



Comisia economică, industrii și servicii

Nr.XX/258/22.05.2023

Comisia pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale

Nr.XXI/108/22.05.2023

RAPORT COMUN

asupra Propunerii legislative privind integrarea hidrogenului din surse regenerabile și cu emisii reduse de carbon în sectoarele industriei și al transporturilor

În conformitate cu prevederile art.70 și art.77 din Regulamentul Senatului, republicat, Comisia economică, industrii și servicii și Comisia pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale, prin adresa nr.L163/2023, au fost sesizate de către Biroul permanent al Senatului, în vederea dezbaterii și elaborării raportului comun asupra **Propunerii legislative privind integrarea hidrogenului din surse regenerabile și cu emisii reduse de carbon în sectoarele industriei și al transporturilor**, inițiată de către Anastase Roberta-Alma - senator PNL; Antal István-Loránt - senator UDMR; Banu Claudia-Mihaela - senator PNL; Bica Dănuț - senator PNL; Bîca Iulian-Mihail - senator PNL; Brătescu Liviu - senator PNL; Bumb Sorin-Ioan - senator PNL; Dragu Anca Dana - senator USR; Fenechiu Cătălin-Daniel - senator PNL; Guran Virgil - senator PNL; Hatos Adrian - senator PNL; Iordache Ion - senator PNL; Moș Patricia Simina Arina - senator PNL; Muntean Lucica Dina - senator PNL; Niculescu-Țăgârlaș Cristian-Augustin - senator PNL; Pandeia Ciprian - senator PNL; Pauliuc Nicoleta - senator PNL; Potecă Vasilică - senator PNL; Pufu Vlad-Mircea - senator PNL; Țapu Nazare Eugen - senator PNL; Veștea Mihail - senator PNL; Alexe Florin-Alexandru - deputat PNL; Barcari Rodica-Luminița - deputat PNL; Bende Sándor - deputat UDMR; Cătăuță Ana-Maria - deputat PSD; Cazan Laurențiu-Nicolae - deputat PNL; Dumitru Florian-Emil - deputat PNL; Fădor Angelica - deputat PNL; Făgărășian Valentin-Ilie - deputat PNL; Gavrilesco GrațIELA-Leocadia - deputat PSD; Giurgiu Adrian - deputat USR; Gudu Michael - deputat PNL; Hajdu Gábor - deputat UDMR; Hărătau Elena - deputat PNL; Leoreanu Laurențiu-Dan - deputat PNL; Mang Ioan - deputat PSD; Manta Claudiu - deputat PSD; Mărculescu Dumitru - deputat PNL; Mitrea Dumitrina - deputat AUR; Miușescu Gheorghe-Adrian - deputat Neafiliat; Molnar Ervin - deputat PNL; Morar Olivia-Diana - deputat PNL; Özmen Oana-Marciana - deputat PNL; Popa Radu-Mihai - deputat PSD; Popescu Virgil-Daniel - deputat PNL; Popescu Vlad - deputat PSD; Predescu Ana-Loredana - deputat PSD; Prunean Alin-Costel - deputat Neafiliat; Roșca Mircea - deputat PNL; Sărmaș Ioan-Sabin - deputat PNL; Sas Lóránt-Zoltan - deputat Neafiliat; Sighiartău Robert-Ionatan - deputat PNL; Simonis Alfred-Robert - deputat PSD; Șișcu George - deputat PNL; Stănescu Vetuța - deputat PNL; Stângă George-Cătălin - deputat PNL; Știrbu Gigel-Sorinel - deputat PNL; Stoica Elena - deputat PSD; Stroe Ionuț-Marian - deputat PNL; Tătaru Nelu - deputat PNL; Thellmann Christine - deputat PNL; Toma Ilie - deputat PSD; Trăilă Cristina - deputat PNL; Tulbure Simina-Geanina-Daniela - deputat Neafiliat; Turcan Raluca - deputat PNL; Tuță George-Cristian - deputat PNL; Vecerdi Cristina-Agnes - deputat PNL; Zisopol Dragoș-Gabriel - deputat UER (minorități).

Propunerea legislativă are drept **obiect de reglementare** integrarea hidrogenului din surse regenerabile și cu emisii reduse de carbon în sectoarele industriei și transporturilor. Propunerea legislativă stabilește obligații în sarcina furnizorilor de combustibili pentru a asigura combustibili din surse regenerabile și procentele minime de hidrogen din surse regenerabile din combustibilul utilizat în România. Stabilește de

asemenea obligații în sarcina consumatorilor industriali de hidrogen de a obține hidrogen din surse regenerabile și procente minime de hidrogen a fi utilizate în procesul industrial pe termen scurt și mediu. Totodată, propunerea legislativă stabilește proceduri de calcul a cotelor procentuale prevăzute în cadrul legii, sarcini suplimentare pentru ANRE în emiterea certificatelor de furnizare de hidrogen din surse regenerabile și verificarea respectării obligațiilor de utilizare a hidrogenului din surse regenerabile de către actorii vizați de prezentul act normativ. Guvernul avizează favorabil, sub rezerva însușirii observațiilor și propunerilor din aviz. Observațiile Guvernului sunt în principal pe formă și tehnică legislativă, subliniind aspecte necesare a fi clarificate. Există de asemenea, propuneri privind trasarea mai clară a responsabilităților autorităților prevăzute în propunerea legislativă. În concluzie, propunerea legislativă poate avea un impact favorabil în accelerarea adoptării hidrogenului din surse regenerabile și cu emisii scăzute de carbon în sectoarele industriei și transporturilor, dar propunerea legislativă are mai multe aspecte necesare a fi clarificate, așa cum a fost subliniat de Consiliul Legislativ, Consiliul Economic și Social, precum și de Guvern.

