



hermes CONTACT®



BULETIN INFORMATIV EDITAT DE CAMERA DE COMERȚ ȘI INDUSTRIE MARAMUREȘ

Editorial

România, un „El Dorado” al energiei alternative!

Ing. GHEORGHE MARCAȘ -
președintele C.C.I. Maramureș

Într-o Europă unită, care își caută încă drumul spre redresare economică, asigurarea securității energetice la costuri accesibile pentru consumatori este una dintre prioritățile liderilor comunitari. Ne aflăm în mijlocul unei revoluții în domeniul energiei ca urmare a apariției noilor tehnologii, atât în producerea ei, cât și a consumului. Există o foame energetică, dar și o competiție globală pentru resursele energetice. Viitorul energetic al lumii este sub un mare semn de întrebare. Cum va soluționa știința și tehnica nevoile de viitor ale omenirii?

De aceea, recentul Consiliu European de la Bruxelles s-a concentrat în principal pe problematica energetică. Direcțiile esențiale către care se vor orienta politicile publice din acest sector sunt diversificarea producerii și aprovizionării cu energie a Europei, în general și al UE în special, mai ales dezvoltarea resurselor energetice indigene, care să asigure pe termen lung securitatea aprovizionării și a reducerii dependenței energetice externe a UE.

În acest sens, UE a întocmit un Raport referitor la provocările și oportunitățile actuale pentru

Continuare în pag. a 2-a

Ediția a III-a

Salon

Ene gii

REGENERABILE și ALTERNATIVE



**Salonul
INVENTATORILOR
MARAMURȘENI**
- ediția a V-a -



În perioada **22-24 mai 2013** în Baia Mare s-au desfășurat două evenimente importante pentru dezvoltarea durabilă a zonei:

Salonul ENERGII REGENERABILE ȘI ALTERNATIVE 2013 - ediția a III-a și Salonul INVENTATORILOR MARAMURȘENI - ediția a V-a

Organizatorul evenimentelor Camera de Comerț și Industrie Maramureș a avut drept parteneri în organizare pe Danubius Power SRL, Green Hidrofor SRL și Societatea Inventatorilor Maramureș.

Evenimentele au fost găzduite de Centrul de Instruire și Marketing al CCI Maramureș, Baia Mare Aleea Expoziției nr.5.

La deschiderea oficială a evenimentelor au participat dl Gheorghe Marcaș - președinte al CCI Maramureș, dl Pamfil Bercean - subprefect, dl Gabriel Vasile Zetea - vicepreședinte al Consiliului Județean Maramureș, dl Cătălin Cherecheș - primar al municipiului Baia Mare, reprezentanți ai administrației locale din județ, ai instituțiilor deconcentrate, ai presei și nu în ultimul rând reprezentanții expozanților și ai comunității de afaceri maramureșene.

În cuvântul de deschidere dl președinte Gheorghe Marcaș a menționat faptul că în același timp cu evenimentele de la Baia Mare, la Bruxelles, se deschide un summit

Continuare în pag. a 3-a

TÂRGUL OFERTELOR EDUCAȚIONALE

9-10 mai 2013 - ediția a XII-a



Camera de Comerț și Industrie Maramureș împreună cu Inspectoratul Școlar Județean Maramureș, Centrul Județean de Resurse și Asistență Educațională, Agenția Județeană de Ocupare Forței de Muncă și cu sprijinul Primăriei Baia Mare au organizat ediția a XII-a a "TÂRGULUI OFERTELOR EDUCAȚIONALE" care a avut loc la Centrul de Instruire și Marketing al Camerei de Comerț și Industrie Maramureș în perioada 9-10 mai 2013.

La acțiunile derulate în cadrul

Târgului, au participat în calitate de expozanți Colegiile Naționale, Liceele Teoretice, Liceele Vocaționale, respectiv unitățile școlare care au nivel liceal și profesional din județul Maramureș, două școli postliceale din Sibiu și Târgul Ocna și 10 Universități din București, Cluj, Constanța, Baia Mare și Sibiu. Standurile expoziționale au fost vizitate de elevii claselor a VIII-a și a XII de la din județul Maramureș, cadre

Continuare în pag. a 7-a

România, un „El Dorado” al energiei alternative!

Urmare din pag. 1

energia regenerabilă. Vom reproduce un extras din Raport, în scopul de a înțelege politica energetică din sursele regenerabile și să învățăm transformările, demersurile și căile de realizare, producere și utilizare a surselor regenerabile de energie (SRE).

Raportul prevede că sursele regenerabile de energie, împreună cu eficiența energetică și o infrastructură flexibilă și inteligentă constituie opțiunile „fără regrete” identificate de Comisie. Sursele regenerabile de energie vor avea în viitor, în Europa, o pondere tot mai mare în cadrul aprovizionării cu energie, atât în domeniul furnizării electricității, cât și în domeniul încălzirii, care înglobează aproximativ jumătate din cererea de energie din UE, și al răcirii și în sectorul transporturilor. Dependența energetică a Europei de sursele de energie convenționale va scădea treptat ca proporție în consum, în viitor tinzând spre zero. Pentru acest țel trebuie stabilite obiective și etape de referință până în orizontul 2050, pentru a prezenta o perspectivă de viitor credibilă în ceea ce privește sursele regenerabile de energie din UE, asigurând atât creșterea și dezvoltarea economică, cât și pacea socială și economică interstatală.

