

5 lei

Miercuri, 10 martie 2021, nr. 48 (6828), anul XXX

12 pagini

A APĂRUT!

MARTIE 2021

Numerul 1 al revistei

BURSA CONSTRUCȚIILOR



Ultima redută

PAGINA 3

Festivalul Enescu, 5,82% din bugetul Culturii pe 2021

PAGINA 8

GROZDANA MARIC, HEAD FRAUD & SECURITY INTELLIGENCE, SAS / "Observăm o creștere continuă a fraudelor online, furtului de identitate și de date"

PAGINA 9

Pandemia a adus un plus de probleme pentru bolnavii cronici

PAGINA 10

LA BURSA DIN FRANKFURT / IPO-ul diviziei de turnuri a Vodafone, așteptat să atragă până la 2,8 miliarde euro

PAGINA 12

GRAM AUR = 224,7611 RON FRANC ELVEȚIAN = 4,4070 RON EURO = 4,8849 RON DOLAR = 4,1036 RON

EUGEN SCHEUȘAN, DIRECTOR GENERAL ELECTROMAGNETICA:

"Rezultatele Electromagnetica - în acord cu condițiile anului trecut"

Electromagnetica, societate 100% românească ce activează în domeniul producerii și furnizării de energie și corpuri de iluminat...

"Rezultatele financiare sunt în acord cu condițiile anului trecut, dar rămânem o societate profitabilă, cu un profit de 2,32 milioane lei, mai mic față de ceea ce ne-am dorit și am sperat, dar în regulă ținând cont de specificitatea lui 2020..."

Deși în anul 2020 restricțiile sociale au avut un puternic impact economic în diverse domenii de activitate, Electromagnetica a reușit să se impună pe piețele pe care activează, menținându-și un echilibru financiar și reușind să își dezvolte ac-

tivitatea pe piața licențiată cu o creștere de 17% comparativ cu anul 2019. În ultimul trimestru al anului trecut s-a constat o revenire a condițiilor economice și activitatea reînălțată a cunoscut o creștere de 17%, după ce, în primele trei trimestre, a fost afectată de limitarea activității colaboratorilor, ca urmare a restricțiilor sociale cu impact economic. Societatea a demonstrat prudență și adaptare, având în vedere reducerea datoriilor curente și a ponderii cheltuielilor totale în cifra de afaceri, într-un mediu economic precar, așa cum a fost cel din 2020.

Electromagnetica este o societate pe acțiuni înființată în anul 1930 și își desfășoară activitatea în mai multe domenii, cele mai importante fiind activitățile în domeniul eficienței energetice (producerea de corpuri, sisteme și soluții de iluminat cu LED; stații de încălzire automobile electrice); închirierea de spații pentru birouri, spații industriale, terenuri și furnizare de utilități; producerea de energie electrică din surse regenerabile (produsă în centrale hidroelectrice de mică putere) și furnizarea de energie electrică.

EMILIA OLESCU (Citiți interviul în pagina 11)

DECARBONAREA SISTEMULUI ENERGETIC

Gazul, singura soluție pentru tranziția energetică a țării noastre

Ținta stabilită de Comisia Europeană pentru reducerea drastică a emisiilor de CO2 până în anul 2030 va fi greu de atins, dacă taxonomia impusă de la Bruxelles nu va permite utilizarea gazului pentru întreaga perioadă de tranziție energetică...

Multe dintre companiile actuale din energie nu vor îndeplini condițiile de calificare restrictive ce vor fi introduse de la 1 martie 2022 printr-o nouă schemă de cogenerare pregătită de Guvern, a declarat Nicolae Havrițel, secretar de stat în Ministerul Energiei.

"De la 1 martie 2022 va fi o nouă schemă de cogenerare, dar condițiile de calificare vor fi mai restrictive și o mare parte din actualii beneficiari nu se vor mai califica, din cauza tehnologiilor depășite, pe rimate, care au rămas la nivelul anilor '70. Va fi o nouă schemă, cu condiții greu de îndeplinit pentru aceștia sau mai ușor de îndeplinit pentru noi investitori cu tehnologii de viitor", a afirmat Nicolae Havrițel. În privința introducerii hidrogenului pentru realizarea mixului energetic, secretarul de stat a precizat că aceasta va fi

grăbită dacă oficialii de la Bruxelles vor stabili un termen limită privind taxonomia prin care se solicită ca producătorii de energie să nu depășească cota de 100 grame de emisii de CO2 pe kilowat-ora.