Consiliul Legislativ a avizat favorabil, cu observații și propuneri sub nr. 223 din 13.03.2023.

Consiliul Economic și Social a avizat favorabil, cu observații și propuneri sub nr. 1549 din 07.03.2023.

Consiliul Concurenței a emis adresa sub nr. RG/2684 din 16.03.2023.

Guvernul a transmis punct de vedere **favorabil sub rezerva însușirii observațiilor** transmise sub nr. 3831/04.04.2023

Comisia pentru mediu avizează favorabil.

Comisia juridică, de numiri, disciplină, imunități și validări avizează favorabil.

Comisia pentru transporturi și infrastructură avizează favorabil cu amendamente.

La dezbaterile asupra propunerii legislative au participat, în conformitate cu prevederile art. 63 din Regulamentul Senatului, republicat, reprezentanți din partea Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei.

În ședință comună din data 22 mai 2023, membrii Comisiei economice industriei și servicii și membrii Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale au hotărât, cu majoritate de voturi, să adopte raport comun de admitere, cu amendamente admise și amendamente respinse care se regăsesc în anexele 1 și 2 ce fac parte integrantă din prezentul raport.

Menționăm că amendamentele cuprinse în anexele 1 și 2 sunt de competența decizională a Camerei Deputaților.

Comisia economică, industriei și servicii și Comisia pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale supun spre dezbateră și adoptare, Plenului Senatului, **raportul comun de admitere, cu amendamente admise și respinse 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 RESMERITA



PREȘEDINTE,

Senator Daniel-Cătălin ZAMFIR



SECRETAR,

Senator Dănuț BICA



AMENDAMENTE ADMISE

la

Propunerea legislativă privind integrarea hidrogenului din surse regenerabile și cu emisii reduse de carbon
în sectoarele industriei și al transporturilor
(L163/2023)

Amendamentele sunt de competența decizională a Camerei Deputaților

Nr. crt.	Forma inițiatorului	Amendamente Admise	Motivație / Observații / Inițiator
1.	Art. 2. 1. combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică - combustibili lichizi și gazoși al căror conținut energetic provine din surse regenerabile, altele decât biomasa și care respectă un prag de 70% în ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră;	La articolul 2, punctul 1 se modifică și va avea următorul cuprins: 1. combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică - combustibili lichizi și gazoși al căror conținut energetic provine din surse regenerabile, altele decât biomasa, așa cum este definită la art. 2 lit. b) din Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și care respectă un prag de 70% în ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră;	Pentru respectarea normelor de tehnică legislativă. Inițiatori: Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.
2.	Art. 2. ----- 4. biomasa - fracțiunea biodegradabilă a produselor, deșeurilor și reziduurilor de origine biologică din agricultură, inclusiv substanțe vegetale și animale, din silvicultură și din industriile conexe, inclusiv pescuitul și acvacultura, precum și fracțiunea biodegradabilă a deșeurilor, inclusiv deșeuri industriale și municipale de origine biologică;	La articolul 2, punctul 4 se elimină.	Pentru respectarea normelor de tehnică legislativă. Biomasa este definită în Legea nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, republicată, cu modificările și completările ulterioare, la art. 2 lit. b) și această precizare a fost inserată la art. 2 pct. 1 din prezenta lege Inițiatori: Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.
3.	Art. 2. ----- 5. furnizor de combustibil - o entitate definită în conformitate cu art. 2 pct. 40 din O.U.G. nr. 163/2022 pentru completarea cadrului legal de promovare a utilizării energiei din surse regenerabile, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative	La articolul 2, punctul 5 se modifică și va avea următorul cuprins: 5. furnizor de combustibil – entitatea definită în conformitate cu art. 2 pct. 40 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 163/2022 pentru completarea cadrului legal de promovare a utilizării energiei din surse regenerabile, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;	Pentru rigoare normativă. Inițiatori: Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.
4.	Art. 2. ----- 6. furnizor de hidrogen - producător și/sau importator care asigură introducerea pe piață pentru prima oară a combustibililor din surse	La articolul 2, punctul 6 se modifică și va avea următorul cuprins: 6. furnizor de hidrogen - producător și/sau importator care asigură introducerea pe piața din România pentru prima oară a	Pentru claritatea normei. Pentru conformitate cu titlul legii, sintagma "scăzute" se înlocuiește cu sintagma "reduse" în tot cuprinsul legii. Inițiatori:

