



*Parlamentul României*  
*Senat*

**Comisia pentru mediu**

Nr. LXXII/ 143/ 04.10.2017

**AVIZ**

**la Propunerea legislativă pentru completarea și modificarea alin.(5) al art 65 din  
Legea nr.263 din 2010 privind sistemul unitar de pensii publice**

Comisia pentru mediu, prin adresa nr. L351/2017 din data de 04.09.2017, a fost sesizată, în vederea întocmirii avizului, cu **Propunerea legislativă pentru completarea și modificarea alin.(5) al art 65 din Legea nr.263 din 2010 privind sistemul unitar de pensii publice**, inițiată de: Zamfir Daniel-Cătălin - senator PNL; Andronache Gabriel - deputat PNL; Mareș Mara - deputat PNL.

Comisia pentru mediu a analizat propunerea legislativă și a hotărât să adopte, cu unanimitate de voturi, un **aviz favorabil**, cu un amendament admis, prezentat în anexă.

**Președinte,**

**Senator Allen Coliban**

**Domnului**

**Senator ROTARU Ion**

**Președintele Comisiei pentru muncă, familie și protecție socială**

**Secretar,**

**Senator Stângă George Cătălin**

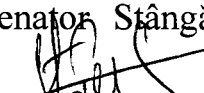
## Amendamente ( L351/2017)

la

Propunere legislativă pentru completarea și modificarea alin.(5) al art 65 din Legea nr.263 din 2010 privind sistemul unitar de pensii publice

Nr. crt.	Text inițial L263/2010	Amendament propus	Motivare
1.	<p>Art.65 “(5) Persoanele care au locuit cel puțin 30 de ani în zonele afectate de poluarea remanentă datorită extracției și prelucrării minereurilor neferoase cu conținut de cupru, plumb, sulf, cadmiu, arseniu, zinc, mangan, fluor, clor, respectiv Baia Mare, Copșa Mică și Zlatna, pe o rază de 8 km în jurul acestor localități, beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare cu 2 ani fără penalizarea prevăzută la alin. (4).</p>	<p><b>1. La articolul 65, alineatul (5) se modifică și va avea următorul cuprins:</b> “(1) Persoanele care au locuit cel puțin 30 de ani în zonele afectate de poluarea remanentă datorită extracției și prelucrării minereurilor neferoase cu conținut de: cupru, plumb, sulf, cadmiu, arseniu, zinc, mangan, fluor, clor, <b>pulberi mecanice, compuși ai azotului, hidrocarburi aromatice</b></p>	<p>Conform datelor statistice, în anul 2011, în clasamentul celor mai poluate orașe din România pe primul loc s-a aflat Galațiul, unde au fost înregistrate depășiri ale limitelor de pulberi în suspensie (PM 10). PM 10 este un amestec de praf generat în atmosferă de pe platforme industriale, șantiere de construcții sau de pe străzi, în combinație cu picături de lichid evacuate în atmosferă de instalații industriale, termocentrale sau instalații de încălzire. De asemenea, în perioada decembrie</p>

		<p>(benzen, toluen, xilen), var (carbonat de calciu), monoxid și bioxid de carbon, respectiv Baia Mare, Copșa Mică, Zlatna și <b>Galați</b>, pe o rază de 8 km în jurul acestor localități, beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare cu 2 ani fără penalizarea prevăzută la alin. (4).</p>	<p>2007-ianuarie 2008, nivelul de PM 10 a depășit la Galați valoarea maximă admisă prin directivele europene, de 50 de micrograme pe metru cub, ajungându-se la valori aproape duble, de 90 de micrograme pe metru cub, depășirile fiind provocate de instalațiile Uzinei Cocso - Chimice (UCC) de la combinatul Arcelor Mittal Galați, ce genera 60% din poluarea atmosferică de la Galați. În 2007, instalațiile de la Arcelor Mittal au evacuat în atmosferă 5.510 tone de praf, însemnând 15 tone de praf pe zi.</p> <p>Cea mai poluantă secție a combinatului Arcelor Mittal Galati a fost pe departe uzina cocso-chimică, unde instalațiile de desulfurare și de purificare erau colmatate și corodate, astfel încât gazul nu se răcea suficient, ceea ce făcea ca bateriile de cocsificare să nu funcționeze la parametri normali, de unde și gradul mare</p>
--	--	---	--

		<p>Autor: senator Stângă George Cătălin</p> 	<p>de poluare de la nivelul municipiului Galați.</p> <p>Numai în ultimii 10 de ani de zile, Galațiul și localitățile limitrofe au fost poluate nonstop cu noxe de furnal, aspect demonstrat de numărul mare de amenzi pe care Garda de Mediu le-a aplicat celor de la Arcelor Mittal Galați, numai în perioada ianuarie – iunie 2008, în valoare de circa 3 miliarde de lei vechi.</p> <p>Chiar dacă actualmente, Combinatul siderurgic din Galați nu mai poluează la fel de mult datorită faptului că a fost închisă Uzina cocso-chimică în urmă cu câțiva ani, poluarea atmosferică generată de acesta de la construirea sa în anii '60, are repercursiuni pe termen mediu și lung asupra sănătății populației din municipiul Galați și localitățile limitrofe.</p>
--	--	--	---