Energiile regenerabile, pe lângă contribuția la combaterea schimbărilor climatice și la creșterea independenței energetice a Europei, oferă numeroase alte beneficii pentru mediu, prin reducerea poluării atmosferice, a cantității de deșuri și de apă utilizată, precum și a altor riscuri asociate altor forme clasice de producție de electricitate.

Aprovizionarea cu energie trebuie să fie sigură, la un preț accesibil, sustenabil și este indispensabilă pentru competitivitatea industriei și economiei europene cu restul lumii. Se subliniază în Raport că „aproximativ jumătate dintre centralele cu combustibili fosili din UE trebuie înlocuite în următorii zece ani, iar sistemul de alimentare cu energie, pentru a se adapta creșterii numărului estimat de SRE, trebuie modernizat și flexibilizat”

Se constată că dezvoltarea mai intensă a SRE în statele membre este de natură să conducă la utilizarea mai mare a biomasei disponibile, care va necesita elaborarea de criterii detaliate de sustenabilitate pentru biomasa solidă și gazoasă care în prezent este o cauză importantă a poluării. Se solicită țărilor membre să garanteze că promovarea surselor regenerabile a biomasei în contextul producției și utilizării energiei nu va pune în pericol securitatea alimentară, producția sustenabilă de alimente de înaltă calitate, nici competitivitatea agricolă. O serie de elemente ale sistemului alimentar sunt vulnerabile în perspectiva obținerii unor prețuri mai mari pentru cererea de consum la energie. Acest fapt ar putea avea efecte negative asupra

producătorilor și consumatorilor agricoli cu destinație de consum pentru populație.

Este semnificativ și nu trebuie neglijat potențialul de reducere a emisiilor de dioxid de carbon, prin creșterea gradului de utilizare a biometanului la autovehicule, pe distanțe scurte și lungi, în special la vehiculele grele, și de utilizare a energiei electrice la vehicule, pe distanțe scurte între orașe.

Unele surse regenerabile de energie, cum ar fi energia geotermică, pot furniza energie electrică și termică la nivel local și fără întrerupere. Aceste surse locale de energie măresc independența energetică, inclusiv pentru comunitățile izolate.

Hydroenergia sustenabilă în toate formele sale va contribui în viitor cu surse regenerabile de energie, care pe lângă producția de energie, îndeplinește și alte funcții valoroase, cum ar fi protecția împotriva inundațiilor și contribuția la o aprovizionare sigură cu apă potabilă, piscicultură, agricultură dezvoltată și turism.

Comisia ar trebui să analizeze pe baza unei analize a rentabilității, impactul asupra legislației de mediu, ca de exemplu, Directiva privind apa sau Directiva referitoare la faună și flora, din punctul de vedere al interacțiunilor, odată cu dezvoltarea surselor regenerabile de energie hidro.

Statele membre trebuie să acorde mai multă atenție potențialului neexploatat al surselor regenerabile de energie în sectorul încălzirii și al răcirii clădirilor, a interdependențelor și oportunităților care derivă din utilizarea sporită a surselor regenerabile de energie și punerea în aplicare a Directivei privind eficiența energetică și a Directivei privind performanța energetică a clădirilor. Aceste măsuri conduc la creșterea confortului locuințelor, a spațiilor de lucru și de cazare, cu cheltuieli reduse de exploatare.

Raportul subliniază potențialul de economisire a energiei care rezultă din includerea traseului soarelui și a diferitelor fusuri orare din Europa în dezvoltarea surselor regenerabile de energie, prin realizarea unor rețele interconectabile și defazate ca fus orar.

În cadrul oferit de UE prin Directiva 2009/28/CE, privind energia regenerabilă, în prezent se constată că statele membre acționează independent în promovarea SRE în cadrul administrativ național, care diferă foarte mult de la o țară la alta. Astfel, se accentuează dezvoltarea lor inegală, nefinând cont că potențialul resurselor regenerabile în curs de dezvoltare variază datorită circumstanțelor tehnice, non-tehnice și naturale, dar și a diferitelor avantaje competitive regionale. Se subliniază că o piață internă integrată și funcțională ar putea contribui la compensarea variabilității resurselor regenerabile și a distribuției teritoriale inegale a acestora și consideră că majoritatea zonelor pot contribui la utilizarea de SRE. Trebuie stimulate investițiile destinate surselor regenerabile acolo unde acestea au cel mai mare

potențial, pentru a asigura utilizarea eficientă a fondurilor publice, private și bancare.

În acest domeniu există diferite niveluri de acceptare, atât publică cât și politică a energiei regenerabile, așa cum se întâmplă și pentru majoritatea tipurilor de generare a energiei și de infrastructuri. Disponibilitatea finanțării publice și private pentru promovarea SRE diferă semnificativ. Accesul la capital pentru investiții este un factor crucial în dezvoltarea în continuare a energiei regenerabile, în special în contextul crizei financiare, care a condus la o repartitie mai largă a capitalului pentru investitori. Acolo unde sunt identificate imperfecțiuni ale pieței sau producătorii se confruntă cu un acces limitat la finanțarea de pe piață, ar trebui facilitat accesul la mai multe forme și mijloace de investiții de capital pentru sursele regenerabile de energie. C.E. și guvernele țărilor comunitare trebuie să analizeze împreună cu Banca Europeană de Investiții și instituțiile naționale posibilități vizând instrumente financiare inovatoare pentru finanțarea proiectelor de energie regenerabilă. Dar, piețele de carbon ar trebui să contribuie la rândul lor la stimularea investițiilor în proiecte de SRE, prin contribuție directă și indirectă.