	regenerabile de origine nebiologică și /sau a hidrogenului cu emisii scăzute de carbon în România;	combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică și /sau a hidrogenului cu emisii reduse de carbon;	<p><i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p>Modificare: Eliminare eroare materială</p> <p>Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice.</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
5.	<p>Art. 2</p> <p>-----</p> <p>7. consumator industrial de hidrogen - operator economic consumator de hidrogen care intră sub incidența secțiunilor B, C, F și J diviziunea 63 din CAEN Rev. 2, cu excepția operatorilor economici consumatori de hidrogen ca produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali pentru transport;</p>	<p>La articolul 2, punctul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>7. consumator industrial de hidrogen - operator economic consumator de hidrogen care intră sub incidența secțiunilor B, C, F și J diviziunea 63 din CAEN Rev. 2 aprobată prin Ordinul Președintelui INS nr. 337/20.04.2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională – CAEN, cu excepția operatorilor economici consumatori de hidrogen ca produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali pentru transport;</p>	<p>Pentru o completă informare juridică.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p>Modificare: Eliminare eroare materială</p> <p>Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice.</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
6.	<p>Art. 3</p> <p>-----</p> <p>(2) Furnizorii de combustibili au obligația să se asigure că valoarea energetică provenită din cantitatea de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică furnizată pe piață în România și utilizată în sectorul transporturilor este cel puțin egală cu 5% din conținutul energetic al tuturor combustibililor furnizată pentru consum sau pentru utilizare pe piață, în România în anul 2030 și în fiecare an după acesta.</p>	<p>La articolul 3, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(2) Furnizorii de combustibili au obligația să se asigure că valoarea energetică provenită din cantitatea de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați pe piață în România și utilizată în sectorul transporturilor pe perioada unui an este cel puțin egală cu 5% din conținutul energetic al tuturor combustibililor furnizați pentru consum sau pentru utilizare pe piață, în România începând cu anul 2030.</p>	<p>Pentru a se asigura claritate și precizie normei propuse.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p>Modificare: acord combustibili (...) furnizați</p> <p>Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice.</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
7.	<p>Art. 3.</p> <p>-----</p> <p>(3) Furnizorii de combustibili au obligația să se asigure că valoarea energetică provenită din cantitatea de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică furnizată pe piață în România și utilizată în sectorul transporturilor, în perioada 2023 - 2029, este cel puțin egală cu 0% în 2023, 0% în 2024, 0,5% în 2025; 1% în 2026; 2% în 2027, 3% - 2028, 4,5% în 2029, din conținutul energetic al tuturor combustibililor puși pe piață în România în anul respectiv</p>	<p>La articolul 3, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(3) Fiecare furnizor de combustibili are obligația să se asigure că valoarea energetică provenită din cantitatea de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică si din energia electrica din surse regenerabile utilizata pentru electro-mobilitate furnizată pe piață în România și utilizată în sectorul transporturilor, în perioada 2024 - 2029, este cel puțin egală 0% în 2024, 0,5% în 2025; 1% în 2026; 2% în 2027, 3% - 2028, 4,5% în 2029, din conținutul energetic al tuturor combustibililor puși pe piață în România în anul respectiv.</p>	<p>Pentru a se asigura claritate și precizie normei propuse. Pentru evitarea încălcării principiul neretroactivității legii.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
8.	<p>Art. 4.</p> <p>-----</p> <p>(2) Consumatorii industriali de hidrogen au obligația să se asigure că din hidrogenul utilizat în industrie în scopuri energetice și neenergetice finale minimum:</p>	<p>La articolul 4, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(2) Fiecare consumator industrial de hidrogen din hidrogenul utilizat în industrie în scopuri energetice și neenergetice are obligația să se asigure că :</p>	<p>Pentru respectarea procentelor care vor putea fi utilizate din punct de vedere al energiei electrice conform legislației în vigoare și a regulamentelor ce vor intra în vigoare. În acest scop, indicăm propunerea de regulament delegat a Comisiei Europene din data de 10.02.2023, a Parlamentului European și a Consiliului, prin stabilirea</p>

	<p>a) 50% va fi combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau hidrogen cu emisii reduse de carbon și minimum 35% din surse regenerabile de origine nebiologică la nivelul anului 2030;</p> <p>b) minimum 75% va fi combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau hidrogen cu emisii reduse de carbon și minimum 65% din surse regenerabile de origine nebiologică la nivelul anului 2035.</p>	<p>a) începând cu anul 2030, minimum 50% va fi combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau hidrogen cu emisii reduse de carbon și minimum 42% din surse regenerabile de origine nebiologică ;</p> <p>b) începând cu anul 2035, minimum 75% va fi combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau hidrogen cu emisii reduse de carbon și minimum 65% din surse regenerabile de origine nebiologică.</p>	<p>unei metodologii a Uniunii Europene care să determine norme detaliate pentru reducerea de combustibili regenerabili de transport lichizi și gazoși de origine nebiologică.</p> <p>Pentru o exprimare adecvată stilului normativ și pentru respectarea criteriilor de claritate și precizie în elaborarea actelor normative.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
9.	<p>Art. 5. - Pentru calcularea cotelor procentuale prevăzute art. 3 alin. (2) și (3) se aplică următoarele reguli:</p>	<p>Articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>Art. 5. - Pentru calcularea cotelor procentuale prevăzute la art. 3 alin. (2) și (3) și raportarea anuală a acestora în conformitate cu prevederile art. 8 alin. (1), se aplică următoarele reguli:</p>	<p>Pentru a se asigura claritate și precizie normei propuse.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
10.	<p>Art. 5.</p> <p>-----</p> <p>b) pentru calcularea numărătorului se ia în considerare conținutul energetic al combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați în sectorul transporturilor și conținutul energetic al combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică când aceștia sunt utilizați drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali:</p> <p>a. conținutul energetic al hidrogenului din surse regenerabile de origine nebiologică furnizat către vehicule cu hidrogen în stații publice de realimentare se înmulțește cu 1,6 în calcularea numărătorului;</p> <p>b. conținutul energetic al combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați în modurile de transport aerian și maritim se înmulțește cu 1,2 ori în calcularea numărătorului;</p>	<p>La articolul 5, litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>b) nemodificat</p> <p>i. nemodificat;</p> <p>ii. nemodificat;</p>	<p>Pentru respectarea normelor de tehnică legislativă. (Enumerare sub forma i. ii. În loc de "a", "b" în textul unei litere.)</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
11.	<p>Art. 5.</p> <p>-----</p> <p>c) pentru calcularea atât a numărătorului, cât și a numitorului, se utilizează valorile privind conținutul energetic al combustibililor stabilite în Anexa 2 din OUG nr. 163/2022.</p>	<p>La articolul 5, litera c) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>c) pentru calcularea atât a numărătorului, cât și a numitorului, se utilizează valorile privind conținutul energetic al combustibililor stabilite în Anexa 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 163/2022 .</p>	<p>Pentru rigoare normativă.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
12.	<p>Art. 5</p>	<p>După litera c) a articolului 5 se introduce o nouă literă, d), cu următorul cuprins:</p> <p>d) perioada de referință este 1 ianuarie – 31 decembrie a fiecărui an calendaristic anterior anului de raportare.</p>	<p>Pentru respectarea normelor de tehnică legislativă.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p>

