



**Comisia pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale**

**Nr.XXI/28/05.03.2024**

**Comisia pentru administrație publică**

**Nr.XXX/43/05.03.2024**

## **RAPORT COMUN**

### **asupra Propunerii legislative pentru modificarea și completarea Legii nr.372/2005 privind performanța energetică a clădirilor**

În conformitate cu prevederile art.70 și art.77 din Regulamentul Senatului, republicat, Comisia pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și Comisia pentru administrație publică prin adresa nr. **L65/2024**, au fost sesizate de către Biroul permanent al Senatului, în vederea dezbaterii și elaborării raportului comun asupra **Propunerii legislative pentru modificarea și completarea Legii nr.372/2005 privind performanța energetică a clădirilor**, inițiată de către: Antal István-Loránt - senator UDMR; Bica Dănuț - senator PNL; Brătescu Liviu - senator PNL; Fenechiu Cătălin-Daniel - senator PNL; Țapu Nazare Eugen - senator PNL; Alexe Florin-Alexandru - deputat PNL; Andrei Alexandru-Ioan - deputat PNL; Andronache Gabriel - deputat PNL; Atanasiu Onuț Valeriu - deputat PNL; Balint Liviu-Ioan - deputat PNL; Baniias Mircea-Marius - deputat PNL; Barcari Rodica-Luminița - deputat PNL; Bende Sándor - deputat UDMR; Biró Rozália-Ibolya - deputat UDMR; Bota Călin-Ioan - deputat PNL; Burciu Cristina - deputat PNL; Cambera Oana-Alexandra - deputat Neafiliat; Ciofu Cătălina - deputat PNL; Dumitrescu Raluca Giorgiana - deputat PSD; Dumitru Florian-Emil - deputat PNL; Dunava Costel Neculai - deputat PSD; Fădor Angelica - deputat PNL; Feodor Silviu - deputat CRLR (minorități); Gavrilescu Grațiela-Leocadia - deputat PSD; Giugea Nicolae - deputat PNL; Gudu Michael - deputat PNL; Hărățau Elena - deputat PNL; Kiss János - deputat PNL; Leoreanu Laurențiu-Dan - deputat PNL; Longher Ghervazen - deputat UPR (minorități); Manea Cătălin-Zamfir - deputat Pro-Europa (minorități); Mang Ioan - deputat PSD; Manta Claudiu - deputat PSD; Mărculescu Dumitru - deputat PNL; Moisin Radu-Marin - deputat PNL; Molnar Ervin - deputat PNL; Muraru Iulian-Alexandru - deputat PNL; Mușoiu Ștefan - deputat PSD; Năcuță Sorin - deputat PNL; Özmen Oana-Marciana - deputat PNL; Paraschiv Rodica - deputat PSD; Popa Radu-Mihai - deputat PSD; Popescu Virgil-Daniel - deputat PNL; Popescu Vlad - deputat PSD; Roșca Mircea - deputat PNL; Sărmaș Ioan-Sabin - deputat PNL; Șișcu George - deputat PNL; Șoptică Costel - deputat PNL; Stănescu Vetuța - deputat PNL; Stângă George-Cătălin - deputat PNL; Stoian Maria - deputat PNL; Tătaru Nelu - deputat PNL; Toma Ilie - deputat PSD; Tuță George-Cristian - deputat PNL; Zisopol Dragoș-Gabriel - deputat UER (minorități).

Propunerea legislativă are ca obiect de reglementare modificarea și completarea Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

În concret, propunerea legislativă are în vedere noutățile legislative în materie de eficiență energetică de clădiri care se pregătesc la nivel european și consolidează cadrul legal existent prin armonizarea prevederilor referitoare la standarde și la metodologia de calcul al performanței energetice a clădirii. Prin intrarea în vigoare a metodologiei, au apărut o serie de noutăți privind performanța energetică a clădirilor, precum și pentru autorizarea lucrărilor de construcții, atât pentru clădiri noi, cât și pentru cele care se renovează.

Principalele modificări și completări propuse vizează armonizarea definițiilor cu ultimele reglementări naționale intrate în vigoare și clarificarea noțiunilor de anvelopă termică a clădirii, respectiv surse regenerabile amplasate în apropiere, introducerea noțiunii de raport de conformare pentru clădirea al cărei consum de energie este aproape egal cu zero (nZEB) completarea informațiilor cuprinse în certificatul de performanță energetică luând în considerare stabilirea clasei de performanță energetică în funcție de consumul specific de energie primară și cantitatea de emisii echivalent CO<sub>2</sub>, completarea tipurilor de funcțiuni ale clădirilor și a indicatorilor de performanță, precum și a tipurilor de clădiri pentru care nu sunt obligatorii sau nu se aplică cerințele minime de performanță energetică, completarea posibilităților de finanțare pentru elaborarea planurilor de către autoritățile administrației publice locale, extinderea sferei contravențiilor în domeniu și majorarea amenzilor.

Pe cale de consecință, reglementările privind eficiența energetică a clădirilor au un impact pozitiv ecologic, economic și social extrem de important, motivat de faptul că un consum redus de energie este esențial pentru dezvoltarea economică, protejarea mediului și asigurarea creșterii calității vieții.

**Consiliul Legislativ avizează favorabil, cu observații și propuneri** sub nr. 10/03.01.2024.

**Consiliul Economic și Social avizează nefavorabil, cu observații** sub nr. 8486/20.12.2023.

**Comisia juridică, de numiri, disciplină, imunități și validări a adoptat aviz favorabil.**

**Comisia pentru buget, finanțe, activitate bancară și piață de capital a adoptat aviz favorabil.**

La dezbaterile asupra propunerii legislative au participat, în conformitate cu prevederile art. 63 din Regulamentul Senatului, republicat, reprezentanți din partea Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și din partea Asociației de Standardizare din România.

În ședințe comune din 20 februarie și 5 martie 2024, membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și membrii Comisiei pentru administrație publică au hotărât, cu **majoritate** de voturi, să adopte **raport comun de admitere cu amendamente admise**.

Comisia pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și Comisia pentru administrație publică supun spre dezbateră și adoptare, Plenului Senatului, **raportul comun de admitere cu amendamente admise și propunerea legislativă**.

În raport cu obiectul de reglementare, propunerea legislativă face parte din categoria legilor **ordinare** și urmează a fi adoptată în conformitate cu prevederile art.76 alin.(2) din Constituția României, republicată.

Potrivit prevederilor art.75 alin.(1) teza a doua din Constituția României, republicată, și ale art.92 alin.(7) pct.1 din Regulamentul Senatului, republicat, **Senatul este prima Cameră sesizată**.

**PREȘEDINTE,**  
**Senator István-Lóránt ANTAL**



**SECRETAR,**  
**Senator Cornel-Cristian RESMERIȚĂ**



**PREȘEDINTE,**  
**Senator CSÁSZÁR Károly Zsolt**



**SECRETAR**  
**Senator POPA Maricel**



## AMENDAMENTE ADMISE

la Propunerea legislativă pentru modificarea și completarea Legii nr.372/2005 privind performanța energetică a clădirilor

(L65/2024)

*Amendamentele sunt de competența decizională a Camerei Deputaților*

Nr. crt.	Forma Legii nr. 372/2005	Forma inițiatorului	AMENDAMENT ADMIS	Motivație
1.		<p><b>Articol unic</b> – Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1144 din 10 decembrie 2005, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:</p>	<p><b>Articolul unic devine Art. I</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veșteș Mihai, Senator PNL</i></p>
2.	Art. 1	1. Art. 1	<p><b>La articolul 1, alineatul (2) se completează și va avea următorul cuprins:</b></p>	<p>Înlocuirea sintagmei „reabilitare termică” cu „renovarea/modernizarea” ar conduce la neclarități atât în ceea ce privește domeniul de</p>

	<p>(2) Creșterea performanței energetice a clădirilor prin proiectarea noilor clădiri cu consumuri reduse de energie și prin reabilitarea termică a clădirilor existente, precum și informarea corectă a proprietarilor/ administratorilor clădirilor prin certificatul de performanță energetică reprezintă acțiuni de interes public major și general în contextul economisirii energiei în clădiri, al îmbunătățirii cadrului urban construit și al protecției mediului.</p>	<p>(2) Creșterea performanței energetice a clădirilor prin proiectarea noilor clădiri cu consumuri reduse de energie și <b>renovarea/modernizarea</b> clădirilor existente, precum și informarea corectă a proprietarilor/administratorilor clădirilor prin certificatul de performanță energetică reprezintă acțiuni de interes public major și general în contextul economisirii energiei și al <b>decarbonării</b> în clădiri, al îmbunătățirii cadrului urban construit și, <b>în general</b>, al protecției mediului.</p>	<p>(2) Creșterea performanței energetice a clădirilor prin proiectarea noilor clădiri cu consumuri reduse de energie și prin reabilitarea termică a clădirilor existente, precum și informarea corectă a proprietarilor/ administratorilor clădirilor prin certificatul de performanță energetică reprezintă acțiuni de interes public major și general în contextul economisirii energiei și al <b>decarbonării</b> în clădiri, al îmbunătățirii cadrului urban construit și al protecției mediului.</p>	<p>aplicare al prezentei legi, cât și în implementarea programelor de finanțare dedicate creșterii performanței energetice a clădirilor, deoarece renovarea/modernizarea unei clădiri poate cuprinde lucrări care să nu conducă la creșterea performanței energetice a acesteia.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
3.	<p><b>Art.3</b></p> <p><b>2. performanța energetică a clădirii</b> - energia calculată conform metodologiei prevăzute la art. 5 pentru a răspunde necesităților legate de utilizarea normală a clădirii, necesități care includ în principal: încălzirea, prepararea apei calde menajere, răcirea, ventilarea și iluminatul;</p>	<p><b>3. Art.3</b></p> <p><b>2. performanța energetică a clădirii</b> - energia calculată conform Metodologiei de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – <b>Mc001</b> pentru a răspunde necesităților legate de utilizarea în condiții <b>normate pentru ocupare umană a clădirii</b>, necesități care includ în principal: încălzirea, prepararea apei calde de consum, răcirea, ventilarea, iluminatul și <b>managementul energetic al clădirii</b>;</p>	<p><b>La articolul 3, punctul 2 se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>2. performanța energetică a clădirii</b> - energia calculată conform metodologiei de calcul al <b>performanței energetice a clădirilor</b> pentru a răspunde necesităților legate de utilizarea în condiții <b>normate</b>, necesități care includ în principal: încălzirea, prepararea apei calde menajere, răcirea, ventilarea și iluminatul;</p>	<p>Metodologia, inclusiv cerințele minime de performanță energetică a clădirilor/unităților de clădire stabilite prin metodologie, precum și reglementările tehnice specifice privind inspecția sistemelor tehnice ale clădirilor și unităților de clădire se revizuiesc ori de câte ori se justifică din punct de vedere tehnic, dar cel puțin la 5 ani, pentru a reflecta progresul tehnic, și se aprobă prin ordin al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației. În aceste condiții, <b>menționarea explicită a ediției în vigoare</b> ar conduce la necesitatea modificării acesteia la momentul în</p>