Până în prezent, unele surse regenerabile de energie sunt competitive economic, în timp ce alte tehnologii se apropie de prețurile pieței. Investitorii și țările beneficiare ar trebui să se folosească de toate mijloacele și sursele adecvate, dar sustenabile financiar pentru a reduce costurile și beneficiile, astfel încât să se stimuleze și mai mult competitivitatea SRE.

Este necesară eliminarea subvențiilor acordate de unele state comunitare care afectează concurența, dar și cele care sprijină industria energetică de combustibili fosili dăunători mediului înconjurător.

Raportul constată că energiile regenerabile afectează piața internă europeană a energiei în general.

Piața internă a gazelor și a energiei electrice va fi realizată până în 2014 și va fi crucială pentru integrarea SRE, astfel încât va servi ca mijloc rentabil de echilibrare a producției variabile de energie electrică.

Datorită diferențelor dintre caracteristicile piețelor naționale, a potențialelor și stadiilor de modele de tehnologie și de maturitate, la nivelul Uniunii coexistă o mare varietate de sisteme diferite pentru promovarea SRE.

Cei mai mari beneficiari ai realizării pieței interne a energiei sunt consumatorii. De aceea concurența trebuie susținută și extinsă și în cazul surselor regenerabile de energie atunci când devin mature și viabile economic, cu celelalte surse de energie, deoarece aceasta reprezintă cel mai bun stimulente pentru inovare și reducerea costurilor.

Continuare în pag. a 5-a

Salonul ENERGIILOR REGENERABILE ȘI ALTERNATIVE - ediția a III-a

Salonul INVENTATORILOR MARAMURȘENI - ediția a V-a -

Urmare din pag. 1

dedicat fiscalității și energiei, ambele considerate pârghii pentru a susține creșterea economică și competitivitatea continentului. Acest lucru dovedește o dată în plus că evenimentele organizate la Baia Mare se înscriu pe linia preocupărilor prioritare ale UE.

În continuarea cuvântului său a făcut o scurtă trecere în revistă a surselor de energie regenerabilă și alternativă de care dispune România și Maramureșul și a legislației în domeniu care nu încurajează punerea în practică a unor „proiecte” în domeniul energiilor regenerabile și alternative astfel încât și consumatorul final — cetățeanul să simtă efectele pozitive în bugetul său.

De fapt, sloganul declarat de vorbitor pentru Salonul Energiilor Regenerabile și Alternative, „Energia cea mai ieftină este energia economisită” trebuie să devină pentru fiecare din noi un mod de acțiune permanent în prezent și viitor.

În finalul continuării domnia sa a subliniat că în paralel cu Salonul Energiilor Regenerabile și Alternative se desfășoară și Salonul Inventatorilor Maramureșeni, aflat la a V-a ediție, precum și rolul dar și importanța pe care o are punerea în valoare a invențiilor inventatorilor maramureșeni în domeniul energiilor regenerabile subliniind totodată că promovarea inventatorilor și a invențiilor acestora face parte din preocupările CCI Maramureș încă din anul 2002.

În continuare au luat cuvântul:

- DI Gabriel Vasile Zetea, vicepreședinte al Consiliului Județean Maramureș în cuvântul domniei sale a apreciat pozitiv faptul că la Baia Mare se organizează asemenea evenimente ajunse la ediția a III-a respectiv a V-a, a felicitat

organizatorul și partenerii și a urat succes participanților expozanți.

- DI subprefect Pamfil Bercean a felicitat organizatorul, partenerii, expozanții și a subliniat importanța domeniului evenimentelor pentru dezvoltarea durabilă a zonei, a României în general.

- DI Cătălin Cherecheș - primarul municipiului Baia Mare a prezentat participanților preocupările și proiectele de viitor pentru Baia Mare, cuprinse în Strategia de dezvoltare durabilă Baia Mare 2020 între care a punctat proiectele „Baia Mare — capitala verde a României” și „Casa Inventatorului”, în final felicitând organizatorii, partenerii și expozanții celor două evenimente deosebit de actuale ca preocupare la nivel local, județean, național și internațional.

Deschiderea oficială a fost continuată cu prezentările partenerilor Green Hidrofor SRL și Danubius Power SRL.

Înainte de a începe programul de specialitate al primei zile (comunicări, prezentări) participanții au vizitat standurile expoziționale unde au purtat discuții cu reprezentanții firmelor expozante și cu inventatorii.

Secțiunea de program de specialitate al primei zile a cuprins următoarele teme:

- **Realizarea și punerea în funcțiune de microhidrocentrale și panouri fotovoltaice de diferite capacități** - Green Hidrofor SRL - Mircea Vasile Coza

- **Certificarea sistemelor de management al energiei - Metoda de îmbunătățire a eficienței energetice** - Asociația Română de Standardizare (ASRO) — Anca Voicu

- **Energia fotovoltaică și aplicații casnice. Sisteme solare de producere apă caldă, încălzire și energie electrică** - SolarCenter România - Varvedo Levente, director general

Această din urmă temă s-a continuat cu o deplasare la Coltău unde a fost inaugurat **Parcul Fotovoltaic - Coltău**, o investiție de 1,6 milioane euro, cu o putere instalată de 1MW care economisește anual 1,1 milioane kg de CO₂, investiție a firmei Danubius Power SRL.