			<i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i>
13.	<p>Art. 6. – (1) Autoritatea Națională pentru Reglementare în domeniul Energiei emite certificate de furnizare de hidrogen regenerabil și certificate de furnizare de hidrogen cu emisii scăzute de carbon, la cererea furnizorilor de combustibili și a operatorilor economici care furnizează hidrogen din surse regenerabile de origine nebiologică, respectiv, hidrogen cu emisii scăzute de carbon.</p>	<p>La articolul 6, alineatul (1) se modifică va avea următorul cuprins:</p> <p>(1) Autoritatea Națională pentru Reglementare în domeniul Energiei emite certificate de furnizare de hidrogen regenerabil și certificate de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon, la cererea furnizorilor de hidrogen din surse regenerabile de origine nebiologică, respectiv, hidrogen cu emisii reduse de carbon, potrivit procedurii stabilite conform prevederilor art. 14 alin. (1) din prezenta lege.</p>	<p>Pentru a exista claritate, precizie și predictibilitate referitor la norma propusă.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
14.	<p>Art. 6.</p> <p>(2) Certificatele de furnizare de hidrogen regenerabil și certificatele de furnizare de hidrogen cu emisii scăzute de carbon se emit în format electronic și conțin minimum următoarele informații: tipul de combustibil pus pe piață, sursa de energie folosită, anul în care a fost pus pe piață și sectorul în care a fost furnizat.</p>	<p>La articolul 6, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(2) Certificatele de furnizare de hidrogen regenerabil și certificatele de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon se emit în format electronic și conțin cel puțin următoarele informații: tipul de combustibil pus pe piață, sursa de energie folosită, anul în care a fost pus pe piață și sectorul în care a fost furnizat.</p>	<p>Pentru o exprimare adecvată în context.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
15.	<p>Art. 6.</p> <p>(3) Certificatele de furnizare de hidrogen regenerabil sunt utilizate pentru demonstrarea atingerii țintelor prevăzute la art.3 alin. (2) și (3), în anul emiterii sau în anul următor, în măsura în care acestea fac referire la combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați în sectorul transporturilor.</p>	<p>La articolul 6, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(3) Certificatele de furnizare de hidrogen regenerabil sunt utilizate pentru atestarea atingerii țintelor prevăzute la art. 3 alin. (2) și (3), în anul emiterii sau în anul următor, în cazul în care acestea fac referire la combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați în sectorul transporturilor.</p>	<p>Pentru o exprimare adecvată în context.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
16.	<p>Art. 6.</p> <p>(4) Certificatele de furnizare de hidrogen regenerabil sunt utilizate pentru demonstrarea atingerii țintelor prevăzute la art. 4 alin. (2), în anul emiterii sau în anul următor, în măsura în care acestea fac referire la combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați în sectoarele enumerate la art. 2 pct. 7.</p>	<p>La articolul 6, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(4) Certificatele de furnizare de hidrogen regenerabil sunt utilizate pentru atestarea atingerii țintelor prevăzute la art. 4 alin. (2), în anul emiterii sau în anul următor, în cazul în care acestea fac referire la combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică furnizați în sectoarele enumerate la art. 2 pct. 7.</p>	<p>Pentru o exprimare adecvată în context.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
17.	<p>Art. 6.</p> <p>(5) Certificatele de furnizare de hidrogen cu emisii scăzute de carbon sunt utilizate pentru demonstrarea atingerii țintelor prevăzute la art. 4 alin. (2) în anul emiterii sau în anul următor, în măsura în care acestea fac referire la hidrogen cu emisii scăzute de carbon furnizat în sectoarele enumerate la art. 2 pct. 7.</p>	<p>La articolul 6, alineatul (5) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(5) Certificatele de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon sunt utilizate pentru atestarea atingerii țintelor prevăzute la art. 4 alin. (2) în anul emiterii sau în anul următor, în cazul în care acestea fac referire la hidrogen cu emisii reduse de carbon furnizat în sectoarele enumerate la art. 2 pct. 7.</p>	<p>Pentru o exprimare adecvată în context.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
18.	<p>Art. 6.</p>	<p>La articolul 6, alineatul (6) se modifică și va avea următorul cuprins:</p>	<p>Pentru o exprimare adecvată în context.</p>

