

Expunere de motive

Termocentrala Comănești, cu o putere de 25 MW, a fost construită între anii 1950 – 1954, de către o societate sovietico - română. Odată cu termocentrala, au fost construite și câteva blocuri de locuințe în cartierul Zăvoi pentru salariați.

În luna iulie 1954, a intrat în funcțiune primul grup energetic, iar în luna septembrie a aceluiași an s-a dat drumul și celui de-al doilea grup, fapt care a permis mărirea capacității de aprovizionare cu energie electrică a consumatorilor industriali și casnici din zonă și din împrejurimi. Devenind producător de energie electrică, termocentrala din Comănești a fost racordată la sistemul energetic național prin LEA 110KV.

Este de la sine înțeles faptul că, fiind amplasată într-un bazin minier, materia primă pentru producerea energiei era cărbunele brun, exploatat din adâncurile bazinului Comănești. Și, pentru că orașul Comănești era puternic industrializat și începuse să se dezvolte, termocentrala din Comănești a început să producă agent termic din anul 1962 pentru consumatorii industriali dintre care menționăm Combinatul de Prelucrarea Lemnului și Serele din localitate (din anul 1978), dar și pentru consumatorii casnici. Un lucru benefic dar, în același timp, poluarea și-a pus amprenta pe toată Valea Muntelui. Noxele emansate din arderea cărbunelui (hidrogen sulfurat) și praful rezidual ce ieșeau zilnic pe coșul termocentralei, sterilul rezultat din arderea cărbunelui care era depozitat în zonă, au afectat sănătatea multor generații de comăneșteni. Ca un exemplu concret, sunt amintirile multor comăneșteni care au prins acele vremuri, iarna la Comănești, zăpada nu era albă spre bucuria micuților. Aici zăpada devenea gri în câteva minute, la fel și rufele gospodinelor întinse la uscat. Este greu de imaginat cum arătau plămânii locuitorilor zonei. În perioada 1996 – 1998, s-au montat electrofiltre mecanice, care aveau rolul de a reduce cu peste 80% cantitatea de cenușă ce era eliminată în atmosferă, dar noxele, mediul toxic în care au lucrat cei 250 – 400 de salariați de-a lungul timpului pe trei schimburi, și-au pus amprenta pe sănătatea acestora. Bolile pulmonare precum silicoza, pneumoconioza, astmul, insuficiența respiratorie, diverse tipuri de cancer, de care au suferit și suferă comăneștenii, sunt rezultatul acestei poluări.

Nu în cele din urmă, trebuie menționată halda de steril cu radioactivitatea ei, care mai există și astăzi, deși s-a făcut o ecologizare a ei care se încadrează normelor.

În anul 2000, datorită faptului că furnizorul de materie primă a scăzut livrările în urma închiderii unor guri de mină, termocentrala din Comănești a continuat să funcționeze cu gaz metan până în anul 2008 când a încetat să funcționeze.

Mulți din cei 400 de salariați au luat salarii compensatorii și apoi s-au pensionat sau și-au căutat noi locuri de muncă. Din nefericire, praful adunat timp de peste 50 de ani în podurile

caselor sau ale blocurilor a rămas și acum, spre amintirea acelor vremuri mai bune sau mai rele.

Inițiatori,

Deputat PNL Ciofu Cătălina

Deputat PNL Fechet Mircea

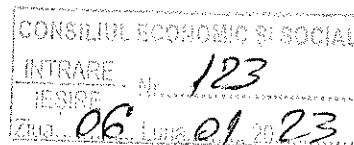
DEPUTAT PNL ELENA HARĂȚĂ

Propunerea legislativă pentru modificarea art.65, alin. (5) din
Legea nr. 263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice.

