



**Parlamentul României
Camera Deputaților**

COMISIA PENTRU MEDIU ȘI ECHILIBRU ECOLOGIC

**București, 6 septembrie 2016
Nr. 4c-27/302**

AVIZ

**asupra Propunerii legislative privind măsurile necesare implementării
proiectului de dezvoltare pe teritoriul României a Sistemului de Transport
Gaze Naturale pe coridorul conductei de transport Bulgaria-România-
Ungaria-Austria**

În conformitate cu prevederile art.95 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat cu modificările și completările ulterioare, Comisia pentru mediu și echilibru ecologic a fost sesizată, spre dezbateri și avizare, cu **Propunerea legislativă privind măsurile necesare implementării proiectului de dezvoltare pe teritoriul României a Sistemului de Transport Gaze Naturale pe coridorul conductei de transport Bulgaria-România-Ungaria-Austria**, trimisă cu adresa nr. **PL-x nr. 315/2016** din 1 septembrie 2016.

Senatul, în calitate de primă Cameră sesizată, a respins Propunerea legislativă în ședința din 27 iunie 2016.

Conform dispozițiilor art.75 alin.(1) din Constituția României, republicată și ale art. 92 alin. (9) pct.1 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat cu modificările și completările ulterioare, Camera Deputaților este Cameră decizională.

Potrivit prevederilor art.61 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, cu modificările și completările ulterioare, Comisia pentru mediu și echilibru ecologic a dezbătut Propunerea legislativă în ședința din data de **6 septembrie 2016**.

În urma dezbaterilor, Comisia pentru mediu și echilibru ecologic a hotărât cu majoritate de voturi, **avizarea favorabilă** a Propunerii legislative privind măsurile necesare implementării proiectului de dezvoltare pe teritoriul României a Sistemului de Transport Gaze Naturale pe coridorul conductei de transport Bulgaria-România-Ungaria-Austria.

În raport de obiectul și conținutul reglementării, *proiectul de lege* face parte din categoria legilor **organice**.

**VICEPREȘEDINTE,
CEZAR CIOATĂ**

**SECRETAR,
VASILE DANIEL SUCIU**