			<p>care metodologia va fi supusă unei noi revizuirii. <u>Această observație este valabilă pentru întreaga formă a propunerii legislative.</u></p> <p>Sintagma „apă caldă menajeră” este consacrată atât în limbajul tehnic european cât și național. Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor nu include prevederi legate de calcularea consumului unui <u>sistem de management al clădirii.</u></p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Anial Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
4.	Art.3	<p>4. Art.3</p> <p><b>3. certificat de performanță energetică a clădirii</b> - document elaborat conform <b>Metodologiei de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001</b>, prin care este indicată performanța energetică a unei clădiri sau a unei unități de clădire și care cuprinde date cu privire la consumurile calculate de energie primară și finală, inclusiv din surse regenerabile, precum și cantitatea de emisii de CO<sub>2</sub> echivalent. Pentru</p>	<p><b>La articolul 3, punctul 3 se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>3. certificat de performanță energetică a clădirii</b> - document elaborat conform metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor, prin care este indicată performanța energetică a unei clădiri sau a unei unități de clădire și care cuprinde date cu privire la consumurile calculate de energie primară și finală, inclusiv din surse regenerabile, precum și cantitatea de emisii</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i></p>

	<p>energie, precum și cantitatea de emisii în echivalent CO<sub>2</sub>. Pentru clădirile existente, certificatul cuprinde și măsuri recomandate pentru reducerea consumurilor energetice, precum și pentru creșterea ponderii utilizării surselor regenerabile de energie în total consum;</p>	<p>clădirile existente, certificatul cuprinde și măsuri recomandate pentru reducerea consumurilor de energie, precum și pentru creșterea ponderii utilizării surselor regenerabile de energie în consumul total;</p>	<p>echivalent CO<sub>2</sub>. Pentru clădirile existente, certificatul cuprinde și măsuri recomandate pentru reducerea consumurilor de energie, precum și pentru creșterea ponderii utilizării surselor regenerabile de energie în consumul total;</p>	<p><i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL Gabriel Andronache, Deputat PNL Mang Ioan, Deputat PSD Mărculescu Doru, Deputat PNL Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL Antal Lóránt, Senator UDMR Bratescu Liviu, Senator PNL Császár Károly, Senator UDMR Fenechiu Daniel, Senator PNL Firu Stela, Senator PNL Hatos Adrian, Senator PNL Pauliuc Nicoleta, Senator PNL Răcuci Claudiu, Senator PNL Scarlat George, Senator PNL Veșteea Mihai, Senator PNL</i></p>
<p>5.</p>	<p><b>Art.3</b></p> <p><b>11. unitate a clădirii</b> - o zonă/o parte a unei clădiri, un etaj sau un apartament dintr-o clădire, care este concepută/conceput sau modificată/modificat pentru a fi utilizată/utilizat separat;</p>	<p><b>5. Art.3</b></p> <p><b>11. unitate a clădirii</b> – o zonă/o parte a unei clădiri, un etaj întreg sau un apartament dintr-o clădire, care este concepută/conceput sau modificată/ modificat pentru a fi utilizată/ utilizat separat;</p>	<p><b>Se elimină.</b></p>	<p>Limitarea unității de clădire la un etaj întreg dintr-o clădire, conduce la imposibilitatea certificării energetice a anumitor unități de clădire, așa cum prevede metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR Dumitru Florian Emil, Deputat PNL Gabriel Andronache, Deputat PNL Mang Ioan, Deputat PSD Mărculescu Doru, Deputat PNL Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL Antal Lóránt, Senator UDMR Bratescu Liviu, Senator PNL Császár Károly, Senator UDMR Fenechiu Daniel, Senator PNL Firu Stela, Senator PNL Hatos Adrian, Senator PNL</i></p>

				<p><i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
6.	<p><b>Art.3</b></p> <p>13. <i>anvelopa clădirii</i> - totalitatea elementelor de construcție care delimitează spațiul interior al unei clădiri, încălzit la un nivel de confort corespunzător, de mediul exterior și/sau de spații neîncălzite/mai puțin încălzite;</p>	<p><b>6. Art.3</b></p> <p>13. <i>anvelopa termică a clădirii</i> - totalitatea elementelor de clădire <u>perimetrare</u> care delimitează spațiul interior încălzit/răcit/climatizat al unei clădiri de mediul exterior și, dacă e cazul, de spațiile neîncălzite/nerăcite/neclimatizate sau mai puțin încălzite/răcite/climatizate;</p>	<p><b>La articolul 3, punctul 13 se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>13. <i>anvelopa termică a clădirii</i> - totalitatea elementelor de clădire care delimitează spațiul interior încălzit/răcit/climatizat al unei clădiri de mediul exterior și, dacă e cazul, de spațiile neîncălzite/nerăcite/neclimatizate sau mai puțin încălzite/răcite/climatizate;</p>	<p>Introducerea sintagmei “perimetrare” conduce la confuzie Exemplu – subsolul.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
7.	<p><b>Art. 3</b></p> <p>15. <i>clădire al cărei consum de energie este aproape egal cu zero</i> - clădire cu o performanță energetică foarte ridicată, la care necesarul de energie pentru asigurarea performanței energetice este aproape egal cu zero sau este foarte scăzut și este acoperit astfel:</p>	<p><b>8. Art. 3</b></p> <p>15. <i>clădire al cărei consum de energie este aproape egal cu zero</i> - clădire cu o performanță energetică foarte ridicată, la care <b>consumul</b> de energie pentru asigurarea performanței energetice este aproape egal cu zero sau este foarte scăzut și este acoperit astfel:</p>	<p><b>La articolul 3, punctul 15 se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>15. <i>clădire al cărei consum de energie este aproape egal cu zero</i> - clădire cu o performanță energetică foarte ridicată, la care <b>consumul</b> de energie pentru asigurarea performanței energetice este aproape egal cu zero sau este foarte scăzut și este acoperit astfel:</p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Brătescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i></p>

	<p>a) în proporție de minimum 30%, cu energie din surse regenerabile, inclusiv cu energie din surse regenerabile produsă la fața locului sau în apropiere, pe o rază de 30 de km față de coordonatele GPS ale clădirii, începând cu anul 2021;</p> <p>b) proporțiile minime de energie din surse regenerabile, inclusiv cu energie din surse regenerabile produsă la fața locului sau în apropiere, pe o rază de 30 de km față de coordonatele GPS ale clădirii, pentru perioadele 2031-2040, 2041-2050 și după 2051, se stabilesc prin hotărâre a Guvernului;</p>	<p>a) în proporție de minimum 30%, cu energie din surse regenerabile <b>amplasate</b> la fața locului sau în apropiere;</p> <p>b) <b>într-o proporție minimă</b> de energie din surse regenerabile <b>amplasate</b> la fața locului sau în apropiere, <b>stabilită ulterior</b>, prin hotărâre a Guvernului, <b>începând cu anul 2026</b>;</p>	<p>a) în proporție de minimum 30%, cu energie din surse regenerabile <b>după cum urmează</b>:</p> <p>i. în proporție de minimum 10% cu energie din surse regenerabile amplasate la fața locului;</p> <p>ii. în proporție de minimum 20% cu energie electrică produsă din surse regenerabile certificată prin garanții de origine în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1.232/2011 pentru aprobarea Regulamentului de emiteri și urmărirea garanțiilor de origine pentru energia electrică produsă din surse regenerabile de energie ;</p> <p>b) <b>într-o proporție minimă</b> de energie din surse regenerabile <b>amplasate</b> la fața locului sau în apropiere, <b>începând cu anul 2026</b> care se stabilește prin hotărâre a Guvernului;</p>	
8.	Art. 3	<p>9. Art.3</p> <p>15<sup>1</sup>. surse regenerabile amplasate în apropiere – surse regenerabile rezultate din contractul direct de furnizare a energiei și din circuitul dedicat de alimentare cu energie termică și/sau electrică, inclusiv la distanță;</p>	Se elimină	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Brătescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i></p>
9.	Art.3	<p>10. Art.3</p> <p>17. energie primară - energie <b>continută în</b> sursele de energie regenerabile și neregenerabile, care nu a fost supusă niciunui proces de conversie sau transformare;</p>	<p>La articolul 3, punctul 17 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>17. energie primară - energie din surse regenerabile și neregenerabile, care nu a trecut prin niciun proces de conversie sau transformare;</p>	<p><b>Pentru unitate de exprimare.</b></p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p>