Ziua a doua a manifestărilor a avut un program de specialitate diversificat, de interes nu numai pentru operatorii economici dar și pentru reprezentanți ai administrației locale, județene și persoanelor fizice interesate de domeniul energiilor regenerabile și alternative. Dintre temele abordate în cea de-a doua zi amintim:

- **Servicii de inspecții, certificări TÜV Rheinland pentru parcuri fotovoltaice și eoliene - garanție pentru investitori** - TÜV Rheinland România - Adrian Franțiu, director general

- **Sisteme de panouri solare termice și fotovoltaice; aplicații în producerea apei calde și agentului termic, respectiv a energiei electrice, pentru sectoarele public și privat. Sisteme de iluminat economice destinate uzului public și casnic, în vederea reducerii cheltuielilor cu energia electrică** - Fascyno Impex SRL — Ciocotîșan Tătar Vasile, director general

- **Situația resurselor de energie regenerabile în județul Maramureș** - prezentare din partea CEPRONEF și AMEMM

- **Aplicații și proiecte privind energiile regenerabile** - Cefronef SA

- Universitatea Politehnică din Timișoara, Facultatea de Mecanică - prezentare as. dr. ing. Lontis Nicolae:

☞ **Amestecuri de biobutanol utilizate în microcentralele de cogenerare antrenate de motoare cu ardere internă** - Autori: prof. dr. ing. habil Ioana Ionel, as. dr. ing. Lontis Nicolae, dr. ing. Laurentiu Calin

☞ **Comparația impactului asupra mediului a microcentralelor de cogenerare folosind combustibili alternativi** - Autori: prof. dr. ing. habil Ioana Ionel, as. dr. ing. Lontis Nicolae, dr. ing. Laurentiu Calin

☞ **Diseminarea proiectelor cu finanțare europeană RESGAS-2011, AIR Q, ROD-PICKER** - Autori: prof. dr. ing. habil Ioana Ionel, as. dr. ing. Lontis Nicolae, dr. ing. Laurentiu Calin

Expozanți prezenți în standurile Salonului Energiilor Regenerabile și Alternative au fost din domeniile proiectare, producere, distribuție energii regenerabile și alternative, soluții pentru eficiență energetică în construcții și renovare și inventatorii maramureșeni.

În standurile expoziționale au fost prezentate spre informare și contractare: * sisteme de încălzire casnice și industriale; * sisteme de producere a energiei electrice cu panouri fotovoltaice



Continuare în pag. a 4-a

Salonul ENERGIILOR REGENERABILE ȘI ALTERNATIVE - ediția a III-a Salonul INVENTATORILOR MARAMURȘENI - ediția a V-a -

Urmare din pag. a 3-a

pentru uz casnic și industrial; * sisteme de iluminat stradal; * pompe de căldură; * sisteme de brichetat paie de la 60kg/h până la 1200kg/h; * sisteme pentru producția energiei termice și electrice cu biomasă; * proiecte pentru realizarea și punerea în funcțiune de microhidrocentrale și panouri fotovoltaice de diferite capacități; * sisteme de iluminat economic; * sisteme de iluminat cu led; * sisteme de izolare cu plută; * sisteme de izolare cu microsferă ceramică; * invenții, inovații ale inventatorilor maramureșeni.

În cadrul celui de-al V-lea Salon al Inventatorilor Maramureșeni au fost prezentate: * Turbina eoliană; * Instalație energetică ecologică pentru râuri; * Instalație de protecție auto; * Instalație mecano-gravitațională, activată în funcționare cu energii complementare din resurse reziduale sau naturale (mecanică, termică, electrică, hidraulică, eoliană, etc.); * Instalație unitară durabilă de prelucrare și valorificare complexă a materiilor prime minerale, separate sau în amestec, din zona Baia Mare, Turț, Baia Borșa, Leșu Ursului, Băița Bihor, Somova (Tulcea), Moldova Nouă, Roșia Montana, etc. (sau din străinătate) cu energie și reactivi proprii fără poluare; * Instalație pentru prelucrarea deșeurilor, produselor și sterilelor din halde, pentru depoluare și valorificare avansată, terenul eliberat și ecologizat fiind amenajat pentru producerea de materiale combustibile, energie și îngrășăminte agricole; * Instalație pentru irigație (cu apă sau cu soluții cu suspensii active), utilizabile în agricultură, stins incendii, irigația sterilelor din halde

(pentru eliminarea poluării cu pulberi antrenate de vânt), irigare în parcuri sau fântâni arteziene, cu energie proprie de funcționare; * Aparate, motoare, utilaje și instalații optimizate din punct de vedere al consumurilor de energie sau/și producătoare de energie, pentru uzinele noi sau/și pentru cele existente în funcțiune; * Instalație pentru prelucrarea deșeurilor de materiale de construcții cu obținerea de materiale noi, reactivitate cu granulații

a piritelor arseno-aurifere; * Procedeu de reținere prin absorbție chimică a CO₂ din gaze reziduale; * Instalație de alimentare continuă a materialelor reci prelucrabile prin convertizare; * Procedeu de recuperare a plumbului din pasta sulfatată acumulatoare uzate; * Procedeu de obținere a peletelor din concentrate oxidice cuproase; * Acumulator diaterm convertizor; * Motor mecanic de antrenare cicloid-toroidal; * Motor mecanic de antrenare zigzagat; *

Motor mecanic de antrenare cu masă mobilă; * Complex termo-criogenic sinergetic celular; * Sistem termotehnic hidraulic deflector; * Extractor termic granular; * Complex economico-ecologic multifuncțional; * Instalație eliană; * Instalație de recuperare a energiei geotermice (cu aerotermă); * Kit educațional cu microcontroler PIC 18F2550.

