



**PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR
Comisia pentru industrii și servicii**

**București, 19.03.2019
Nr.4c-3/93/2019**

Conf. cu originalul

AVIZ

asupra Propunerii legislative pentru modificarea și completarea art.12 din Legea nr.458/2002 privind calitatea apei potabile

În conformitate cu prevederile art.95 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, cu modificările și completările ulterioare, Comisia pentru industrii și servicii a fost sesizată pentru aviz, care va fi transmis Comisiei pentru sănătate și familie, care este sesizată în fond, cu **Propunerea legislativă pentru modificarea și completarea art.12 din Legea nr.458/2002 privind calitatea apei potabile**, transmisă cu adresa nr. P.L.x. 116/2019 din 11 martie 2019, înregistrată la comisie sub nr.4c-3/93/2019 din 12 martie 2019.

Consiliul Legislativ, cu avizul nr.1220/19.12.2018, avizează favorabil propunerea legislativă cu observații și propuneri.

Senatul, în calitate de primă Cameră sesizată, a respins propunerea legislativă în ședință din 6 martie 2019.

Propunerea legislativă are ca obiect de reglementare modificarea articolului 12 din Legea nr.458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în sensul instituirii obligației producătorilor de apă de înscriere a concentrației de nitrați și nitriți pe etichetele sticlelor sau ale recipientelor în care este îmbuteliată apa potabilă.

Examinarea propunerii legislative a avut loc în ședința comisiei din 19 martie 2019.

În urma dezbaterilor, membrii comisiei au hotărât, cu majoritate de voturi, **avizarea negativă** a propunerii legislative.

Prin obiectul de reglementare și conținutul său, propunerea legislativă face parte din categoria legilor ordinare.

În conformitate cu prevederile art.75 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.

VICEPREȘEDINTE,

Mihai Mohaci