				<p>Anastase Roberta, Senator PNL  Antal Lóránt, Senator UDMR  Bratescu Liviu, Senator PNL  Császár Károly, Senator UDMR  Fenechiu Daniel, Senator PNL  Firu Stela, Senator PNL  Hatos Adrian, Senator PNL  Pauliuc Nicoleta, Senator PNL  Răcuci Claudiu, Senator PNL  Scarlat George, Senator PNL  Veștea Mihai, Senator PNL</p>
10.	<p><b>Art. 3</b></p> <p>20. nivel optim din punctul de vedere al costurilor - nivel de performanță energetică ce determină cel mai redus cost pe durata normată de funcționare rămasă, unde costul cel mai redus este determinat ținându-se seama de costurile de investiție legate de creșterea performanței energetice a clădirii, de costurile de întreținere și exploatare, de categoria clădirii, după caz, iar durata normată de funcționare rămasă a clădirii se referă la durata de viață estimată rămasă a unei clădiri sau a unui element al acesteia și pentru care cerințele de performanță energetică sunt stabilite fie pentru clădirea în ansamblu, fie pentru elementele clădirii. Nivelul optim din punctul de vedere al costurilor se situează în intervalul nivelurilor de performanță în care analiza cost-beneficiu calculată pe durata normată de funcționare este pozitivă. Calculul nivelului optim din punctul de vedere al costurilor se efectuează pe baza cadrului metodologic comparativ, aplicat în funcție de condițiile generale, exprimate în parametri, prevăzute de reglementările tehnice specifice clădirilor;</p>	<p><b>11. Art. 3</b></p> <p>20. nivel optim din punctul de vedere al costurilor - nivel de performanță energetică care determină cel mai redus cost pe durata normată de funcționare a clădirii, unde costul cel mai redus este determinat ținându-se seama de costurile de investiție legate de creșterea performanței energetice a clădirii, de costurile de întreținere și exploatare, de categoria clădirii, după caz; durata normată de funcționare a clădirii/unității de clădire nouă și/sau existentă se referă la durata de viață estimată a acesteia și pentru care cerințele de performanță energetică sunt stabilite pentru clădirea /unitatea de clădire și/sau existentă. Nivelul optim din punctul de vedere al costurilor se situează în intervalul nivelurilor de performanță în care analiza cost-beneficiu calculată pe durata normată de funcționare este pozitivă;</p>	<p><b>La articolul 3, punctul 20 se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>20. nivel optim din punctul de vedere al costurilor - nivel de performanță energetică care determină cel mai redus cost pe durata normată de funcționare rămasă a clădirii, unde costul cel mai redus este determinat ținându-se seama de costurile de investiție legate de creșterea performanței energetice a clădirii, de costurile de întreținere și exploatare, de categoria clădirii, după caz; durata normată de funcționare a clădirii/unității de clădire nouă sau existentă se referă la durata de viață estimată a acesteia și pentru care cerințele de performanță energetică sunt stabilite pentru clădirea /unitatea de clădire sau existentă. Nivelul optim din punctul de vedere al costurilor se situează în intervalul nivelurilor de performanță în care analiza cost-beneficiu calculată pe durata normată de funcționare este pozitivă;</p>	<p>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</p> <p>Autori amendament:</p> <p>Bende Sandor, Deputat UDMR  Dumitru Florian Emil, Deputat PNL  Gabriel Andronache, Deputat PNL  Mang Ioan, Deputat PSD  Mărculescu Doru, Deputat PNL  Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL  Popescu Virgil, Deputat PNL</p> <p>Anastase Roberta, Senator PNL  Antal Lóránt, Senator UDMR  Bratescu Liviu, Senator PNL  Császár Károly, Senator UDMR  Fenechiu Daniel, Senator PNL  Firu Stela, Senator PNL  Hatos Adrian, Senator PNL  Pauliuc Nicoleta, Senator PNL  Răcuci Claudiu, Senator PNL  Scarlat George, Senator PNL  Veștea Mihai, Senator PNL</p>
11.	<p><b>Art. 3</b></p> <p>21. audit energetic al clădirii - totalitatea activităților specifice prin care se obțin date și</p>	<p><b>12. Art. 3</b></p> <p>21. audit energetic al clădirii - totalitatea activităților specifice prin care se obțin date și elemente tehnice despre profilul consumului</p>	<p><b>La articolul 3, punctul 21 se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>21. audit energetic al clădirii - totalitatea activităților specifice prin care se obțin date și</p>	<p>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</p>

	<p>elemente tehnice despre profilul consumului energetic real al unei clădiri/unități de clădire existente, urmate de identificarea soluțiilor de creștere a performanței energetice, de cuantificarea reducerii consumurilor energetice rezultate din soluțiile propuse, de evaluarea eficienței economice a implementării acestora prin indicatori economici și finalizate cu raportul de audit, potrivit metodologiei prevăzute la alin. (1) al art. 5;</p>	<p>energetic al unei clădiri/unități de clădire existente, urmate de identificarea soluțiilor de creștere a performanței energetice, de cuantificarea <b>modificărilor</b> consumurilor energetice rezultate din soluțiile propuse, de evaluarea eficienței economice a implementării acestora prin indicatori economici și finalizate cu raportul de audit, potrivit <b>Metodologiei de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001</b>;</p>	<p>elemente tehnice despre profilul consumului energetic al unei clădiri/unități de clădire existente, urmate de identificarea soluțiilor de creștere a performanței energetice, de cuantificarea <b>modificărilor</b> consumurilor energetice rezultate din soluțiile propuse, de evaluarea eficienței economice a implementării acestora prin indicatori economici și finalizate cu raportul de audit, potrivit metodologiei <b>de calcul a performanței energetice a clădirilor</b>;</p>	<p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR Dumitru Florian Emil, Deputat PNL Gabriel Andronache, Deputat PNL Mang Ioan, Deputat PSD Mărculescu Doru, Deputat PNL Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL Antal Lóránt, Senator UDMR Bratescu Liviu, Senator PNL Császár Károly, Senator UDMR Fenechiu Daniel, Senator PNL Firu Stela, Senator PNL Hatos Adrian, Senator PNL Pauliuc Nicoleta, Senator PNL Răcuci Claudiu, Senator PNL Scarlat George, Senator PNL Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
<p>12. Art. 3</p>	<p><b>22. raport de audit energetic</b> - document elaborat în urma desfășurării activității de audit energetic al clădirii, care conține descrierea modului în care a fost efectuat auditul energetic, a principalelor caracteristici termice și energetice ale clădirii/unității de clădire și, acolo unde este cazul, a măsurilor propuse pentru creșterea performanței energetice a clădirii/unității de clădire și instalațiilor interioare aferente acesteia, precum și a principalelor concluzii referitoare la eficiența economică a aplicării măsurilor propuse și durata de recuperare a investiției;</p>	<p>13. Art. 3</p> <p><b>22. raport de audit energetic</b> - document elaborat în urma desfășurării activității de audit energetic al clădirii, care conține descrierea modului în care a fost efectuat auditul energetic, a principalelor caracteristici termice și energetice ale clădirii/unității de clădire și, acolo unde este cazul, a măsurilor propuse pentru creșterea performanței energetice a clădirii/unității de clădire și instalațiilor interioare aferente acesteia, precum și a principalelor concluzii referitoare la eficiența economică a aplicării măsurilor propuse. <b>Acest document este elaborat de un auditor energetic pentru clădiri în conformitate cu Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001 și este obligatoriu doar în cazul renovării unei clădiri sau a unei unități de clădire;</b></p>	<p>Se elimină.</p>	<p>Evitarea dublei reglementări – punctul 23 definește auditul energetic pentru clădiri.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR Dumitru Florian Emil, Deputat PNL Gabriel Andronache, Deputat PNL Mang Ioan, Deputat PSD Mărculescu Doru, Deputat PNL Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL Antal Lóránt, Senator UDMR Bratescu Liviu, Senator PNL Császár Károly, Senator UDMR</i></p>

				<p><i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
13.	Art. 3	<p>14. Art. 3</p> <p>22<sup>1</sup>. <i>raport de conformare pentru clădirea al cărei consum de energie este aproape egal cu zero (nZEB) – document elaborat de un auditor energetic pentru clădiri, potrivit Metodologiei de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001, prin care se analizează dacă o clădire existentă sau în fază de proiectare îndeplinește condițiile de încadrare în categoria clădirilor al căror consum de energie este aproape egal cu zero. Conținutul cadru al acestui raport este prezentat în Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001. În cazul clădirilor aflate în fază de proiectare, acest raport cuprinde și studiul privind fezabilitatea din punct de vedere tehnic, economic și al mediului înconjurător a utilizării unor sisteme alternative de înaltă eficiență;</i></p> <p>22<sup>2</sup>. <i>studiu privind fezabilitatea din punct de vedere tehnic, economic și al mediului înconjurător a utilizării unor sisteme alternative de înaltă eficiență – document elaborat de un proiectant, pentru clădirile noi sau pentru clădirile care se renovează, prin care se analizează oportunitatea utilizării surselor regenerabile de energie și se stabilește mixul de tehnologii adecvate pentru scăderea consumului de energie primară neregenerabilă și a nivelului de poluare a clădirii și, în cazul clădirilor existente, prin care se analizează oportunitatea utilizării surselor regenerabile de energie. Conținutul cadru al acestui studiu este prezentat în Metodologia de Calcul a</i></p>	<p>22<sup>1</sup>. <i>raport privind cerințele minime de conformare a unei clădiri cu consum de energie aproape egal cu zero, denumit în continuare raport de conformare nZEB – document elaborat de un auditor energetic pentru clădiri, potrivit metodologiei de calcul a performanței energetice a clădirilor, prin care se analizează dacă o clădire existentă sau în fază de proiectare îndeplinește condițiile de încadrare în categoria clădirilor al căror consum de energie este aproape egal cu zero. Conținutul cadru al acestui raport este prezentat în metodologia de calcul a performanței energetice a clădirilor. În cazul clădirilor aflate în fază de proiectare, acest raport cuprinde și studiul privind fezabilitatea din punct de vedere tehnic, economic și al mediului înconjurător a utilizării unor sisteme alternative de înaltă eficiență;</i></p> <p>22<sup>2</sup>. <i>studiu privind fezabilitatea din punct de vedere tehnic, economic și al mediului înconjurător a utilizării unor sisteme alternative de înaltă eficiență – document elaborat de un proiectant, pentru clădirile noi sau pentru clădirile care se renovează, prin care se analizează oportunitatea utilizării surselor regenerabile de energie și se stabilește mixul de tehnologii adecvate pentru reducerea consumului de energie primară neregenerabilă și a nivelului de poluare a clădirii și, în cazul clădirilor existente, prin care se analizează oportunitatea utilizării surselor regenerabile de energie. Conținutul cadru al acestui studiu este prezentat în metodologia de calcul a performanței energetice a clădirilor. În cazul clădirilor noi acest studiu se poate integra în raportul de conformare nZEB.</i></p>	<p>Conform observațiilor Consiliului Legislativ.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>