Cele două evenimente care s-au desfășurat la Baia Mare, au devenit pe parcursul celor 3 zile locul de întâlnire, informare și dezbateri pentru autorități, reprezentanți ai mediului academic, firme,

cercetători, inventatori și asociații profesionale, a măsurilor, soluțiilor și acțiunilor ce se pot realiza pentru dezvoltarea durabilă a zonei.

La finalul celor 3 zile de manifestări concluzia organizatorului, partenerilor și expozanților a fost că edițiile din acest an au adus multe noutăți nu numai din punct de vedere organizatoric dar și din punct de vedere al produselor, serviciilor, echipamentelor, invențiilor prezentate și cu toții au convenit că anul 2014 va fi anul în care Salonul Energiilor Regenerabile și Alternative și Salonul Inventatorilor Maramureșeni vor avea nu numai un caracter național ci și internațional.



dorite, utilizabile pentru producere de prefabricare ieftine care să înlocuiască lemnul; * Instalație pentru prelucrarea materialelor sau/și deșeurilor celulozice de biomasă și de lemn, din gospodării și ferme sau/și industrial (din agricultură, silvicultură și industria lemnului) cu obținere de: materiale combustibile, îngrășăminte agricole, energie etc. (în funcție de necesar); * Instalație pentru prelucrarea cărbunilor, cu obținerea de cărbune înobilat, energie și steril valorificabil avansat; * Autocombinată pentru mentenanța sistemelor de canalizare - 5 mc; * Piesă de trecere de la oțel la polietilenă; * Procedeu de obținere a aurului și argintului; * Procedeu de dezarseniere

Curs de formare manager responsabilitate socială

În perioada 19 mai — 25 mai 2013 un reprezentant al CCJ Maramureș a participat la prima serie de curs de formare manager responsabilitate socială (acreditat de către Autoritatea Națională pentru Calificări) organizat în cadrul proiectului

„Acționam responsabil - Rețeaua socială RSC”.

Proiectul „Acționam responsabil — Rețeaua socială RSC” este derulat de JCJ Romania și este destinat promovării dialogului social și soluționării provocărilor cu care diferite organizații se confruntă în implementarea

inițiativelor de CSR (responsabilitate socială a companiilor).

La curs au participat peste 80 reprezentanți ai firmelor, patronate, sindicate, ONG-uri, camere de comerț și industrie și asociații de JMM-uri din cele 8 regiuni de dezvoltare ale țării. Cursul a îmbinat atât o componentă teoretică, centrată pe dobândirea cunoștințelor de bază și formarea abilităților pe care ar trebui să le aibă un manager de responsabilitate socială, precum și o componentă practică ce a presupus simularea unor situații reale din experiența de zi cu zi a acestuia.

România, un „El Dorado” al energiei alternative!

Urmare din pag. a 2-a

SRE au nevoie de fonduri investiționale de infrastructură susținute din fonduri publice, private sau mixte, având în vedere specificul lor. Specificitatea acestor investiții este dată de:

- ▶ alimentarea cu energie din surse regenerabile este descentralizată, localizată la distanță, dependentă de condițiile meteorologice, necesitând astfel, o infrastructură diferită de cea existentă care a fost dezvoltată doar pe baza surselor de energie convenționale
- ▶ modernizarea rețelei energetice trebuie să se adapteze la schimbările din producție, transport, distribuție și echilibrarea tehnologiilor, ca parte a sistemului global de energie.

Pentru a garanta securitatea aprovizionării, dezvoltarea surselor regenerabile de energie, cu alimentare variabilă, va necesita o echilibrare flexibilă a fluctuațiilor și un sistem flexibil de rezervă, printr-o rețea de energie electrică europeană integrată și interconectată, care să permită comerțul transfrontalier de energie și să dispună de sisteme de răspuns, de stocare a energiei și de centrale electrice flexibile locale.

Astfel, operatorii sistemului de transport trebuie să își actualizeze politicile de dezvoltare a rețelei lor pentru a face față integrării capacităților de producție a SRE, menținând în același timp siguranța aprovizionării continue, precum și să își consolideze cooperarea cu operatorii sistemelor de distribuție naționali și internaționali.

Se constată că multe dintre cele mai bune și mai competitive surse pentru sursele regenerabile se află la mare distanță geografică de centrele de consum, ceea ce face ca utilizarea optimă a acestor surse să fie condiționată de dezvoltarea de rețele de transport și distribuție și de consolidarea legăturilor transfrontaliere.

De asemenea, se constată capacitatea insuficientă a rețelei și a facilităților de depozitare și lipsa de cooperare între operatorii de sisteme de transport, ceea ce ar putea provoca situații de urgență grave, făcând necesară reducerea sarcinii în interesul securității aprovizionării.

