

□ □ □ □ □ □ □



□ □ De unde vom lua , la un moment dat , apa grea ??

□ □ □ Poate hotari un judecator (cu tot respectul ptr. el) □ □ disparitia Uzinei de apa grea de la Drobeta Turnu-Severin ,care este unica unitate de acest tip din Europa si cel mai mare producator de profil din lume ?

□ □ Conform MEDIAFAX, Curtea de Apel Craiova a respins, marți, apelurile declarate la decizia din ianuarie a Tribunalului Mehedinti în privința intrării în faliment a Regiei Autonome de Activități Nucleare din Drobeta Turnu Severin, decizia fiind definitivă, transmite corespondentul MEDIAFAX.

Combinatul de apă grea din Mehedinti a intrat oficial în procedura falimentului după ce magistrații Curții de Apel Craiova au respins, ca nefondat, apelul formulat de Regia Autonomă de Activități Nucleare (RAAN), la decizia din 28 ianuarie a Tribunalului Mehedinti.

Magistrații mehedințeni au dispus atunci „începerea procedurii falimentului debitoarei. În temeiul art. 107 alin. 2 Lg. 85/2006. Desemnează lichidator judiciar provizoriu pe Euro Insol SPRL, cu o retribuire provizorie de 20000 lei care va îndeplini atribuțiile prev. de art. 25 din lege. În temeiul art. 107 alin. 2 Lg. 85/2006. Dispune dizolvarea debitoarei și ridicarea dreptului de administrare al debitoarei”.

Sentiința dată marți de Curtea de Apel Craiova este definitivă.

**** ROMAG-PROD, sucursala a Regiei Autonome pentru Activități Nucleare, este amplasată la circa 7 km Nord-Est de municipiul Drobeta-Turnu Severin, pe drumul național DN 67, care leagă orașele Drobeta-Turnu Severin și Targu-Jiu.ROMAG-PROD produce apa grea de calitate nucleară, având cea mai mare capacitate din lume.**

□□□□ Proiectul privind construirea fabricii de apă grea s-a aplicat la Drobeta-Turnu Severin între anii 1980-1988, bazându-se pe o muncă de cercetare eficientă, pe proiectarea și producerea tuturor componentelor sub un sever program de control al calitatii aplicat atât de întreprinderile producătoare de piese și echipamente, cât și de constructorii și operatorii instalațiilor de producere a apei grele.

□□□ Prima linie de fabricație a intrat în probe tehnologice în luna septembrie 1987, începând să producă apă grea în iulie 1988. ROMAG-PROD funcționează în baza autorizațiilor emise de organele județene și naționale, abilitate în acest sens (Protecția Mediului, Gospodărirea Apelor, Inspectoratul de Poliție Sanitară și Medicina Preventivă, Protecția Civilă, PSI).

Sucursala ROMAG-PROD este certificată ISO 9001 și ISO 14001.

*** Uzina de apa grea de la Drobeta Turnu-Severin este unica unitate de acest tip din Europa si cel mai mare producator de profil din lume.

Uzina de apa grea se numeste oficial Sucursala ROMAG-PROD si s-a nascut prin Decretul nr. 400 din anul 1979, dar proiectul de executie a fost aprobat abia in 1990, printr-un ordin al ministrului Industriei Chimice si Petrochimice. Se intinde pe o suprafata de 70 de hectare si are 1.500 de angajati, ramasi in functie dupa ce au fost filtrati prin doua-trei etape de disponibilizari. La inceputul Uzinei, numarul angajatilor era de 4.500.

Apa grea pe care o produce uzina de la Halanga este moderatorul si agentul termic primar de care are nevoie Centrala Nucleara de la Cernavoda pentru a functiona.

Pe langa Centrala de la Cernavoda, uzina exporta apa grea in Coreea de Sud, China, Statele Unite ale Americii si Germania. Sucursala ROMAG mai produce si apa superusoara, azot lichefiat, aer instrumental, apa demineralizata, apa potabila, apa distilata si apa industrială. Uzina de langa Drobeta Turnu-Severin, unicat in Europa, este totodata cel mai mare producator de apa grea din lume.

** sursa -- <http://www.mediafax.ro/economic/regia-autonoma-de-activitati-nucleare-mehedinti-oficial-in-faliment-15489712>