

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 capacitatei 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 raccordată 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 emanate din arderea cărbunelui (hidrogen sulfurat) și praful rezidual ce ieșea 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 devinea gri în câteva minute, la fel și ruful gospodinelor întinse la uscat. Este greu de imaginat cum arătau plămâni 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 HARAFIU

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 ANDRONACHE	PNL	
	HARĂTĂU ECENĂ	PNL	
	Daniel Fewelton	PNL	
	GIUGEA NICOLAE	PNL	
	VARGA GLAD	PNL	
	Măciucă Sarbu	PNL	
	Holtei Stoiană	PNL	
	Făgărășan Valentin	PNL	
	SANDRU COSMIN	PNL	
	Kiss János	PNL	
	ATANASIU DANI MARIUS	PNL	
	Boneaș Mișca	PNL	
	Theodoreanu Christine	PNL	
	Leoreanu Laurențiu	PNL	

Idee Christian-Paul Hoffmann

1