Un rol important în dezvoltarea SRE îl are întărirea poziției consumatorilor. Astfel, sunt necesare măsuri suplimentare de creștere a acceptării pe plan social și economic a surselor regenerabile de energie. În același timp, se menționează că o măsură eficientă în acest sens ar fi stabilirea unei abordări holistice a producătorului/consumatorului – sau a „prosumerului” – care ar fi capabil să gestioneze procesul de generare a energiei.

Trebuie să recunoaștem importanța surselor regenerabile de energie la scară mică pentru creșterea ponderii acestora în plan local. Aceasta înseamnă recunoașterea că desfășurarea de surse regenerabile de energie la scară mică reprezintă o oportunitate pentru gospodăriile compuse dintr-o singură persoană, micile industrii și comunități, aceștia putând deveni producători și consumatori de energie. Astfel, ei vor acumula informații și un nou concept cu privire la modalități eficiente de producere și de consum al energiei și importanța microgenerării pentru creșterea eficienței energetice.

De aceea, este importantă stimularea și sprijinirea cooperativelor locale pentru obținerea de energie din surse regenerabile, prin participarea directă a cetățenilor la creșterea accesibilității energiei din surse regenerabile și generarea de investiții financiare cu efecte benefice pentru participanți.

Este necesară o abordare descentralizată a politicii energetice și a surselor regenerabile de energie, care ar trebui să conțină, printre altele, „Convenția primarilor” și dezvoltarea în continuare a inițiativei „Orășe inteligente”, precum și promovarea celor mai bune soluții la nivel regional și local prin intermediul companiilor de informare.

Nu trebuie neglijată agricultura și zonele rurale, care au potențial în ceea ce privește asigurarea unor proporții semnificative din producția de energie din surse regenerabile. Astfel, noua politică privind agricultura și dezvoltarea rurală ar trebui să promoveze contribuția ei cu materii prime la producția de energii

din surse regenerabile, păstrând rolul și misiunea sa strategică în asigurarea hranei populației.

Trebuie recunoscută importanța promovării și încurajării dezvoltării SRE în cadrul exploatațiilor agricole, în special la scară mică, locală și diseminarea metodelor și experiențelor relevante, atât în rândul agricultorilor cât și a consumatorilor rurali.

Raportul reamintește că deficitul comercial al UE, cauzat de importurile de combustibili fosili, urmează să crească în viitor, la fel și dependența de importurile de acești combustibili, care presupune riscuri politice, economice și de mediu din ce în ce mai mari. De aceea, crește rolul pe care îl joacă SRE interne în ceea ce privește securitatea aprovizionării și rentabilitatea unei balanțe comerciale pozitive cu țările exportatoare de petrol și gaze naturale.

De reținut că piețele mondiale ale SRE sunt în creștere, ceea ce determină efecte pozitive asupra industriei europene, a cererilor locurilor de muncă, a prețurilor, a dezvoltării în continuare a tehnologiilor existente și de noi tehnologii, atât la nivel de UE cât și a țărilor componente.

Se subliniază necesitatea unei cooperări mai strânse în domeniul politicii energetice, inclusiv a surselor regenerabile de energie între țările membre ale UE, cu țări vecine ale UE, cu alți lideri tehnologici și parteneri internaționali cum sunt SUA, Japonia, BRICS ș.a.

În unele state membre UE prețurile percepute de la utilizatorii finali și clienții industriali sunt ridicate, din cauza creșterii prețurilor energiei produse atât de combustibili fosili, dar și a energiei regenerabile, datorită prețului ridicat la primele și a supracompensării în cazul al doilea.

Să vedem cu a aplicat România recomandările UE, ca urmare a Raportului prezentat și a Directivelor sale.

România a semnat recent Pactul pentru Energie. Acesta reprezintă angajamentul ferm al tuturor părților interesate din sectorul energetic – autorități publice, companii și societate civilă – de a promova dezvoltarea acestui domeniu printr-o strategie energetică pe termen lung.

Țara noastră își asigură în proporție de 76% necesarul energetic din producția internă, mult peste media europeană de 47%. De asemenea, România beneficiază de un mix energetic echilibrat și divers și de o pondere considerabilă a energiei regenerabile.

Pe de altă parte însă, menținerea acestei dependențe reduce față de importurile energetice necesită investiții masive în mai multe domenii. Pe plan intern, este necesară diversificarea surselor de aprovizionare, creșterea eficienței energetice și reducerea consumului, modernizarea capacităților de producție prin eliminarea tehnologiilor energofage, inclusiv prin creșterea producției autohtone de hidrocarburi și creșterea competitivității piețelor de energie interne. Pe plan extern, România are nevoie să-și finalizeze interconectarea cu rețelele pan-europene de transport de electricitate și gaze naturale, inclusiv și de promovarea gazoductului Nabucco Vest.

Mixul de energie primară trebuie reconfigurat și reproiectat, având în vedere modificarea structurii producției și de consum. Un rol important îl au reglementările comunitare privind emisiile de carbon care vor necesita închiderea sau rețehnologizarea unor termocentrale. Noile proiecte de energie regenerabilă, a căror activitate este inevitabil intermitentă, presupun dezvoltarea de capacități de echilibrare compensatorie a sistemului energetic național. Zăcămintele mature sau „epuizate” de petrol și gaze pot fi reactivate și exploatate eficient cu noi tehnologii de extracție și prelucrare, care să permită creșterea gradului de recuperare. În același timp, trebuie puse în exploatare zăcămintele neconvenționale sau de mare adâncime din Marea Neagră.

