



# Parlamentul României

## Senat

Comisia pentru transporturi și infrastructură

Nr. LXXI / 87 / 09.05.2023

**AVIZ**

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

**(L163/2023)**

Comisia pentru transporturi și infrastructură, prin adresa nr. **L163/2023** din data **27.03.2023**, a fost sesizată, în vederea întocmirii avizului, asupra Propunerii legislative privind integrarea hidrogenului din surse regenerabile și cu emisii reduse de carbon în sectoarele industriei și al transporturilor.

**Inițiatori:** Anastase Roberta-Alma - senator PNL; Antal István-Loránt - senator UDMR; Banu Claudia-Mihaela - senator PNL; Bica Dănuț - senator PNL; Bica 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; Pandea 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; Cătăușă Ana-Maria - deputat PSD; Cazan Laurențiu-Nicolae - deputat PNL; Dumitru Florian-Emil - deputat PNL; Fădor Angelica - deputat PNL; Făgărășian Valentin-Ilie - deputat PNL; Gavrilesco Grațiana-Leocadia - deputat PSD; Giurgiu Adrian - deputat USR; Gudu Michael - deputat PNL; Hajdu Gábor - deputat UDMR; Hărățau 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)

În ședința din **09.05.2023**, Comisia pentru transporturi și infrastructură a analizat proiectul de lege și a hotărât, cu majoritate de voturi, să adopte **aviz favorabil cu amendamente admise**.

**Președinte,**  
**Senator Toma-Florin PETCU**

**Secretar,**  
**Senator Marius BODEA**

**Domnului senator ZAMFIR Daniel - Cătălin**

**Președintele Comisiei economice, industrii și servicii**

**Domnului senator Antal István-Loránt**

**Președintele Comisiei pentru energie, infrastructură energetică și resurse minerale**

**AMENDAMENT ADMIS**

**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.	Propunere legislativă privind integrarea hidrogenului din surse regenerabile și cu emisii reduse de carbon în sectoarele industriei și al transporturilor  <b>( L163/2023)</b>	Amendamente adoptate de Comisia pentru transporturi și infrastructură	Observații
0.	1.	2.	3.
1.	Art.4  (2) Cosumatorii industriali de hidrogen au obligația să se asigure că din hidrogenul utilizat în industrie în scopuri energetice și neenergetice finale minimum: a) 50% va fi combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau hidrogen cu emisii reduse de carbon și minimum 35% din resurse regenerabile de origine nebiologică la nivelul anului 2030;	<b>La art. 4, alin. 2, se va modifica si va avea următorul cuprins</b>  a) 50% va fi combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau hidrogen cu emisii reduse de carbon și minimum 35% din resurse regenerabile de origine nebiologică <b>pentru perioada 2030-2035</b>  b) minimum 75% va fi combustibil din surse regenerabile de origine nebiologică sau hidrogen cu	Amendament propus de membrii Comisiei si adoptat cu majoritate de voturi.

	<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>emisii reduse de carbon și minimum 65% din surse regenerabile de origine nebiologică <b>începând cu anul 2035.</b></p>	
--	--	---	--