	<p>-----</p> <p>(6) Un certificat de furnizare de hidrogen regenerabil și un certificat de furnizare de hidrogen cu emisii scăzute de carbon are o valoare nominativă de 120 Megajoule (MJ) și o valabilitate de 24 de luni.</p>	<p>cuprins:</p> <p>(6) Un certificat de furnizare de hidrogen regenerabil și un certificat de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon corespund unei valori energetice de 120 Megajouli și au o valabilitate de 24 de luni.</p>	<p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p>Modificare: Pluralul unității de măsură "Joule" este "Jouli".</p> <p>Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice.</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
19.	<p>Art. 6.</p> <p>-----</p> <p>(7) Furnizorii de combustibili și furnizorii de hidrogen au dreptul de a tranzacționa certificate de furnizare de hidrogen regenerabil și certificate de furnizare de hidrogen cu emisii scăzute de carbon.</p>	<p>La articolul 6, alineatul (7) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(7) Furnizorii de combustibili, furnizorii de hidrogen și consumatorii industriali de hidrogen au dreptul de a tranzacționa certificate de furnizare de hidrogen regenerabil și certificate de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon, potrivit procedurii stabilite conform prevederilor art. 14 alin. (1) din prezenta lege.</p>	<p>Pentru a exista claritate, precizie și predictibilitate referitor la norma propusă.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
20.	<p>Art. 6.</p> <p>-----</p> <p>(8) În cadrul procesului de emitere de certificate de furnizare de hidrogen regenerabil și certificate de furnizare de hidrogen cu emisii scăzute de carbon Autoritatea Națională pentru Reglementare în domeniul Energiei este împuternicită să verifice măsura în care pragul de 70% în ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră aplicabil combustibililor din surse regenerabile nebiologice și a hidrogenului cu emisii scăzute de carbon este atins cu respectarea prevederilor art. 12.</p>	<p>La articolul 6, alineatul (8) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(8) În cadrul procesului de emitere de certificate de furnizare de hidrogen regenerabil și certificate de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon Autoritatea Națională pentru Reglementare în domeniul Energiei este abilitată să verifice măsura în care pragul de 70% în ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră aplicabil combustibililor din surse regenerabile nebiologice și a hidrogenului cu emisii reduse de carbon este îndeplinit cu respectarea prevederilor art. 12 din prezenta lege.</p>	<p>Pentru rigoare normativă.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
21.	<p>Art. 6.</p> <p>-----</p> <p>(9) Autoritatea Națională pentru Reglementare în domeniul Energiei elaborează și emite norme privind emiterea, forma, conținutul, modalitatea de transfer, de predare și anulare a certificatelor de furnizare de hidrogen regenerabil și a certificatelor de furnizare de hidrogen cu emisii scăzute de carbon și procedurile de verificare aferente.</p>	<p>La articolul 6, alineatul (9) se elimină.</p>	<p>Pentru respectarea normelor de tehnică legislativă.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p>Modificare: Se elimină alineatul (9) întrucât acesta devine Art. 14, alin. (1).</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
22.	<p>Art. 7. – (1) Consumatorii industriali de hidrogen prezintă Ministerului Economiei și Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor un raport care conține obligatoriu următoarele informații:</p>	<p>La articolul 7, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(1) Consumatorii industriali de hidrogen transmit/trimit Ministerului Energiei un raport care conține următoarele informații: a. <i>nemodificat</i> b. <i>nemodificat</i> c. <i>nemodificat</i></p>	<p>Ministerul Energiei are atribuții în domeniul energiei din surse regenerabile/verzi.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p>

		<p>d. <i>nemodificat</i> e. <i>nemodificat</i> f. <i>nemodificat</i> g. planul de investiții aferent acestor acțiuni și strategia de finanțare a acestuia, pe perioada de raportare sau multianual, în cazul investițiilor preconizate a acoperi mai multe perioade de raportare. h. <i>nemodificat</i></p>	<p>Modificare: Se elimină sintagma "obligatoriu". Fiind vorba de un act normativ care stabilește obligații în sarcina consumatorilor industriali de hidrogen, este subînțeles faptul că includerea informațiilor enumerate la alin. (1) este obligatorie.</p> <p>La litera g) se stabilește perioada vizată de planul de investiții a fi prezentate în cadrul rapoartelor, conform recomandărilor CL.</p> <p>Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice.</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
23.	<p>Art. 7.</p> <p>-----</p> <p>(2) Primul raport se va elabora și transmite până la data de 30 iunie 2024 și, ulterior, o dată la fiecare doi ani.</p>	<p>La articolul 7, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(2) Primul raport se va elabora și transmite până la data de 30 iunie 2025 și, ulterior, o dată la fiecare doi ani.</p>	<p>Pentru evitarea încălcării principiul neretroactivității legii.</p> <p><i>Inițiatori:</i> Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
24.	<p>Art. 8. – (1) Furnizorii de combustibili din sectorul transporturilor calculează și raportează anual Ministerului Energiei și Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei, începând din anul 2024, cel târziu până la data de 30 aprilie, următoarele informații referitoare la anul precedent:</p>	<p>La articolul 8, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(1) Fiecare furnizor de combustibili din sectorul transporturilor calculează și raportează anual Ministerului Energiei și Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei, începând din anul 2025, cel târziu până la data de 30 aprilie, următoarele informații referitoare la anul calendaristic precedent:</p>	<p>Pentru evitarea încălcării principiul neretroactivității legii.</p> <p><i>Inițiatori:</i> Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
25.	<p>Art. 8.</p> <p>-----</p> <p>(2) Furnizorii de combustibili fac dovada atingerii țintelor prevăzute la art. 3 alin. (2) și (3), cu numărul de certificate de furnizare de hidrogen regenerabil valabile și deținute la data de 31 martie a anului anterior anului de raportare, cu valoare totală exprimată în MJ.</p>	<p>La articolul 8, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(2) Furnizorii de combustibili fac dovada îndeplinirii cotelor prevăzute la art. 3 alin. (2) și (3), în baza numărului de certificate de furnizare de hidrogen regenerabil valabile și deținute la data de 31 martie a anului anterior anului de raportare, cu valoare totală exprimată în MJ.</p>	<p>Pentru o exprimare adecvată în context.</p> <p><i>Inițiatori:</i> Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
26.	<p>Art. 8.</p> <p>-----</p> <p>(3) Numărul de certificate de furnizare de hidrogen regenerabil prevăzute la alin. (2), echivalente îndeplinirii țintei, se anulează.</p>	<p>La articolul 8, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(3) Numărul de certificate de furnizare de hidrogen regenerabil prevăzute la alin. (2), echivalente îndeplinirii cotei, se anulează.</p>	<p>Pentru o exprimare adecvată în context.</p> <p><i>Inițiatori:</i> Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
27.		<p>La articolul 9, alineatul (1) se modifică și se completează și va</p>	<p>Pentru a exista claritate, precizie și predictibilitate referitor la norma</p>