"Singurul care poate asigura acest nivel al taxonomiei e hidrogenul, dar în acest moment România nu are încă tehnologia necesară și nici consumatori importanți de hidrogen. La ora actuală, utilizăm hidrogenul la câteva rafinării din țară pentru produse petrochimice, dar încă nu îl folosim la producția de energie electrică. Există o inițiativă care pleacă de la producătorii de petrol și gaze, prin care să se investească într-un proiect integrat care va utiliza hidrogenul de la producere la utilizare, în special în zona transportului greu. Mai ales că va fi realizată o rețea pan-europeană privind înființarea unui coridor de transport care să folosească hidrogenul. Referitor la taxonomie, există o discuție la nivel european ca emisiile de CO2 să poată să crească până la cantitatea de 250 grame sau 350 grame pe kilowat-ora, cu condiția ca producătorii de energie să utilizeze, pe lângă gaze naturale, și hidrogen.

GEORGE MARINESCU (continuare în pagina 3)

Modul în care soțiile lui Dan Drăgoi și Viorel Panait au devenit acționare Convex, analizat de instanță

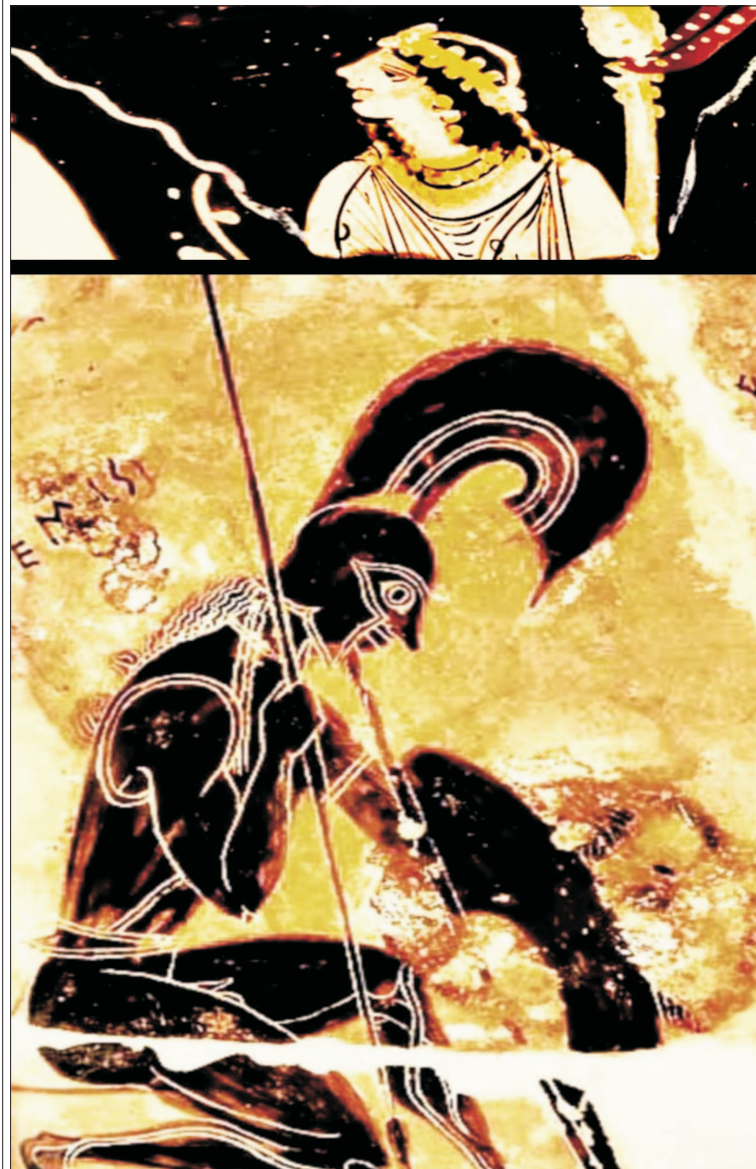
Tribunalul Constanța are astăzi primul termen al judecării pe fond a cererii prin care reclamantii Răduțiu de Rubets și SRL de Consultanță și Asistență SRL solicită constatarea nulității actelor prin care soțiile lui Viorel Panait și Dan Drăgoi au subscris la majorarea capitalului companiei Convex administrată de cei doi. Este vorba despre dosarul 27863/3/2019, înregistrat pe rolul Tribunalului Constanța. La termenul anterior, din 1 februarie, instanța a admis, prin încheierea de ședință, excepțiile privind lipsa calității procesuale pasive a lui Viorel Panait și Dan Drăgoi, astfel că respectivi nu vor sta în fața judecătorilor pentru a oferi explicațiile necesare la modul în care componentele lor au devenit acționari importanți ai companiei Convex în dauna reclamantilor. Cu același prilej, Tribunalul Constanța a respins, cu neîntemeiate excepții lipsa calității procesuale active a reclamantilor, lipsii de interes, inadmisibilității acțiunii și prescripției dreptului material la acțiune, toate ridicate de către părțile din speța supusă judecării.