Nr. crt.	Nume / prenume	Grup parlamentar	Semnătura
	GABRIEL ANARONACHE	PNL	
	HARAVANU ELENA	PNL	
	Daniel Fenechiu	PNL	
	GIUGEA NICOLAE	PNL	
	VARGA GLAS	PNL	
	Maicuș Sorinel	PNL	
	Heluta Stoenescu	PNL	
	Făgărășian Valentin	PNL	
	SANDRU CESTIN	PNL	
	KISS JAMES	PNL	
	ATANASIU OMIU VALERIU	PNL	
	Bucias Mioara	PNL	
	Theilmann Christine	PNL	
	LEOREANU LAUREANU DAN	PNL	



Parlamentul României
Camera Deputaților



Grupul Parlamentar al Partidului Național Liberal

telefon: (021) 402 10 70

fax: (021) 402 10 72

e-mail: pnl@cdep.ro

Lege

pentru modificarea art.65, alin. (5) din Legea nr. 263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice

Articol unic. – La art. 65 din Legea nr. 263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 852 din 20 decembrie 2010, cu modificările și completările ulterioare, alineatul (5) se modifică și va avea următorul cuprins:

(5) Persoanele care au locuit cel puțin 30 de ani în zonele afectate de poluarea remanentă din cauza extracției, preparării și arderii cărbunelui sau a șisturilor bituminoase, a extracției și preparării minereurilor de uraniu, a extracției și prelucrării minereurilor feroase și neferoase cu conținut de praf sau de emisii de gaze cu efect de seră, de amoniac și derivate, de cupru, plumb, sulf, azot, fosfor, cadmiu, arseniu, zinc, mangan, fluor, clor, feldspat și siliciu ori de radiații din minereuri radioactive, hidrogen sulfurat, crom trivalent, crom hexavalent, cianuri, de pulberi metalice și/sau de cocs metalurgic, a prelucrării țițeiului sulfuros, desulfurarea benzinei, a țițeiului parafinos și neparafinos, a distilării țițeiului în vederea producerii păcurii și a uleiurilor, respectiv în localitățile Baia Mare, Călărași, Copșa Mică, Drobeta-Turnu Severin, Slatina, Târgu Mureș, Târnăveni, Turnu Măgurele, precum și în localitățile Abrud, Avram Iancu, Baia de Arieș, Lupșa, Ocoliș, Roșia Montană și Zlatna din județul Alba, Băița din județul Bihor, Bacău, Onești și

Comănești din județul Bacău, Maieru, Rodna și Șanț din județul Bistrița-Năsăud, Crizbav, Făgăraș, Feldioara, Hălchiu, Satu Nou, Victoria din județul Brașov, Brăila, Tichilești și Chișcani din județul Brăila, Anina, Armeniș, Ciudanovița, Moldova Nouă, Oțelu Roșu și Reșița din județul Caraș-Severin, Aghireșu, Câmpia Turzii, Căpușu Mare, Dej, Iara și Turda din județul Cluj, Năvodari din județul Constanța, Baraolt din județul Covasna, Târgoviște și Titu din județul Dâmbovița, Ișalnița din județul Dolj, Galați din județul Galați, Brănești, Bâlteni, Bustuchin, Câlnic, Drăgotești, Fărcășești, Ionești, Mătăsari, Motru, Negomir, Plopșoru, Prigoria, Roșia de Amaradia, Rovinari, Turburea, Turceni și Urdari din județul Gorj, Bălan, Borsec, Corbu, Jolotca, Sândominic și Tulgheș din județul Harghita, Aninoasa, Baia de Criș, Băița, Brad, Călan, Certeju de Sus, Criscior, Deva, Ghelari, Hunedoara, Lupeni, Orăștie, Petrila, Petroșani, Răchitova, Șoimuș, Teliucu Inferior, Uricani, Vața de Jos, Vețel, Vulcan din județul Hunedoara, Ciulnița și Slobozia din județul Ialomița, Borșa din județul Maramureș, Grințieș și Săvinești din județul Neamț, Brazi și Ploiești din județul Prahova, Broșteni, Crucea, Iacobeni, Ostra, Stulpicani și Vatra Dornei din județul Suceava, Fârdea, Margina, Nădrag și Tomești din județul Timiș, Mina Altân Tepe și Tulcea din județul Tulcea, Berbești și Râmnicu Vâlcea din județul Vâlcea, pe o rază de 8 km în jurul localității în care se află situl contaminat, beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare cu 2 ani fără penalizarea prevăzută la alin. (4).

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

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR PREȘEDINTELE SENATULUI

Ion-Marcel CIOLACU

Alina GORGHIU