	<p>Art. 9. – (1) Nerespectarea procentelor minime de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică din hidrogen cu emisii reduse de carbon prevăzute la art.3 alin. (2) și (3) constituie contravenție și se sancționează cu amendă de către Administrația Fondului de Mediu, în baza deciziei Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei.</p>	<p>avea următorul cuprins: (1) Nerespectarea procentelor minime de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică din hidrogen cu emisii reduse de carbon prevăzute la art.3 alin. (2) și (3) constituie contravenție și se sancționează cu amendă. Constatarea și aplicarea sancțiunii se fac de către Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei conform Ordinului nr. 62 din 2 august 2013.</p>	<p>propusă.</p> <p><i>Inițiatori:</i> Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
28.	<p>Art. 9.</p> <p>(2) Amendă se calculează pentru fiecare MJ de combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică care ar fi fost necesar pentru a atinge procentele minime prevăzute la art. 3 alin. (2) și (3), având în vedere conținutul energetic al combustibililor furnizați pentru consum sau pentru utilizare pe piață în sectorul transporturilor aplicabil în anul respective,</p>	<p>La articolul 9, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins: (2) Amendă se calculează direct proporțional cu fiecare MJ de combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică nerealizat pentru a atinge procentele minime prevăzute la art. 3 alin. (2) și (3), având în vedere conținutul energetic al combustibililor furnizați pentru consum sau pentru utilizare pe piață în sectorul transporturilor aplicabil în anul respectiv.</p>	<p><i>Inițiatori:</i> Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
29.	<p>Art. 9.</p> <p>(3) Cuantumul amenzii prevăzute la alin. (1) este stabilit luând în considerare cantitatea energetică în MJ prevăzută la alin. (2) și multiplicată cu o valoare de 0,25 lei/MJ.</p>	<p>La articolul 9, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins: (3) Cuantumul amenzii prevăzute la alin. (1) se stabilește prin înmulțirea numărului de MJ nerealizați potrivit art. 3 alin. (2) și (3) cu o valoare stabilită prin hotărâre a Guvernului ce nu poate fi mai mică de 0.25 lei.</p>	<p><i>Inițiatori:</i> Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț</p> <p>Modificare: Cuantumul exact al amenzii se stabilește prin hotărâre a Guvernului, pentru a permite actualizarea acesteia în funcție de evoluția prețurilor și a economiei fără a fi necesară o intervenție legislativă asupra prezentei legi.</p> <p>Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice.</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
30.	<p>Art. 9.</p>	<p>La articolul 9, după alineatul (3) se introduce un nou alineat, (4), cu următorul cuprins: (4) Plata amenzii nu exonerează furnizorii de combustibili de obligația de a restitui un număr de certificate egal cu cotele minime restante în raportarea anului calendaristic următor.</p>	<p><i>Inițiatori:</i> Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
31.	<p>Art. 10. – (1) Consumatorii industriali de hidrogen raportează anual, Ministerului Mediului Apelor și al Pădurilor și Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei începând din anul 2031, cel târziu până la data de 30 aprilie a fiecărui an următoarele: conținutul energetic al hidrogenului pentru scopuri energetice și neenergetice finale consumat de aceștia, cu excepția hidrogenului utilizat drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali pentru transport și conținutul energetic al combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică și a hidrogenului cu emisii scăzute de carbon consumat de aceștia scopuri energetice și neenergetice finale, cu excepția combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică utilizați drept produs intermediar pentru producția de</p>	<p>La articolul 10, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins: (1) Fiecare consumator industrial de hidrogen, începând din anul 2031, cel târziu până la data de 30 aprilie a fiecărui an raportează Ministerului Energiei și Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei următoarele informații: conținutul energetic al hidrogenului pentru scopuri energetice și neenergetice finale consumat de aceștia, cu excepția hidrogenului utilizat drept produs intermediar pentru producția de combustibili convenționali pentru transport și conținutul energetic al combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică și a hidrogenului cu emisii scăzute de carbon consumat de aceștia scopuri energetice și neenergetice finale, cu excepția combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică utilizați drept produs intermediar pentru producția de</p>	<p>Ministerul Energiei are atribuții în domeniul energiei din surse regenerabile/verzi. Pentru o exprimare specifică stilului normativ.</p> <p><i>Inițiatori:</i> Dep. Özmen Oana-Marciana Sen. Țapu-Nazare Eugen Sen. Bica Dănuț</p> <p>Modificare: îndreptare eroare materială</p> <p>Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice.</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie,</i></p>