		<b>Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001. În cazul clădirilor noi acest studiu se poate integra în raportul de conformare nZEB.</b>		
14.	<b>Art. 3</b>  35. <i>foaie de parcurs</i> - plan personalizat de renovare energetică a clădirii, obținut prin activitatea de audit energetic al clădirii, prin care se evaluează clădirea în ansamblul său, luându-se în considerare nevoile locatarilor, și se oferă o strategie de renovare a clădirii cu un obiectiv de economii de emisii de carbon stabilit împreună cu proprietarul clădirii și o planificare de aplicare în etape a unor măsuri rezonabile și coordonate pentru îmbunătățirea performanței energetice a clădirii pe termen lung. Foaia de parcurs reprezintă un instrument de diagnostic pentru performanța energetică a clădirii și un plan de renovare în etape pentru proprietarii de clădiri, pentru finanțarea renovării clădirii din surse proprii ale proprietarilor sau pentru oferirea de asigurări instituțiilor de finanțare în vederea disponibilizării fondurilor necesare pentru renovarea energetică majoră a clădirii;	<b>16. Art. 3</b>  35. <i>foaie de parcurs</i> – un <b>instrument/document de diagnostic pentru performanța energetică a clădirii, prezentat în format electronic și/sau fizic, care include</b> planul personalizat de renovare energetică în etape a clădirii, cu un obiectiv de economii de emisii de carbon stabilit împreună cu proprietarul/administratorul clădirii, luându-se în considerare nevoile <b>utilizatorilor</b> . Foaia de parcurs se <b>obține prin activitatea de audit energetic al clădirii</b> și oferă o strategie de renovare a clădirii, în ansamblul său, prin măsuri rezonabile și coordonate pentru îmbunătățirea performanței energetice pe termen lung, pentru <b>eșalonarea finanțării necesare renovării clădirii utilizând surse proprii sau ale unor instituții de finanțare care pun la dispoziție fonduri pentru renovarea energetică majoră a clădirii;</b> ”	<b>La articolul 3, punctul 35 se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b>  35. <i>foaie de parcurs</i> – <b>document, prezentat în format electronic și/sau fizic, care atestă</b> planul personalizat de renovare energetică în etape a clădirii, cu un obiectiv de economii de emisii de carbon stabilit împreună cu proprietarul/administratorul clădirii, luându-se în considerare nevoile <b>utilizatorilor</b> . Foaia de parcurs se <b>obține</b> prin activitatea de audit energetic al clădirii și oferă o strategie de renovare a clădirii, în ansamblul său, prin măsuri rezonabile și coordonate pentru îmbunătățirea performanței energetice pe termen lung, pentru <b>eșalonarea finanțării necesare renovării clădirii utilizând surse proprii sau ale unor instituții de finanțare care pun la dispoziție proprietarilor/administratorilor fonduri pentru renovarea energetică majoră a clădirii;</b>	Conform observațiilor Consiliului Legislativ.  <i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i>  <i>Autori amendament:</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i> <i>Brătescu Liviu, Senator PNL</i> <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>
15.	<b>Art. 3</b>  37. <i>renovare aprofundată</i> - renovare care conduce la îmbunătățirea cu peste 60% a performanței energetice a unei clădiri, estimată prin calcul potrivit metodologiei prevăzute la alin. (1) al art. 5 în raport cu starea actuală și utilizarea normală a clădirii;	<b>17. Art. 3</b>  37. <i>renovare aprofundată</i> - renovare care conduce la îmbunătățirea cu peste 60% a performanței energetice a unei clădiri, estimată prin calcul potrivit <b>Metodologiei de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001</b> în raport cu starea actuală, înainte de renovare, și utilizarea în condiții normale a clădirii;	<b>La articolul 3, punctul 37 se modifică și va avea următorul cuprins:</b>  37. <i>renovare aprofundată</i> – renovare care conduce la îmbunătățirea cu peste 60% a performanței energetice a unei clădiri, estimată prin calcul potrivit metodologiei <b>de calcul al performanței energeice a clădirilor</b> în raport cu starea actuală și utilizarea în condiții normale a clădirii;	<i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i>  <i>Autori amendament:</i>  <i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i> <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i> <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i> <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i> <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i> <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i> <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i>  <i>Anastase Roberta, Senator PNL</i> <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i> <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i> <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>

				<p><i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
16.	<p><b>Art. 3</b></p> <p>43. standard european - standard adoptat de Comitetul European de Standardizare, de Comitetul European de Standardizare Electrotehnică sau de Institutul European de Standardizare în Telecomunicații și pus la dispoziția publicului.</p>	<p><b>20. Art. 3</b></p> <p>43. <i>standard european EPB</i> – standard din seria 52000 adoptat de CEN – Comitetul European de Standardizare, ISO – Organizația Internațională de Standardizare și de IEC – Comitetul European de Standardizare Electrotehnică, fiind pus la dispoziția publicului prin intermediul Asociației de Standardizare din România –ASRO.</p>	<p>Se elimină.</p> <p>La articolul 3, după punctul 43, se adaugă un nou punct, pct. 43<sup>1</sup> și va avea următorul cuprins:  43<sup>1</sup>. standard european PEC - standard din seria 52000 adoptat de CEN - Comitetul European de Standardizare, ISO – Organizația Internațională de Standardizare și de IEC - Comitetul European de Standardizare Electrotehnică fiind pus la dispoziția publicului în format electronic și/sau fizic de către Asociația de Standardizare din România - ASRO.</p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Amendament asumat de membrii PNL, PSD, UDMR din Comisia pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și Comisia pentru administrație publică</i></p>
17.	<p><b>Art. 5</b></p> <p>(2) Metodologia cuprinde, în principal, următoarele elemente:</p> <p>a) caracteristicile termotehnice ale elementelor ce alcătuiesc anvelopa clădirii, respectiv capacitatea termică, izolația termică, încălzirea pasivă, elemente de răcire și punți termice, compartimentarea interioară și etanșeitatea la aer;</p> <p>b) instalațiile de încălzire a spațiului și de alimentare cu apă caldă menajeră, inclusiv caracteristicile în ceea ce privește izolarea termică a acestora;</p>	<p><b>21. Art. 5</b></p> <p>(2) Metodologia cuprinde, în principal, următoarele informații:</p> <p>a) caracteristicile termotehnice ale elementelor care alcătuiesc anvelopa termică a clădirii, respectiv recomandările prevăzute în Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001, privind izolația termică a elementelor opace și vitrate, punți termice, compartimentarea interioară și permeabilitatea la aer, <b>aporturi solare și sarcini termice interioare, necesar de căldură, de răcire, de ventilare de apă caldă de consum, niveluri de iluminat;</b></p>	<p>La articolul 5, alineatul (2) se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</p> <p>(2) Metodologia cuprinde, în principal, următoarele elemente:</p> <p>a) caracteristicile termotehnice ale elementelor ce alcătuiesc anvelopa clădirii, respectiv capacitatea termică, izolația termică, încălzirea pasivă, elemente de răcire și punți termice, compartimentarea interioară și etanșeitatea la aer;</p> <p>b) instalațiile de încălzire a spațiului și de alimentare cu apă caldă menajeră, inclusiv caracteristicile în ceea ce privește izolarea termică a acestora, <b>precum și procedura de calcul a consumului de energie pentru aceste instalații;</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i></p>

	<p>c) instalația de climatizare/ condiționare a aerului;</p> <p>d) instalația de ventilare mecanică și/sau ventilare naturală, după caz;</p> <p>e) instalația de iluminat integrată clădirii;</p>	<p><b>b) procedura de calcul a consumului de energie pentru</b> instalațiile de încălzire a spațiului și de alimentare cu apă caldă de consum, inclusiv caracteristicile în ceea ce privește izolarea termică a acestora;</p> <p><b>c) procedura de calcul a consumului de energie pentru</b> instalația de climatizare/condiționare a aerului;</p> <p><b>d) procedura de calcul a consumului de energie pentru</b> instalația de ventilare mecanică și/sau ventilare naturală, după caz;</p> <p><b>e) procedura de calcul a consumului de energie pentru</b> instalația de iluminat integrată clădirii;</p> <p><b>f) impactul amplasării clădirii, inclusiv al orientării, parametrii climatici exteriori și influența contextului peisagistic;</b></p> <p><b>g) sistemele solare pasive și de protecție solară;</b></p> <p><b>h) condițiile normate de climat interior;</b></p> <p><b>i) cerințele minime de performanță tehnică și energetică a clădirilor cu consum de energie aproape egal cu zero.</b></p>	<p>c) instalația de climatizare/ condiționare a aerului, <b>precum și procedura de calcul a consumului de energie pentru această instalație;</b></p> <p>d) instalația de ventilare mecanică și/sau ventilare naturală, după caz, <b>precum și procedura de calcul a consumului de energie pentru această instalație;</b></p> <p>e) instalația de iluminat integrată clădirii <b>precum și procedura de calcul a consumului de energie pentru această instalație;</b></p> <p><b>f) impactul amplasării clădirii, inclusiv al orientării, parametrii climatici exteriori și influența contextului peisagistic;</b></p> <p><b>g) sistemele solare pasive și de protecție solară;</b></p> <p><b>h) condițiile normate de climat interior;</b></p> <p><b>i) cerințele minime de performanță tehnică și energetică a clădirilor cu consum de energie aproape egal cu zero.</b></p>	<p><i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veșteștea Mihai, Senator PNL</i></p>
<p><b>18. Art.6</b></p>	<p>(1) Performanța energetică a clădirii/unității de clădire, calculată în conformitate cu metodologia de calcul prevăzută la art. 5 alin. (1), este exprimată, în principal, prin următorii indicatori de performanță:</p> <p>a) clasa energetică;</p> <p>b) consumul total specific de energie primară;</p> <p>c) indicele de emisii echivalent CO<sub>2</sub>;</p> <p>d) consum total specific de energie din surse regenerabile.</p>	<p><b>23. Art.6</b></p> <p>(1) Performanța energetică a clădirii/unității de clădire, calculată în conformitate cu <b>Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001</b>, este exprimată, în principal, prin următorii indicatori de performanță:</p> <p>a) consumul total specific de energie primară;</p> <p><b>b) clasa de performanță energetică;</b></p> <p>c) indicele, <b>respectiv clasa de emisii, echivalent CO<sub>2</sub></b>;</p> <p>d) consum total specific de energie din surse regenerabile.</p>	<p><b>La articolul 6, alineatul (1) se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>(1) Performanța energetică a clădirii/unității de clădire, calculată în conformitate cu metodologia de calcul al <b>performanței energetice a clădirilor</b>, este exprimată, în principal, prin următorii indicatori de performanță:</p> <p>a) consumul total specific de energie primară;</p> <p><b>b) clasa energetică;</b></p> <p>c) indicele, <b>respectiv clasa de emisii, echivalent CO<sub>2</sub></b>;</p> <p>d) consum total specific de energie din surse regenerabile.</p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i></p>