Practic, instanța, după analiza materialului probator și după dezbaterile care

vor avea loc în prezenta cauză, se va pronunța cu privire la constatarea nulității absolute operațiunii prin care părinții Răduțiu Nicolae (soția lui Viorel Panait) a achiziționat inițial 40 de acțiuni la Convex SA, după care a subscris 2.050.000 de acțiuni ale aceleiași companii, în cadrul procedurii de majorare de capital social, ajungând să dețină 17,5879 % din capitalul respectivelor firme. Instanța se va pronunța și cu privire la constatarea nulității absolute a operațiunii prin care părința Anca Mihaela Drăgoi (soția lui Dan Drăgoi) a achiziționat inițial 40 de acțiuni de la Convex SA și a subscris ulterior 2.050.000 de acțiuni ale companiei, în cadrul aceleiași proceduri de majorare de capital social, ajungând să dețină 17,5879 % din capitalul și respectiv firme. Despre respectivele operațiuni, ziarul BURSA a informat în materialul Convex - o "afacere de familie" pentru Dan Drăgoi, publicat în ediția din 2 noiembrie 2020 (https://www.bursa.ro/majorare-de-capital-sau-distributie-as-cunsa-pa-profilului-convex-o-afacere-de-familie-panait-dan-dragei-89190144).

L.F. (continuare în pagina 4)

Mai poate fi închisă calea "progresului" către un nou Ev Mediu Întunecat?



Sus: Hybris (Hubris), zețta a antichității grecești, reprezentând dezechilibrul, exagerarea, aroganța. Termenul „arogați” provine din latinescul „adrogare” - „a pretinde sau confisca fără drept... a atribui fără motiv”; Hybris exprimă împunerea, în dauna reconcilierii. Jos: Polemos, zeu grec dintr-un mănunchi de zei ai războiului (Alca, Ilica sa, zețta strigatului de luptă, Makhal, Hysynali, Androktasioe, Phono, Enyo, Eris, Ares și Keres). Polemos este soțul lui Hybris; grecii spunneau că este călăt de îndrăgostit de soțul lui, încât de fiecare dată când Hybris își arată fața zămbitoare unei cetăți, Polemos o urmează îndepărtat (exagerarea, dezechilibrul și aroganța cheamă războiul).

Nu mai este nimic de descoperit în fizică, a mai rămas doar să facem măsurătorile tot mai precise", spunea Lordul Kelvin la câmpul din secolul al XIX-lea și secolul trecut.

Cum ar fi ardat lumea dacă Albert Einstein, Richard Feynman sau Murray Gell-Mann ar fi luat această afirmație drept adevăr absolut?

O variantă "imbușcătită" a unui Ev Mediu Întunecat, dar condusă de exponenții unui sistem "democratic", în care libertatea de exprimare este un păcat capital? "Cu cât o societate se îndepărtează mai mult de adevăr, cu atât mai mult îi ursește pe cei care îl rostesc", spunea odată George Orwell.

Această ură a căpătat recent dimensiuni teribile în Suedia. Da, este vorba despre ceea ce țară în care viețuiesc campioni de necomentat ai toleranței și democrației!

Profesorul Jonathan Turley, un renumit jurist din Statele Unite, a scris recent pe blogul său că "Suedia va lua măsurii pentru protecția libertății academice, în condițiile în care un profesor a renunțat la studierea Covid-19 în urma hărțurii".

Este de lăudat inițiativa autorităților suedeze, însă cum este posibil ca întole-

ranța să ajungă la nivelul în care sunt necesari pași pentru protejarea libertății de exprimare? Nu este libertatea de expri-

măre deja inclusă în Carta Internațională a Drepturilor Omului? (continuare în pagina 12)

Valuri

Une valuri trei al pandemiei. E oficial, așa cum a fost și valul doi și valul unu. Am înțecat, cu mijloacele de care mai dispunem, să aflăm starea de spirit a oamenilor, care de un an tot fac surfing pe creasta valurilor pandemice. Cum trăim în plină epocă online, dincolo de discuțiile distanțate fizic purtate pe strădă, în piață, supermarket, tramvai, metrou, am navigat puțin și printr-un valurile înspăimate ale internetului, unde încă există falsa impresie a unui anonim total. Fără studii în domeniul medical (de parcă majoritatea celor care se pronunță în legătură cu coronavirusul ar avea) declar, ca să nu mi-o ia FOMSI-ul înaintă, că a început o pandemie de copleșire (tendință patologică de a folosi cuvinte obsesive - deoxonline.ro). Nici măcar în ultimele luni ale lui 1989 nu am auzit altăca vorbire grele la adresa curva/ceva. (D.N.)

(continuare în pagina 10)



CĂLIN RECHEA