	combustibili convenționali pentru transport.	combustibili convenționali pentru transport.	<i>infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i>
32.	Art. 10. (2) Consumatorii industriali de hidrogen fac dovada atingerii țințelor prevăzute la art. 4 cu numărul de certificate de furnizare de hidrogen regenerabil sau certificate de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon valabile și deținute la data de 31 martie a anului anterior anului de raportare, cu valoare totală exprimată în MJ.	La articolul 10, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins: (2) Consumatorii industriali de hidrogen fac dovada îndeplinirii cotelor prevăzute la art. 4 în baza numărului de certificate de furnizare de hidrogen regenerabil sau certificate de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon valabile și deținute la data de 31 martie a anului anterior anului de raportare, cu valoare totală exprimată în MJ.	Pentru o exprimare adecvată în context. <i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i> <i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i>
33.	Art. 10. (3) Numărul de certificate de furnizare de hidrogen regenerabil sau certificate de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon prevăzute la alin. (2), echivalente îndeplinirii ținței, se anulează.	La articolul 10, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins: (3) Numărul de certificate de furnizare de hidrogen regenerabil sau certificate de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon prevăzute la alin. (2), echivalente îndeplinirii cotei, se anulează.	Pentru o exprimare unitară. <i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i> <i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i>
34.	Art. 11. (1) – Nerespectarea procentelor minime de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică sau din hidrogen cu emisii de carbon reduse prevăzute la art. 4 alin. (2) constituie contravenție și se sancționează cu amendă de către Administrația Fondului de Mediu, în baza deciziei Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei.	La articolul 11, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins: (1) Nerespectarea procentelor minime de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică din hidrogen cu emisii reduse de carbon prevăzute la art. 4 alin. (2) constituie contravenție și se sancționează cu amendă. Constatarea și aplicarea sancțiunii se fac de către Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei conform Ordinului nr. 62 din 2 august 2013.	<i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i> Modificare: Îndreptare eroare materială și tehnică legislativă în partea dispozitivă a amendamentului. Forma alineatului propus se menține. Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice. <i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i>
35.	Art. 11. (2) Amenda va fi calculată pentru fiecare MJ de combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau de hidrogen cu emisii scăzute de carbon care ar fi fost necesar pentru a atinge procentele minime prevăzute la art. 4 alin. (2), având în vedere conținutul energetic al hidrogenului consumat de aceștia în anul respectiv.	La articolul 11, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins: (2) Amenda se calculează direct proporțional cu fiecare MJ de combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau de hidrogen cu emisii scăzute de carbon nerealizat pentru a atinge procentele minime prevăzute la art. 4 alin. , având în vedere conținutul energetic al combustibililor furnizați pentru consum sau pentru utilizare pe piață în sectorul transporturilor aplicabil în anul respectiv.	<i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i> <i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i>
36.	Art. 11. (3) Cuantumul amenzii este stabilit luând în considerare o valoare de 0,17 lei / MJ.	La articolul 11, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins: (3) Cuantumul amenzii prevăzute la alin. (1) se stabilește prin înmulțirea numărului de MJ nerealizați potrivit art. 4 alin. (2) cu o valoare stabilită prin hotărâre a Guvernului ce nu poate fi mai mică de 0,17 lei.	<i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i> Modificare: Cuantumul exact al amenzii se stabilește prin hotărâre a Guvernului, pentru a permite actualizarea acesteia în funcție de evoluția prețurilor și a economiei fără a fi necesară o intervenție legislativă asupra prezentei legi.

			<p>Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice.</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
37.	Art. 11.	<p>La articolul 11, după alineatul (3) se introduce un nou alineat, (4), cu următorul cuprins:</p> <p>(4) Plata amenzii nu exonerează consumatorii industriali de hidrogen de obligația de a restitui un număr de certificate egal cu cotele minime restante în raportarea anului calendaristic următor.</p>	<p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
38.	Art.12. – (1) În cadrul procesului de emitere a certificatelor de furnizare de hidrogen regenerabil și a certificatelor de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon, furnizorii de hidrogen fac dovada respectării pragului de 70% în ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră aplicabil combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică și a hidrogenului cu emisii reduse de carbon pentru care se cere emiterea certificatelor de furnizare.	<p>La articolul 12, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(1) În cadrul procesului de emitere a certificatelor de furnizare de hidrogen regenerabil și a certificatelor de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon, furnizorii de hidrogen fac dovada respectării pragului de 70% în ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră aplicabil combustibililor din surse regenerabile de origine nebiologică și a hidrogenului cu emisii reduse de carbon pentru care se solicită emiterea certificatelor de furnizare.</p>	<p>Pentru o exprimare adecvată stilului normativ.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
39.	Art.12. (2) Pragul de 70% în ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prevăzut la art. 2 pct. 1 și 2 este calculat în baza unui comparator fosil de 94 g CO ₂ e / MJ în conformitate cu regulile specificate în Directiva (UE) 2018/2001 și a actelor delegate incidente.	<p>La articolul 12, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(2) În ceea ce privește reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, pragul de 70% prevăzut la art. 2 pct. 1 și 2 este calculat în conformitate cu ANEXA nr. 6 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 163/2022.</p>	<p>Pentru o exprimare adecvată stilului normativ. Directiva (UE) 2018/2001 a fost transpusă în legislația națională.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
40.	Art.12. (4) Pentru a stabili ponderea energiei regenerabile dintr-o cantitate de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, produși utilizând electricitate, se vor aplica prevederile cuprinse în art. 27 alin. (3) din Directiva (UE) 2018/2001 și al actului delegat incident.	<p>La articolul 12, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(4) Pentru a stabili ponderea energiei regenerabile dintr-o cantitate de combustibili din surse regenerabile de origine nebiologică, produși utilizând electricitate, se vor aplica prevederile art. 27 alin. (6) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 163/2022.</p>	<p>Directiva (UE) 2018/2001 a fost transpusă în legislația națională.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
41.	Art.12. (5) Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră pe ciclul de viață este verificată prin utilizarea unei scheme voluntare recunoscută de Comisia Europeană, în baza articolului 30 din Directiva (UE) 2018/2001, sau de către un alt organism de certificare acreditat de către organismul național de acreditare.	<p>La articolul 12, alineatul (5) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(5) Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră pe ciclul de viață este verificată prin utilizarea unei scheme voluntare recunoscută de Comisia Europeană, în baza articolului 30 alin. (12) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 163/2022, sau de către un alt organism de certificare acreditat de către organismul național de acreditare sau de către orice organism de acreditare recunoscut la nivel european.</p>	<p>Directiva (UE) 2018/2001 a fost transpusă în legislația națională. Este util ca, în cazul în care există standarde SR EN ISO care se pot aplica în această, să fie prevăzute.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de</i></p>

