



ROMANIA

Parlamentul României

Camera Deputaților

Senat

LEGE

pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență nr.80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

Art. I. Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2018 pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 803 din 19

septembrie 2018, aprobată cu modificări prin Legea nr. 311/2018, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Titlul ordonanței de urgență se modifică și va avea următorul cuprins:

“Ordonanța de Urgență pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a **combustibililor lichizi și gazoși**, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie.”

2. TITLUL I se modifică și va avea următorul cuprins:

“Stabilirea condițiilor de introducere pe piață a **combustibililor lichizi și gazoși**, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră.”

3. La Art.2 se introduce aliniatul o¹):

„Gaz Petrolier Lichefiat (GPL) - Gaz lichefiat de joasă presiune de origine petrolieră, sintetică sau biologică, care poate fi depozitat și/sau manipulat în fază lichidă în condiții moderate de presiune și la temperatura mediului ambiant, constând predominant din propan și butani, cu proporții mici de alți compuși, inclusiv propenă, butene și pentane/pentene.”

4. Se introduce **Art.5¹** care va cuprinde următoarele:

“1)Se admite comercializarea către consumatorul final numai a GPL care corespunde specificațiilor tehnice prevăzute în anexa nr. 12 la prezenta ordonanță de urgență.

2)Se permite comercializarea către consumatorul final, pe perioada 01 Mai – 31 Octombrie, a GPL calitatea C așa cum este definit în anexa nr. 12 la prezenta ordonanță de urgență.

3)Se permite comercializarea către consumatorul final, pe perioada 01 Noiembrie – 30 Aprilie, a GPL calitatea A așa cum este definit în anexa nr. 12 la prezenta ordonanță de urgență.

4)Comercializarea către consumatorul final a unei alte calități de GPL este interzisă, chiar dacă există în standardul național.”

5. Se introduce anexa 12 care va avea următorul conținut:

ANEXA Nr. 12

**Specificații de mediu aplicabile carburanților de pe piață
destinați vehiculelor echipate cu motor cu aprindere prin scânteie**

Tipul: GPL

Caracteristică ¹	Unitate de măsură	Limite ²	
		Minime	Maxime
Cifra Octanică „Motor”, COM		89,0	
Conținut total de diene	%(m/m)		0,5
1,3 – Butadienă	%(m/m)		0,09
Conținut de propan	%(m/m)	20	
Hidrogen sulfurat		Negativ	
Conținut de sulf total (după odorizare)	mg/Kg		30
Coroziune pe lama de cupru (1h la 40°C)	evaluare	clasa 1	
Reziduu de evaporare	mg/Kg		60
Presiune de vapori relativă la 40°C	kPa		1 550
Presiune de vapori relativă la o temperatura de: <ul style="list-style-type: none"> • pentru calitatea A -10°C • pentru calitatea B -5°C • pentru calitatea C 0°C • pentru calitatea D +10°C • pentru calitatea E +20°C 	kPa	150	
Conținut de apă		trece	
Miros		Neplăcut și specific la 20% LII	

¹ - Metodele de testare sunt cele specificate în standardul SR EN589+A1:2022

² - Valorile limitelor sunt cuprinse în standardul SR EN589+A1:2022, orice modificare adusa acestor valori prin modificarea standardului impusă de la nivel european (CEN), trebuie transpusă în anexă prin orice mijloc legal prin care se poate face o astfel de transpunere.

*Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, cu
respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (2) din Constituția
României, republicată.*

Președintele
Camerei Deputaților
ALFRED-ROBERT SIMONIS

Președintele
Senatului
NICOLAE-IONEL CIUCĂ