Această listă de priorități de investiții necesită sume considerabile. Se estimează că pentru perioada 2013-2030, România are nevoie de investiții anuale de minimum 3-4 miliarde de euro pentru a-și asigura securitatea energetică.

Continuare în pag. a 6-a

România, un „El Dorado” al energiei alternative!

Urmare din pag. a 5-a

Investițiile în energie se fac pe termen lung și sunt de multe ori riscante. Statul nu le poate susține în totalitate. De aceea, este nevoie de investitori privați (bancari, fonduri de investiții) sau de alte state interesate.

Pentru a atrage astfel de investiții, România are nevoie de un cadru legislativ și de reglementare stabil și predictibil. Este necesară reducerea birocrăției și asigurarea independenței decizionale a autorităților de reglementare. De asemenea, investitorii vor căuta un cadru fiscal competitiv, orientat pe maximizarea contribuției economice agregate a companiilor participante. O comunicare echilibrată și un dialog profesional și onest va crește transparența și încrederea, ducând la o situație «win-win» între părțile interesate – autorități publice, companii energetice și consumatori.

Numai după ce vom vedea puse în practică astfel de măsuri vom putea să discutăm și despre materializarea potențialului României de a deveni un hub energetic regional, beneficiind atât de capacitățile sale de producție, de tradiția sa îndelungată în sectorul energetic, dar și de poziționarea strategică la Marea Neagră.

Nivelul sprijinului oferit de stat/populație investitorilor în energia verde din România este cel mai ridicat din Europa, cu un procent de 224% pentru eolian, pentru energia solară, nivelul este unul uriaș – de 657%, comparativ cu o medie europeană de 100%. De aceea, potrivit celor mai recente date, România a realizat deja 97,5% din cota de energie verde asumată pentru anul 2020. Toate aceste rezultate excepționale ale țării noastre s-au făcut în detrimentul consumatorilor industriali și casnici.

Germania a păstrat competitivitatea marilor consumatori industriali asigurându-le acestora anumite excepții. Principala diferență față de România o constituie faptul că aceasta are tarife speciale de injectare în rețea, așa-numitul „feed-in tariff” (tarif/preț fix). Tarif pentru energia regenerabilă este redus anual pentru a introduce un stimulent pentru scăderea costurilor cu inovarea. Tarifele se aplică pe toată perioada de plată, respectiv 20 de ani. Pentru energia eoliană produsă pe uscat, tarifele sunt de la 48,7 euro/MWh la 89,3 euro/MWh, acestea scăzând anual cu câte 1,5% pe 20 de ani. Comparativ, țara noastră oferă două certificate verzi, care se tranzacționează la un preț maxim de 55 de euro, plus alți 40 de euro/MWh pe care producătorul îi obține din vânzarea energiei pe OPCOM (operatorul pieței de energie electrică la nivel național sau la nivel UE).

La fotovoltaic, tariful garantat este între 179,4 euro/MWh până la 244,3/MWh, unde scăderea treptată anuală este de 9% pe 20 de ani. Prețul este diferențiat în funcție de amplasament și puterea

instalației: tariful maxim este acordat sistemelor instalate pe clădiri și cu puteri de până în 30 kW. Centralele puse pe terenuri agricole nu primesc sprijin.

În Germania, spre deosebire de România, în privința industriei, există o serie de excepții. Astfel, industria prelucrătoare și operatorii pe căi ferate sunt scutiți de la plăți suplimentare pentru susținerea energiei alternative. În industrie, mare consumatoare de energie, circa 300 de mari grupuri industriale germane plătesc în plus doar 0,05 eurocenti/kWh ca să acopere costurile cu tarifele acordate regenerabilelor.

În Spania producătorii de energie verde aveau două alternative de adoptat ca plată: sistemul de „feed-in tariff” sau bonus garantat. Din cauza crizei și nemulțumirilor din partea consumatorilor industriali și casnici, în luna ianuarie 2012, prin decret regal, schemele de sprijin pentru energia regenerabilă au fost suspendate, cu excepția centralelor aflate în exploatare.

În Bulgaria scumpirea energiei electrice, ca efect a intrării în piața energetică a energiei alternative, a condus la puternice manifestări de stradă, care au determinat căderea guvernului și alegeri anticipate, dar și la reducerea tarifelor garantate la energia eoliană cu 20% și la cea solară cu 50%.

Grecia a reacționat la scumpirile din sectorul energetic, reducând tarifele fixe garantate la fotovoltaice între 53% și 68%.

Ca un corolar a acestor măsuri de temperare a risipei de fonduri bugetare suportate de economie și populație, în 10 state ale UE au fost introduse limitări ale schemelor de sprijin, iar altele 10 au implementat scheme diferențiate a obligațiilor pentru a reduce apăsarea costurilor pe industrie.

În acest moment există 2.000 de MW instalați în ferme eoliene, iar până la finele anului vor mai fi puși în folosință încă 400 MW. Iar numai în acest an, mecanismul cu certificate va duce la o creștere cu 8% a prețului energiei. Iar în 2017 se va ajunge la o creștere de 30,5 euro/MWh, ceea ce ar reprezenta circa 56% din prețurile de furnizor al electricității.