42.	<p>Art.12.</p> <p>(6) Asociația de Acreditare din România (RENAR) este împuternicită pentru a funcționa ca organism național de acreditare, pentru a stabili procedurile necesare pentru acreditarea organismelor de certificare și pentru a supraveghea funcționarea organismelor de certificare care sunt acreditate de către aceasta.</p>	<p>La articolul 12, alineatul (6) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(6) Asociația de Acreditare din România (RENAR) stabilește procedurile de acreditare și supraveghere a organismelor de certificare acreditate.</p>	<p><i>voturi.</i></p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
43.	<p>Art. 13. – (1) Dispozițiile referitoare la contravenții, se completează cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.</p>	<p>La articolul 13, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(1) Contravențiilor prevăzute la art. 9 alin. (1) și art. 11 alin. (1) le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția dispozițiilor art. 8 alin. (2) lit. a) și ale art. 28 alin. (1) din acest ultim act normativ.</p>	<p>Pentru asigurarea uniformității în materia contravențiilor, ținând seama și de faptul ca unele dintre dispozițiile proiectului derogă de la reglementarea-cadru în materie.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p>Modificare: Având în vedere că amenziile prevăzute de prezentul act normativ pot depăși limita de 100.000 RON stabilită la art. 8, alin. (2), lit. a) din OG. Nr. 2/2001 ca urmare a faptei contravenientului, este necesară introducerea excepției de la această limită. Totodată, în cazul de față, și dat fiind forma specifică a amenzii, direct proporțională cu gravitatea faptei, se propune exceptarea de la aplicarea art. 28, alin.(1) din OG. 2/2001 – achitarea a jumătate din minim în termen de 15 zile. Pe de o parte amenda nu are un minim și este determinată de gradul de nerespectare a obligației, pe de altă parte, aplicarea prevederilor privind achitarea a jumătate din suma datorată drept amendă poate scădea nejustificat efectul disuasiv al acesteia.</p> <p>Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice.</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
44.	<p>Art. 14 – (1) În termen de 90 zile de la publicarea prezentei legi în Monitorul Oficial, Partea I, Guvernul adoptă, prin hotărâre, normele metodologice de aplicare.</p>	<p>La articolul 14, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(1) În termen de 180 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Autoritatea Națională pentru Reglementare în domeniul Energiei elaborează și aprobă, prin ordin al președintelui, normele privind emiterea, forma, conținutul, modalitatea de transfer, de tranzacționare, de predare și anulare a certificatelor de furnizare de hidrogen regenerabil și a certificatelor de furnizare de hidrogen cu emisii reduse de carbon, precum și procedura de verificare prevăzută la art. 6 alin. (8) din prezenta lege.</p>	<p>A fost preluat textul propus inițial la art. 6 alin. (9).</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
45.	<p>Art. 14</p> <p>(2) În vederea aplicării măsurilor prevăzute de prezenta lege și de normele de aplicare, ministerele și celelalte autorități responsabile, emit ordine și instrucțiuni.</p>	<p>La articolul 14, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>(2) În termen de 90 zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Guvernul adoptă Normele metodologice de aplicare a acesteia, la propunerea Ministerului Energiei.</p>	<p><i>Inițiatori:</i> <i>Dep. Özmen Oana-Marciana</i> <i>Sen. Țapu-Nazare Eugen</i> <i>Sen. Bica Dănuț</i></p> <p>Modificare: îndreptare eroare materială și schimbarea ”va adopta” în ”adoptă” pentru respectarea stilului normativ consacrat.</p>

			<p>Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice.</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>
46.		<p>La art. 14, după alineatul (2) se introduce un alineat nou, alin. (3), cu următorul cuprins:</p> <p>(3) În termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Guvernul aprobă prin hotărâre, la propunerea Ministerului Energiei, cuantumul amenzilor prevăzute la articolul 9, alineatul (3) și articolul 11, alineatul (3).</p>	<p>Modificare: Introducere normă tranzitorie de stabilire a cuantumului amenzii prin HG.</p> <p>Autori: Membri comisiei pentru energie și ai comisiei economice.</p> <p><i>Amendament adoptat de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu majoritate de voturi.</i></p>

AMENDAMENTE RESPINSE
la
**Propunerea legislativă privind integrarea hidrogenului din surse regenerabile și cu emisii reduse de carbon
în sectoarele industriei și al transporturilor
(L163/2023)**

Nr. crt.	Forma inițiatorului	Amendamente Respuse	Motivație / Observații / Inițiator
1.	<p>Art. 4.</p> <p>-----</p> <p>(2) Cosumatorii industriali de hidrogen au obligația să se asigure că din hidrogenul utilizat în industrie în scopuri energetice și neenergetice finale minimum:</p> <p>a) 50% va fi combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau hidrogen cu emisii reduse de carbon și minimum 35% din surse regenerabile de origine nebiologică la nivelul anului 2030;</p> <p>b) minimum 75% va fi combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau hidrogen cu emisii reduse de carbon și minimum 65% din surse regenerabile de origine nebiologică la nivelul anului 2035.</p>	<p>Art. 4.</p> <p>-----</p> <p>(2) Cosumatorii industriali de hidrogen au obligația să se asigure că din hidrogenul utilizat în industrie în scopuri energetice și neenergetice finale minimum:</p> <p>a) 50% va fi combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau hidrogen cu emisii reduse de carbon și minimum 35% din surse regenerabile de origine nebiologică pentru perioada 2030-2035;</p> <p>b) minimum 75% va fi combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau hidrogen cu emisii reduse de carbon și minimum 65% din surse regenerabile de origine nebiologică începând cu anul 2035.</p>	<p>Pentru respectarea normelor de tehnică legislativă.</p> <p><i>Inițiatori:</i> <i>Comisia pentru transporturi și infrastructură, prin avizul nr. 87/09.05.2023</i></p> <p><i>Amendament respins de membrii comisiei pentru energie, infrastructură energetică și ai comisiei economice cu unanimitate de voturi.</i></p> <p>Respins ca urmare a adoptării în Anexa I, pct. 8 a unui amendament propus de inițiatorii propunerii legislative ce rezolvă fondul urmărit prin acest amendament.</p>