				<p><i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
19.	<p><b>Art.6</b></p> <p>(2) Performanța energetică a clădirii/unității de clădire se determină în baza consumului calculat în conformitate cu metodologia de calcul prevăzută la art. 5 alin. (1) sau a consumului real de energie și reflectă consumul de energie pentru:</p> <p>a) încălzirea/răcirea spațiului;</p> <p>b) apă caldă menajeră;</p> <p>c) ventilare;</p> <p>d) iluminat integrat;</p> <p>e) alte sisteme tehnice ale clădirii..</p>	<p><b>24. Art.6</b></p> <p>(2) Performanța energetică a clădirii/unității de clădire se determină în baza consumului calculat în conformitate cu <b>Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001</b> și reflectă consumul de energie pentru:</p> <p>a) încălzirea/răcirea spațiului;</p> <p>b) apă caldă <b>de consum</b>;</p> <p>c) ventilare;</p> <p>d) iluminat interior;</p> <p>e) alte sisteme tehnice ale clădirii <b>cu rol auxiliar/complementar în asigurarea utilităților menționate la literele a)-d), cum ar fi sistemul de automatizare și control sau sistemele de producere a energiei termice și electrice din surse regenerabile;</b>”</p>	<p><b>La articolul 6, alineatul (2) se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>(2) Performanța energetică a clădirii/unității de clădire se determină în baza consumului calculat în conformitate cu <b>cu al performanței energetice a clădirilor</b> și reflectă consumul de energie pentru:</p> <p>a) încălzirea/răcirea/<b>climatizarea</b> spațiului;</p> <p>b) apă caldă menajeră;</p> <p>c) ventilare;</p> <p>d) iluminat interior;</p> <p>e) alte sisteme tehnice ale clădirii</p>	<p>Sintagma, „cu rol auxiliar/complementar în asigurarea utilităților menționate la literele a)-d)” poate conduce la limitări ale posibilităților de evaluare a performanței energetice a clădirii supuse analizei, ce nu pot fi anticipate la acest moment.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
20.	<p><b>Art.6</b></p>	<p><b>25. Art. 6</b></p> <p>(3) <b>Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001 este</b></p>	<p><b>La articolul 6, alineatul (2) se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>(3) <b>Metodologia de Calcul al performanței energetice a clădirilor este elaborată pe baza</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p>

	<p>(3) Metodologia de calcul este definită și în baza standardelor generale, și anume ISO 52000-1, 52003-1, 520101, 52016-1 și 52018-1.</p>	<p>elaborată pe baza setului de standarde EPB din seria 52000.</p>	<p>setului de standarde europene EPB din seria 52000.</p>	<p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
<p>21.</p>	<p><b>Art. 7</b></p> <p>(1) Prin metodologie se stabilesc cerințele minime de performanță energetică a clădirilor sau unităților de clădire atât noi, cât și existente, denumite în continuare cerințe, și se aplică diferențiat pe tipuri de funcțiuni, după cum urmează:</p> <p>a) rezidențial - colectiv sau individual;</p> <p>b) birouri;</p> <p>c) învățământ;</p> <p>d) sănătate;</p> <p>e) hoteluri și restaurante;</p> <p>f) activități sportive;</p> <p>g) comerț;</p> <p>h) alte funcțiuni.</p>	<p><b>26. Art. 7</b></p> <p>(1) Prin Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001 se stabilesc cerințele minime de performanță energetică a clădirilor sau unităților de clădire atât noi, cât și existente, denumite în continuare cerințe, și se aplică diferențiat pe tipuri de funcțiuni, după cum urmează:</p> <p>a) rezidențial - colectiv sau individual;</p> <p>b) birouri;</p> <p>c) învățământ;</p> <p>d) sănătate;</p> <p>e) hoteluri și restaurante;</p> <p>f) sport;</p> <p>g) comerț;</p> <p>g<sup>1</sup>) cultură;</p>	<p><b>La articolul 7, alineatul (1) se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>(1) Prin metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor se stabilesc cerințele minime de performanță energetică a clădirilor sau unităților de clădire atât noi, cât și existente, denumite în continuare cerințe, și se aplică diferențiat pe tipuri de funcțiuni, după cum urmează:</p> <p>a) rezidențial - colectiv sau individual;</p> <p>b) birouri;</p> <p>c) învățământ;</p> <p>d) sănătate;</p> <p>e) hoteluri și restaurante;</p> <p>f) sport;</p> <p>g) comerț;</p> <p>h) alte funcțiuni ale clădirilor cu ocupare umană.</p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i></p>



		h) alte funcțiuni, cum sunt cele desfășurate în hale și depozite cu manipulare frecventă sau în clădiri logistice cu ocupare umană.		Răcuci Claudiu, Senator PNL Scarlat George, Senator PNL Veștea Mihai, Senator PNL
22.	Art. 7  (2) Cerințele stabilite în metodologie țin seama de asigurarea condițiilor de climat interior confortabil și sănătos, inclusiv de calitatea corespunzătoare a aerului interior, pentru a preveni eventualele efecte negative, cum sunt ventilarea necorespunzătoare, condițiile locale, destinația dată în proiect și vechimea clădirii.	27. Art. 7  (2) Cerințele stabilite în Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001 țin seama de asigurarea condițiilor normale de climat interior confortabil și sănătos, inclusiv a calității corespunzătoare a aerului interior, pentru a preveni eventualele efecte negative cauzate de condițiile climatice locale, vechimea și amplasarea clădirii sau de ventilarea necorespunzătoare a acesteia.	La articolul 7, alineatul (2) se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:  (2) Cerințele stabilite în metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor țin seama de asigurarea condițiilor normale de climat interior confortabil și sănătos, inclusiv a calității corespunzătoare a aerului interior, pentru a preveni eventualele efecte negative cauzate de condițiile climatice locale, vechimea și amplasarea clădirii sau de ventilarea necorespunzătoare a acesteia.	Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.  Autori amendament:  Bende Sandor, Deputat UDMR Dumitru Florian Emil, Deputat PNL Gabriel Andronache, Deputat PNL Mang Ioan, Deputat PSD Mărculescu Doru, Deputat PNL Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL Popescu Virgil, Deputat PNL  Anastase Roberta, Senator PNL Antal Lóránt, Senator UDMR Bratescu Liviu, Senator PNL Császár Károly, Senator UDMR Fenechiu Daniel, Senator PNL Firu Stela, Senator PNL Hatos Adrian, Senator PNL Pauliuc Nicoleta, Senator PNL Răcuci Claudiu, Senator PNL Scarlat George, Senator PNL Veștea Mihai, Senator PNL
23.	Art. 7  (5) Pentru a asigura performanța energetică optimă a anvelopei clădirii, metodologia de calcul utilizează la calcularea acesteia factorii de energie sau de ponderare stabiliți de către autoritatea competentă.	29. Art. 7  (5) Pentru a calcula performanța energetică a clădirii, Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001 preia factorii de energie sau de ponderare stabiliți de către autoritatea competentă	La articolul 7, alineatul (5) se modifică și va avea următorul cuprins:  (5) Pentru a calcula performanța energetică a clădirii, metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor folosește factorii de energie sau de ponderare stabiliți de către autoritatea competentă	Conform observațiilor Consiliului Legislativ.  Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.  Autori amendament:  Bende Sandor, Deputat UDMR Dumitru Florian Emil, Deputat PNL Gabriel Andronache, Deputat PNL Mang Ioan, Deputat PSD Mărculescu Doru, Deputat PNL Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL

				<p><i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
24.	<p><b>Art. 8</b></p> <p>Cerințele stabilite în metodologie nu se aplică următoarelor categorii de clădiri:</p> <p>a) clădiri și monumente protejate care fie fac parte din zone construite protejate, conform legii, fie au valoare arhitecturală sau istorică deosebită, căroră, dacă li s-ar aplica cerințele, li s-ar modifica în mod inacceptabil caracterul ori aspectul exterior;</p> <p>b) clădiri utilizate ca lăcașuri de cult sau pentru alte activități cu caracter religios;</p> <p>c) clădiri provizorii prevăzute a fi utilizate pe perioade de până la 2 ani, din zone industriale, ateliere și clădiri nerezidențiale din domeniul agricol care necesită un consum redus de energie;</p> <p>d) clădiri rezidențiale care sunt destinate a fi utilizate mai puțin de 4 luni pe an;</p> <p>e) clădiri independente, cu o suprafață utilă mai mică de 50 mp.</p>	<p><b>30. Art. 8</b></p> <p>Cerințele minime de performanță stabilite în <b>Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001 nu sunt obligatorii pentru următoarele categorii de clădiri:</b></p> <p>a) clădiri și monumente protejate care fie fac parte din zone construite protejate, conform legii, fie au valoare arhitecturală sau istorică deosebită, căroră, dacă li s-ar aplica cerințele, li s-ar modifica în mod inacceptabil caracterul ori aspectul exterior;</p> <p>b) clădiri utilizate ca lăcașuri de cult sau pentru alte activități cu caracter religios și care <b>un asigură, conform destinației declarate, condiții de confort interior;</b></p> <p>c) clădiri provizorii prevăzute a fi utilizate pe perioade de până la 2 ani;</p> <p>d) clădiri care sunt destinate a fi utilizate mai puțin de 4 luni pe an, <b>precum și alte clădiri care necesită un consum redus de energie sau la care un trebuie asigurate condiții de confort interior;</b></p> <p>e) clădiri independente, cu o suprafață utilă mai mică de 50 m<sup>2</sup>.</p>	<p><b>La articolul 8, litera d) se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>d) clădiri care sunt destinate a fi utilizate mai puțin de 4 luni pe an, precum și alte clădiri care necesită un consum redus de energie sau la care trebuie asigurate condiții de confort interior pentru o perioadă mai mică de 4 luni pe an ;</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
25.	<p><b>Art. 8</b></p> <p><b>Alin. NOU</b></p>	<p><b>31. Art. 8</b></p> <p><b>(2) Cerințele minime de performanță energetică stabilite în Metodologia de Calcul a</b></p>	<p><b>(2) Cerințele minime de performanță energetică stabilite în metodologia de calcul al</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură</i></p>

		<p><b>Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001 nu se aplică pentru clădiri cu destinație industrială și agricolă, garaje exterioare, spații deschise pe una sau mai multe laturi conform planurilor inițiale de proiectare.</b></p>	<p><b>performanței energetice a clădirilor nu se aplică pentru clădiri cu destinație industrială și agricolă, garaje exterioare, spații deschise pe una sau mai multe laturi conform planurilor inițiale de proiectare.</b></p>	<p><i>energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
26.	Art. 9	<p><b>32. Art. 9</b></p> <p>La clădirile noi se respectă cerințele stabilite în <b>Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001 pentru clădiri al căror consum de energie este aproape egal cu zero.</b></p>	<p><b>Se elimină.</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i></p>

				<p><i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
27.	<p><b>Art. 10</b></p> <p>(1) Pentru clădirile noi/ansamblurile de clădiri noi având funcțiunile prevăzute la art. 7 alin. (1), prin certificatul de urbanism emis de autoritățile administrației publice competente, în vederea obținerii, în condițiile legii, a autorizației de construire pentru executarea lucrărilor de construcții, pe lângă obligativitatea respectării cerințelor minime de performanță energetică, se va solicita întocmirea unui studiu privind fezabilitatea din punct de vedere tehnic, economic și al mediului înconjurător a utilizării sistemelor alternative de înaltă eficiență, dacă acestea există.</p>	<p><b>33. Art. 10</b></p> <p>(1) Pentru clădirile noi/ansamblurile de clădiri noi având funcțiunile prevăzute la art. 7 alin. (1), prin certificatul de urbanism emis de autoritățile administrației publice competente, în vederea obținerii, în condițiile legii, a autorizației de construire pentru executarea lucrărilor de construcții, obligativitatea respectării cerințelor minime de performanță energetică se va confirma printr-un raport de conformare clădire al cărei consum de energie este aproape egal cu zero - nZEB.</p>	<p><b>La articolul 10 alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>(1) Pentru clădirile noi/ansamblurile de clădiri noi având funcțiunile prevăzute la art. 7 alin. (1), prin certificatul de urbanism emis de autoritățile administrației publice competente, în vederea obținerii, în condițiile legii, a autorizației de construire pentru executarea lucrărilor de construcții, pe lângă obligativitatea respectării cerințelor minime de performanță energetică se va solicita și raportul de conformare nZEB!</p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
28.	<p><b>Art. 10.</b></p>	<p><b>34. Art. 10</b></p> <p>(1<sup>1</sup>) Pe lângă obligativitatea respectării cerințelor minime de performanță energetică, se va solicita, tot prin certificatul de urbanism, în vederea obținerii în condițiile legii a autorizației de construire pentru executarea lucrărilor de construcții, și întocmirea unui studiu privind fezabilitatea din punct de vedere tehnic, economic și al mediului înconjurător a utilizării sistemelor alternative de înaltă eficiență.</p>	<p><b>Se elimină.</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i></p>

				<p><i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veșteea Mihai, Senator PNL</i></p>
29.	<p><b>Art. 10</b></p> <p>(3) Studiul prevăzut la alin. (1) se elaborează de proiectant și este parte componentă a studiului de fezabilitate.</p>	<p><b>36. Art. 10</b></p> <p>(3) Raportul prevăzut la alin. (1) se elaborează de un auditor energetic pentru clădiri gradul I și soluțiile justificate ca fiind posibile din punct de vedere tehnic, funcțional și economic sunt adoptate de proiectant și fac parte din documentația pentru autorizarea lucrărilor de construire.</p>	<p><b>Se elimină.</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veșteea Mihai, Senator PNL</i></p>
30.	<p><b>Art. 10</b></p>		<p><b>La articolul 10, după alineatul (3), se introduce un nou alineat, (3<sup>1</sup>) cu următorul cuprins:</b></p> <p><b>(3<sup>1</sup>) Soluțiile din studiul prevăzut la alin. (3) justificate ca fiind posibile din punct de vedere tehnic, funcțional și economic sunt adoptate de</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p>

			<p><b>proiectant și fac parte din documentația pentru autorizarea lucrărilor de construire.</b></p>	<p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
31.	<p><b>Art.10.</b></p> <p>(4) Studiul cu privire la posibilitatea utilizării sistemelor alternative prevăzute la alin. (2) poate fi efectuat pentru o clădire sau pentru grupuri de clădiri similare din aceeași localitate. Pentru sistemele centralizate de încălzire și răcire, studiul poate fi efectuat pentru toate clădirile racordate la același sistem.</p>	<p><b>37. Art. 10</b></p> <p><b>(4) Studiul prevăzut la alin. (1<sup>1</sup>) se elaborează de un proiectant și este parte componentă a studiului de fezabilitate. Studiul cu privire la posibilitatea utilizării sistemelor poate fi efectuat pentru o clădire sau pentru grupuri de clădiri similare din aceeași localitate. Pentru sistemele centralizate de încălzire și răcire, studiul poate fi efectuat pentru toate clădirile racordate la același sistem.</b></p>	<p><b>Se elimină.</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrația publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i></p>

				Răcuci Claudiu, Senator PNL Scarlat George, Senator PNL Veștea Mihai, Senator PNL	
32.	Art. 10		<p><b>La articolul 10, după alineatul (4), se introduc două noi alineate, (5) și (6), cu următorul cuprins:</b></p> <p><b>(5) În vederea obținerii, în condițiile legii, a autorizației de construire pentru executarea lucrărilor de construcții, pentru verificarea respectării cerințelor minime de performanță energetică pentru clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero, documentația tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construire trebuie să conțină și raportul privind cerințele minime de conformare a unei clădiri cu consum de energie aproape egal cu zero, definit la art. 3 pct. 22<sup>1</sup>.</b></p> <p><b>(6) Raportul prevăzut la alin. (5) se elaborează de către auditori energetici pentru clădiri gradul I.</b></p>	<p>Reglementarea obligativității elaborării raportului de conformare nZEB.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i> <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i> <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i> <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i> <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i> <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i> <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i> <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i> <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i> <i>Császár Károly, Senator UDMR</i> <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i> <i>Firu Stela, Senator PNL</i> <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i> <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i> <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i> <i>Scarlat George, Senator PNL</i> <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>	
33.	Art. 13 alin. (1)	40. Art. 13	<p><b>(1) În cazul clădirilor noi, precum și în cazul renovării majore a clădirilor existente, se respectă cerințele referitoare la sistemele tehnice ale clădirilor prevăzute în reglementările tehnice specifice, în vigoare la data întocmirii proiectelor, cu privire la performanța energetică globală, instalarea corectă, dimensionarea, reglarea și controlul sistemelor tehnice și vizează următoarele:</b></p>	<p><b>La articolul 13, alineatul (1) se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>(1) În cazul clădirilor noi, precum și în cazul renovării majore a clădirilor existente, se respectă cerințele referitoare la sistemele tehnice ale clădirilor prevăzute în reglementările tehnice specifice, în vigoare la data întocmirii proiectelor, cu privire la performanța energetică globală, instalarea corectă, dimensionarea, reglarea și controlul sistemelor tehnice și vizează cel puțin următoarele:</b></p> <p>a) sistemele de încălzire a spațiilor;</p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i> <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i> <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i> <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i></p>

	<p>controlul sistemelor tehnice și vizează cel puțin următoarele:</p> <p>a) sistemele de încălzire a spațiilor;</p> <p>b) sistemele de răcire a spațiilor;</p> <p>c) sistemele de preparare a apei calde menajere;</p> <p>d) sistemele de ventilare;</p> <p>e) sistemele de iluminat integrate;</p> <p>f) sistemele de automatizare și control;</p> <p>g) sistemele de generare de energie electrică in situ;</p> <p>h) o combinație a acestor sisteme.</p>	<p>a) sistemele de încălzire a spațiilor;</p> <p>b) sistemele de răcire a spațiilor;</p> <p>c) sistemele de preparare a apei calde <b>de consum</b>;</p> <p>d) sistemele de ventilare;</p> <p>e) sistemele de iluminat <b>interior</b>;</p> <p>f) sistemele de automatizare și control;</p> <p>g) sistemele de generare de energie electrică in situ;</p> <p><b>h) orice combinație fezabilă tehnic și economic a acestor sisteme.</b></p>	<p>b) sistemele de răcire a spațiilor;</p> <p>c) sistemele de preparare a apei calde menajere;</p> <p>d) sistemele de ventilare;</p> <p>e) sistemele de iluminat <b>interior</b>;</p> <p>f) sistemele de automatizare și control;</p> <p>g) sistemele de generare de energie electrică in situ;</p> <p><b>h) orice combinație fezabilă tehnic și economic a acestor sisteme.</b></p>	<p><i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
34.	<p><b>Art. 13 alin. (2)</b></p> <p>(2) Cerințele se aplică pentru sistemele tehnice noi ale clădirilor, precum și pentru înlocuirea și pentru îmbunătățirea sistemelor existente, în măsura în care prin proiectul tehnic de execuție se stabilește că acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, funcțional și economic.</p>	<p><b>41. Art. 13</b></p> <p>(2) Cerințele se aplică pentru sistemele tehnice noi ale clădirilor, precum și pentru înlocuirea și pentru îmbunătățirea <u>modernizarea</u> sistemelor existente, în măsura în care prin proiectul tehnic de execuție se stabilește că acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, funcțional și economic.</p>	<p><b>Se elimină.</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrația publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
35.	<p><b>Art. 16</b></p>	<p><b>46. Art. 16</b></p> <p>(1) La înlocuirea sau modernizarea unui sistem sau subsistem tehnic existent al unei</p>	<p><b>La articolul 16, alineatul (1) se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură</i></p>



	<p>(1) La instalarea, înlocuirea sau modernizarea unui sistem tehnic al unei clădiri, performanța energetică globală a părții modificate și, după caz, a sistemului complet modificat va fi evaluată de experți atestați de către Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației, iar rezultatele documentate vor fi transmise de către aceștia proprietarului clădirii, sub forma unui raport de evaluare care să acopere obiectul evaluării, pentru a rămâne disponibile și a putea fi folosite în scopul verificării conformității cu cerințele minime referitoare la sistemele tehnice ale clădirilor stabilite potrivit art. 13 alin. (1) și în scopul eliberării de certificate de performanță energetică. Rezultatele obținute prin evaluarea sistemului modificat vor fi menționate și în foaia de parcurs a clădirii.</p>	<p>clădiri/ansamblu de clădiri, integrarea funcțională corectă în sistem a părții modificate și, după caz, a sistemului complet modificat poate fi analizată de experți tehnici, atestați de către Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației. Rezultatele documentate vor fi transmise de către aceștia proprietarului/administratorului clădirii, sub forma unui raport de expertiză tehnică, pentru a rămâne disponibile și a putea fi folosite în scopul verificării conformității cu cerințele minime referitoare la sistemele tehnice ale clădirilor stabilite potrivit art. 13 alin. (1) și în scopul eliberării de certificate de performanță energetică. <b>Raportul de expertiză asupra sistemului modificat va fi menționat și în foaia de parcurs a clădirii.</b></p>	<p>(1) La instalarea, înlocuirea sau modernizarea unui sistem sau subsistem tehnic existent al unei clădiri/ansamblu de clădiri, integrarea funcțională corectă în sistem a părții modificate și, după caz, a sistemului complet modificat va fi evaluată de experți atestați de către Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației. Rezultatele documentate vor fi transmise de către aceștia proprietarului/administratorului clădirii, sub forma unui raport de expertiză tehnică, pentru a rămâne disponibile și a putea fi folosite în scopul verificării conformității cu cerințele minime referitoare la sistemele tehnice ale clădirilor stabilite potrivit art. 13 alin. (1) și în scopul eliberării de certificate de performanță energetică. <b>Raportul de expertiză asupra sistemului modificat va fi menționat și în foaia de parcurs a clădirii.</b></p>	<p><i>energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i>  <i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
36.	<p><b>Art. 16</b></p> <p>(2) În cazul în care o parte sau părți ale unui sistem tehnic sunt supuse unei modernizări care poate afecta semnificativ performanța globală a sistemului respectiv, se va evalua performanța întregului sistem.</p>	<p><b>47. Art. 16</b></p> <p>(2) În cazul în care o parte sau părți ale unui sistem tehnic sunt supuse unei modernizări care poate afecta semnificativ performanța globală a sistemului respectiv, se va analiza impactul asupra performanței funcționale a întregului sistem.</p>	<p><b>Se elimină.</b></p>	<p>Legea prevede pentru acest caz evaluarea performanțelor energetice globale ale sistemului care este total diferită de analiza impactului asupra performanțelor funcționale ale acestuia.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i>  <i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i></p>

				<p><i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
37.	<p><b>Art. 16</b></p> <p>(3) Pe baza rezultatului evaluării performanței globale a sistemului tehnic al clădirii/a părții modificate din acesta, expertul tehnic poate recomanda, în raportul de evaluare, emiterea unui nou certificat de performanță energetică în cazul în care consumul mediu anual înregistrat în ultimii 3 ani s-a modificat cu minimum 25%.</p>	<p><b>48. Art. 16</b></p> <p>(3) Pe baza rezultatului analizei sistemului tehnic al clădirii/a părții modificate din acesta, expertul tehnic poate recomanda, în raportul de expertiză, emiterea unui nou certificat de performanță energetică în cazul în care consumul mediu anual înregistrat în ultimii 3 ani s-a modificat cu minimum 25%.</p>	<p><b>La articolul 16, alineatul (3) se modifică și se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>(3) Pe baza rezultatului evaluării performanței energetice globale a sistemului tehnic al clădirii/a părții modificate din acesta, expertul tehnic poate recomanda, în raportul de expertiză, emiterea unui nou certificat de performanță energetică în cazul în care consumul mediu anual înregistrat în ultimii 3 ani s-a modificat cu minimum 25%.”</p>	<p>Expertul tehnic nu analizează sistemul tehnic, ci evaluează performanța energetică.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
38.	<p><b>Art. 17</b></p>	<p><b>49. Art. 17</b></p>	<p><b>La articolul 17, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>(3) Nivelul consumului total de energie primară pentru clădirile al căror consum de energie este</p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură</i></p>

	<p>(3) Nivelul necesarului de energie pentru clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero, inclusiv cel asigurat din surse regenerabile, se stabilește prin reglementări tehnice. Ponderea de utilizare a energiei din surse regenerabile se va stabili diferențiat pe funcțiunile clădirilor și zone cu potențial de energie din surse regenerabile.</p>	<p>(3) Nivelul <b>consumului primar</b> de energie pentru clădirile al căror consum de energie este aproape egal cu zero, inclusiv cel asigurat din surse regenerabile, se stabilește prin reglementări tehnice. Ponderea de utilizare a energiei din surse regenerabile este de <b>30% din energia primară totală consumată calculată conform Metodologiei de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001, indiferent de funcțiunile clădirilor și de potențialul zonelor în care se află amplasate.</b></p>	<p>aproape egal cu zero, inclusiv cel asigurat din surse regenerabile, se stabilește prin reglementări tehnice. Ponderea de utilizare a energiei din surse regenerabile este de <b>30% din energia primară totală consumată calculată conform metodologiei de calcul al performanței energetice a clădirilor, indiferent de funcțiunile clădirilor și de potențialul zonelor în care se află amplasate.</b></p>	<p><i>energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
<p>39.</p>	<p><b>Art. 17</b></p> <p>(4) Pentru încadrarea în termenele prevăzute la alin. (1) și (2) privind realizarea clădirilor noi al căror consum de energie este aproape egal cu zero, prin certificatul de urbanism emis de autoritățile administrației publice locale competente în vederea obținerii, în condițiile legii, a autorizației de construire, se va solicita încadrarea necesarului de energie al clădirilor în nivelurile prevăzute în reglementările tehnice specifice.</p>	<p><b>50. Art. 17</b></p> <p>(4) Pentru încadrarea în termenele prevăzute la alin. (1) și (2) privind realizarea clădirilor noi al căror consum de energie este aproape egal cu zero, prin certificatul de urbanism emis de autoritățile administrației publice locale competente în vederea obținerii, în condițiile legii, a autorizației de construire, se va solicita <b>un raport de conformare nZEB care să ateste încadrarea consumului total de energie primară în nivelurile prevăzute în Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001.</b></p>	<p><b>La articolul 17, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>(4) Pentru încadrarea în termenele prevăzute la alin. (1) și (2) privind realizarea clădirilor noi al căror consum de energie este aproape egal cu zero, prin certificatul de urbanism emis de autoritățile administrației publice locale competente în vederea obținerii, în condițiile legii, a autorizației de construire, se va solicita <b>un raport de conformare nZEB care să ateste încadrarea consumului total de energie primară în nivelurile prevăzute în metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor.</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i></p>

				<p><i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
40.	<p><b>Art. 21</b></p> <p>(5) Certificatul cuprinde valori calculate, în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare, cu privire la consumurile de energie primară și finală, inclusiv din surse regenerabile de energie, și emisiile de CO<sub>2</sub>, care permit investitorului/proprietarului/administratorului clădirii/unității de clădire să compare și să evalueze performanța energetică a clădirii/unității de clădire.</p>	<p><b>55. Art. 21</b></p> <p>(5) Certificatul cuprinde valori calculate, în conformitate cu <b>Metodologia de Calcul a Performanței energetice a Clădirilor 2022 – Mc001</b>, cu privire la consumurile de energie primară și finală, inclusiv din surse regenerabile de energie, și emisiile de CO<sub>2</sub>, care permit investitorului/proprietarului/administratorului clădirii/unității de clădire să compare și să evalueze performanța energetică a clădirii/unității de clădire.</p>	<p><b>Se elimină.</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
41.	<p><b>Art. 21</b></p>		<p><b>La aricolul 21, după alineatul (7) se introduce un nou alineat, (8), care va avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>(8) Certificatele de performanță energetică emise fără cod unic de înregistrare emis de MDLPA sunt nule de drept.</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i></p>

				<p><i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
42.	<p><b>CAP. XII</b></p> <p>Inspecția sistemelor de încălzire</p>	<p><b>59. CAPITOLUL XII – Inspecția energetică a sistemelor de încălzire”</b></p>	<p><b>Se elimină.</b></p>	<p>Introducerea sintagmei „energetică” limitează inspecția sistemelor de încălzire ale clădirilor, inspecție care trebuie să releve problemele de funcționare pe care le au pentru a asigura funcționarea eficace și eficientă a acestora.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>

<p>43. <b>Art. 26</b></p>	<p>(1) În scopul ajustării consumului de energie și al limitării emisiilor de dioxid de carbon se efectuează inspecții periodice, la intervale de 2 ani, la părțile accesibile ale sistemelor de încălzire a spațiului echipate cu cazane și ale sistemelor combinate de încălzire și ventilare a spațiului, cu o putere nominală utilă de peste 70 kW, precum generatorul de căldură, sistemul de control și pompa/pompele de circulație utilizate pentru încălzirea clădirilor și conductele, amortizoarele sau filtrele de aer utilizate pentru tratarea aerului, pentru a asigura funcționarea sistemelor în mod eficace și eficient în toate condițiile.</p>	<p><b>60. Art. 26</b></p> <p>(1) În scopul <b>diminuării</b> consumului de energie și emisiilor de dioxid de carbon se efectuează inspecții <b>energetice</b> periodice, la intervale de 2 ani, la părțile accesibile ale sistemelor de încălzire a spațiului echipate cu cazane și ale sistemelor combinate de încălzire și ventilare a spațiului, cu o putere nominală utilă de peste 70 kW, precum generatorul de căldură, sistemul de control și pompa/pompele de circulație utilizate pentru încălzirea clădirilor și conductele, amortizoarele sau filtrele de aer utilizate pentru tratarea aerului, pentru a asigura funcționarea sistemelor în mod eficace și eficient în toate condițiile.</p>	<p><b>La articolul 26, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>(1) În scopul reducerii</b> consumului de energie și al limitării emisiilor de dioxid de carbon se efectuează inspecții periodice, la intervale de 2 ani, la părțile accesibile ale sistemelor de încălzire a spațiului echipate cu cazane și ale sistemelor combinate de încălzire și ventilare a spațiului, cu o putere nominală utilă de peste 70 kW, precum generatorul de căldură, sistemul de control și pompa/pompele de circulație utilizate pentru încălzirea clădirilor și conductele, amortizoarele sau filtrele de aer utilizate pentru tratarea aerului, pentru a asigura funcționarea sistemelor în mod eficace și eficient în toate condițiile.</p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
<p>44. <b>Art. 27 alin. (4)</b></p>	<p><b>b) sistemele tehnice ale clădirilor nerezidențiale, care au sisteme de automatizare și control;</b></p>	<p><b>62. Art. 27 alin. (4)</b></p> <p><b>b) sistemele tehnice ale clădirilor nerezidențiale, care au sisteme funcționale de automatizare și control;</b></p>	<p><b>La articolul 27, litera b) a alineatului (4) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>b) sistemele tehnice ale clădirilor nerezidențiale, care au sisteme de automatizare și control funcționale;</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i></p>

				<p><i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
45.	<p><b>Art. 29 alin. (5)</b></p> <p>b) sistemele tehnice ale clădirilor nerezidențiale, care au sisteme de automatizare și control;</p>	<p><b>63. Art. 29 alin. (5)</b></p> <p>b) sistemele tehnice ale clădirilor nerezidențiale, care au sisteme funcționale de automatizare și control;</p>	<p><b>La articolul 29, litera b) a alineatului (5) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p><b>b) sistemele tehnice ale clădirilor nerezidențiale, care au sisteme de automatizare și control funcționale;</b></p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
46.	<p><b>Art. 31</b></p> <p>(1) Auditorii energetici pentru clădiri și experții tehnici atestați au obligația înscrierii datelor de identificare a documentelor întocmite, respectiv a certificatelor de performanță energetică și a rapoartelor de audit energetic, precum și a rapoartelor de inspecție a sistemelor de încălzire/climatizare și a sistemelor combinate de</p>		<p><b>La articolul 31, alineatul (1) se completează și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>(1) Auditorii energetici pentru clădiri și experții tehnici atestați au obligația înscrierii datelor de identificare a documentelor întocmite, respectiv a certificatelor de performanță energetică elaborate cu codul unic de înregistrare emis de Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și a rapoartelor de audit energetic, precum și a rapoartelor de inspecție a sistemelor de încălzire/climatizare și a sistemelor combinate</p>	<p>În prezent codul unic este prevăzut în metodologie, dar este necesar a fi și în lege pentru a putea introduce sancțiunea nulității certificatelor întocmite fără respectarea acestor prevederi legale.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p>

	<p>încălzire și ventilare/climatizare și ventilare, după caz, în registrul propriu de evidență a activității.</p>		<p>de încălzire și ventilare/climatizare și ventilare, după caz, în registrul propriu de evidență a activității.</p>	<p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veșteea Mihai, Senator PNL</i></p>
<p>47. Art. 36 alin. (1)</p>	<p>65. Art. 36 alin. (1)</p> <p>c<sup>1</sup>) nerespectarea de către proiectanți a concluziilor din raportul de conformare nZEB întocmit de un auditor energetic pentru clădiri;</p> <p>c<sup>2</sup>) nerespectarea de către executanți a specificațiilor tehnice ale anvelopei și sistemelor tehnice prezentate în proiectul tehnic de execuție al unei clădiri conformate nZEB, inclusiv modificarea configurației sistemelor tehnice ale clădirii/unității de clădire după efectuarea recepției la terminarea lucrărilor ;</p>	<p>Se elimină.</p>		<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i></p>



				Răcuci Claudiu, Senator PNL Scarlat George, Senator PNL Veșteea Mihai, Senator PNL
48.	<p><b>Art. 36 alin. (3)</b></p> <p>(3) Contravențiunile prevăzute la alin. (1) se sancționează după cum urmează:</p> <p>a) cele prevăzute la lit. a), b), d) și m), cu amendă de la 1.250 lei la 2.500 lei;</p> <p>b) cele prevăzute la lit. c), e), g), h) și i), cu amendă de la 2.500 lei la 5.000 lei;</p> <p>c) cele prevăzute la lit. f), j), k) și l), cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei.</p>	<p><b>68. Art. 36 alin. (3)</b></p> <p>(3) Contravențiunile prevăzute la alin. (1) se sancționează după cum urmează:</p> <p>a) cele prevăzute la lit. a), b), d) și m), cu amendă de la 5.000 lei la 7.500 lei;</p> <p>b) cele prevăzute la lit. c), c<sup>1</sup>), e), g), h) și i), cu amendă de la 7.500 lei la 10.000 lei;</p> <p>c) cele prevăzute la lit. c<sup>2</sup>), f), j), j<sup>1</sup>), k) și l), cu amendă de la 10.000 lei la 20.000 lei.</p>	<p><b>La articolul 36, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>(3) Contravențiunile prevăzute la alin. (1) se sancționează după cum urmează:</p> <p>a) cele prevăzute la lit. a), b), d) și m), cu amendă de la 5.000 lei la 7.500 lei;</p> <p>b) cele prevăzute la lit. c), e), g), h) și i), cu amendă de la 7.500 lei la 10.000 lei;</p> <p>c) cele prevăzute la lit. f), j), j<sup>1</sup>), k) și l), cu amendă de la 10.000 lei la 20.000 lei.</p>	<p>Au fost eliminate lit. c<sup>1</sup>) și c<sup>2</sup>).</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i> <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i> <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i> <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i> <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i> <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i> <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i> <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i> <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i> <i>Császár Károly, Senator UDMR</i> <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i> <i>Firu Stela, Senator PNL</i> <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i> <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i> <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i> <i>Scarlat George, Senator PNL</i> <i>Veșteea Mihai, Senator PNL</i></p>
49.	<p><b>Art. 36 alin. (1)</b></p> <p>g) nerealizarea de către investitori a studiului prevăzut la art. 10 alin. (1);</p>	<p><b>66. Art. 36 alin. (1)</b></p> <p>g) nerealizarea de către investitori a raportului prevăzut la art. 10 alin. (1);</p>	<p><b>La articolul 3, litera g) a alineatului (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</b></p> <p>g) nerealizarea de către investitori a studiului prevăzut la art. 10 alin. (1<sup>1</sup>);</p>	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i> <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i> <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i> <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i> <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i></p>

				<p><i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i> <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i> <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i> <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i> <i>Császár Károly, Senator UDMR</i> <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i> <i>Firu Stela, Senator PNL</i> <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i> <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i> <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i> <i>Scarlat George, Senator PNL</i> <i>Veșteța Mihai, Senator PNL</i></p>
50.	Art. 36 alin. (1)	67. j <sup>1</sup> ) nerealizarea de către coordonatorii locali a finalizării identificării, inventarierii și estimării nivelului de performanță energetică a blocurilor de locuințe, precum și a locuințelor unifamiliale aflate în proprietatea persoanelor fizice care vor face obiectul lucrărilor de intervenție pentru reabilitarea termică, în termen de 180 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi;	Se elimină.	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i> <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i> <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i> <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i> <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i> <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i> <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i> <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i> <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i> <i>Császár Károly, Senator UDMR</i> <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i> <i>Firu Stela, Senator PNL</i> <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i> <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i> <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i> <i>Scarlat George, Senator PNL</i> <i>Veșteța Mihai, Senator PNL</i></p>
51.	Art. 38	69. Art. 38. În cazul constatării contravențiilor prevăzute la art. 36 alin. (1) lit. c) și f) și aplicării sancțiunilor corespunzătoare de către persoanele cu atribuții de control din cadrul Inspectoratului de Stat în Construcții - I.S.C., Ministerul	Articolul 38 se modifică și va avea următorul cuprins:	<p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p>

	<p>În cazul constatării contravențiilor prevăzute la art. 36 alin. (1) lit. c) și f) și aplicării sancțiunilor corespunzătoare de către persoanele cu atribuții de control din cadrul Inspectoratului de Stat în Construcții - I.S.C., Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației, în baza rapoartelor prevăzute la art. 34 alin. (3), poate dispune, prin ordin al ministrului lucrărilor publice, dezvoltării și administrației, ca sancțiune complementară, suspendarea dreptului de practică al auditorilor energetici pentru clădiri și/sau al experților tehnici sancționați contravențional, pentru o perioadă cuprinsă între 6 luni și 12 luni, proporțional cu nivelul amenzilor aplicate și în funcție de natura și gravitatea faptei.</p>	<p>Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în baza rapoartelor prevăzute la art. 34 alin. (3), poate dispune, prin ordin al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației, ca sancțiune complementară, suspendarea dreptului de practică al auditorilor energetici pentru clădiri și/sau al experților tehnici sancționați contravențional, pentru o perioadă cuprinsă între 12 luni și 24 de luni, proporțional cu nivelul amenzilor aplicate și în funcție de natura și gravitatea faptei, iar în cazul abaterilor multiple pentru o perioadă cuprinsă între 24 de luni și 48 de luni.</p>	<p>În cazul constatării contravențiilor prevăzute la art. 36 alin. (1) lit. c) și f) și aplicării sancțiunilor corespunzătoare de către persoanele cu atribuții de control din cadrul Inspectoratului de Stat în Construcții - I.S.C., Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, în baza rapoartelor prevăzute la art. 34 alin. (3), poate dispune, prin ordin al ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației, ca sancțiune complementară, suspendarea dreptului de practică al auditorilor energetici pentru clădiri și/sau al experților tehnici sancționați contravențional, pentru o perioadă cuprinsă între 12 luni și 24 de luni, proporțional cu nivelul amenzilor aplicate și în funcție de natura și gravitatea faptei.</p>	<p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i>  <i>Firu Stela, Senator PNL</i>  <i>Hatos Adrian, Senator PNL</i>  <i>Pauliuc Nicoleta, Senator PNL</i>  <i>Răcuci Claudiu, Senator PNL</i>  <i>Scarlat George, Senator PNL</i>  <i>Veștea Mihai, Senator PNL</i></p>
52.		-	<p><b>Art. II</b></p> <p><b>(1) În termen de 180 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, coordonatorii locali finalizează identificarea, inventarierea și estimarea nivelului de performanță energetică, conform metodologiei de calcul în vigoare, a blocurilor de locuințe, precum și a locuințelor unifamiliale aflate în proprietatea persoanelor fizice care vor face obiectul lucrărilor de intervenție pentru reabilitarea termică.</b></p> <p><b>(2) Neîndeplinirea obligației prevăzute la alin. (1) constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 10.000 lei la 20.000 lei.</b></p> <p><b>(3) Constatarea contravenției și aplicarea sancțiunii prevăzute la alin. (2) se fac de către personalul cu atribuții de control și inspecție din cadrul Inspectoratului de Stat în Construcții - I.S.C.</b></p> <p><b>(4) Contravenției prevăzute la alin. (2) îi sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și</b></p>	<p>Conform observațiilor Consiliului Legislativ.</p> <p><i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i></p> <p><i>Autori amendament:</i></p> <p><i>Bende Sandor, Deputat UDMR</i>  <i>Dumitru Florian Emil, Deputat PNL</i>  <i>Gabriel Andronache, Deputat PNL</i>  <i>Mang Ioan, Deputat PSD</i>  <i>Mărculescu Doru, Deputat PNL</i>  <i>Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL</i>  <i>Popescu Virgil, Deputat PNL</i></p> <p><i>Anastase Roberta, Senator PNL</i>  <i>Antal Lóránt, Senator UDMR</i>  <i>Bratescu Liviu, Senator PNL</i>  <i>Császár Károly, Senator UDMR</i>  <i>Fenechiu Daniel, Senator PNL</i></p>

			completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.	<i>Firu Stela, Senator PNL  Hatos Adrian, Senator PNL  Pauliuc Nicoleta, Senator PNL  Răcuci Claudiu, Senator PNL  Scarlat George, Senator PNL  Veștea Mihai, Senator PNL</i>
53.			<b>Art. III</b> <b>Articolul II din Legea nr. 231 din 29 noiembrie 2017 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe, cu modificările și completările ulterioare, se abrogă.</b>	<i>Amendament adoptat cu majoritate de voturi de membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale și ai Comisiei pentru administrație publică.</i>  <i>Autori amendament:</i> <i>Bende Sandor, Deputat UDMR  Dumitru Florian Emil, Deputat PNL  Gabriel Andronache, Deputat PNL  Mang Ioan, Deputat PSD  Mărculescu Doru, Deputat PNL  Ozmen Oana-Marciana, Deputat PNL  Popescu Virgil, Deputat PNL</i>  <i>Anastase Roberta, Senator PNL  Antal Lóránt, Senator UDMR  Bratescu Liviu, Senator PNL  Császár Károly, Senator UDMR  Fenechiu Daniel, Senator PNL  Firu Stela, Senator PNL  Hatos Adrian, Senator PNL  Pauliuc Nicoleta, Senator PNL  Răcuci Claudiu, Senator PNL  Scarlat George, Senator PNL  Veștea Mihai, Senator PNL</i>