Astăzi, în România la o factură de energie la consumatorul casnic în valoare de 60 lei, energia în sine costă 40 de lei, certificatele verzi acontează 5 lei, iar alți 2,5 lei sunt contribuția pentru cogenerare de înaltă eficiență. Restul reprezintă TVA și accize. Adică certificatele verzi reprezintă în acest moment 12% în factura la energie a consumatorilor casnici, iar în cazul industriei 40%.

Populația a plătit anul trecut subvenții de 779 de milioane de lei către producătorii de energie verde, potrivit unui document al Autorității Naționale de Reglementare în Energie (ANRE), care detaliază cotele de certificate verzi pentru fiecare furnizor. Pentru certificate verzi populația a suportat în facturi costurile de 3,22 milioane de lei. Un astfel de certificat reprezintă echivalentul unui MWh de energie verde produs și livrat din surse regenerabile.

Furnizorii sunt obligați să achiziționeze o anumită cotă de certificate proporțională cu cantitatea de energie totală vândută. Iar furnizorii transferă ulterior în totalitate aceste costuri abonaților lor. Din ființa de energie verde asumată pentru 2020, România îndeplinește în acest moment deja 97%.

România pregătește printr-o Ordonanță de Urgență amânarea plății unui număr de certificate verzi în perioada 1 iulie 2013 - 31 decembrie 2016. În prezent, sunt acordate șase certificate verzi pentru fiecare MWh de energie produsă în centrale fotovoltaice (de 2,5 ori mai mult decât media UE), două certificate pentru energia eoliană (de 2,24 ori mai mult decât media UE) și trei certificate pentru energia produsă de microhidrocentrale cu o putere instalată de până la 10 MW. Proiectul de Ordonanță de Urgență prevede că se vor acorda doar două certificate verzi pentru centralele hidroelectrice noi, cu puteri instalate de cel mult 10 MW, un certificat verde pentru centralele electrice eoliene și patru pentru centralele electrice solare. Diferența de certificate ar urma să fie plătită după 1 ianuarie 2017.

În urma acestei modificări, producătorii de energie verde ar urma să încaseze în 2013 pentru certificatele verzi cu 150 de milioane de euro mai puțin. Cu toate acestea, pentru acest an, producătorii de energie regenerabilă o să primească de la stat certificate în valoare de 500 de milioane de euro.

Reprezentanții investitorilor din energia verde au criticat inițiativa Guvernului, acuzând de schimbarea regulilor în timpul jocului și lipsă de predictibilitate, vor afecta investițiile în domeniu.

Amânarea plății unui număr de certificate verzi a fost decisă pe fondul costurilor mari induse din industrie costurile și la care se adaugă perspectiva unor majorări substanțiale a prețurilor la populație.

Alro și ArcelorMittal, primii doi consumatori ai țării, și unii dintre cei mai mari angajatori, au criticat în mod constant schemele de susținere a energiei verzi. Marii consumatori de electricitate au generat, în 2011, 5,8% din PIB-ul României și au contribuit cu un miliard de euro la bugetul de stat și la bugetele locale.

În cazul investitorilor industriali, un rol negativ major în rentabilitatea lor îl au aceste costuri exagerate care grevează asupra prețurilor finale a produselor – certificatele verzi, taxele de cogenerare, accizele și TVA.

Avem cea mai generoasă schemă de certificate verzi din Uniunea Europeană și de aceea trebuie să o adaptăm la realitățile concrete ale economiei noastre, aflată încă în criza economică conjuncturală.

Din certificatele verzi investitorul din România returnează la bancă jumătate pentru credite și restul e profit curat. Unde în lume se mai câștigă o asemenea marjă de profit? Astfel România a devenit un eldorado al energiei alternative.

TÂRGUL OFERTELOR EDUCAȚIONALE

Urmare din pag. 1

didactice, părinți, persoane și instituții interesate de ofertele educaționale ale unităților școlare din județ.

Acțiunea a vizat:

1. Promovarea ofertei educaționale a colegiilor naționale, colegiilor tehnice, liceelor teoretice, liceelor vocaționale din județul Maramureș.

2. Cunoașterea de către elevii claselor a VIII- a, a XII-a și a părinților acestora a posibilităților de continuare a studiilor și de calificare a tinerilor la finalizarea fiecărei forme de învățământ astfel încât aceștia să poată fi preluați de piața muncii.

3. Sprijinirea unităților școlare din județ în fundamentarea actului educațional pe baza nevoilor de dezvoltare personală și profesională a elevilor din perspectiva dezvoltării durabile și a asigurării coeziunii economice și sociale.

În cadrul Târgului s-au organizat:

Expoziții de promovare a ofertei educaționale a colegiilor naționale, colegiilor tehnice, liceelor teoretice, liceelor vocaționale și liceelor tehnologice din județul Maramureș. Au expus ofertele educaționale 20 unități de învățământ cu nivel liceal din Baia Mare, Baia Sprie, Tăuții Măgherauș, Ulmeni. Au fost prezente și unități particulare, liceale și postliceale.

Absolvenții de gimnaziu au putut afla, direct de la colegii lor mai mari, care este oferta liceelor din județ pentru anul școlar 2013-2014. Cu multă originalitate au fost organizate standuri de prezentare, în care colegiile, liceele și-au promovat oferta, dotările și resursele, în încercarea de a-i ajuta pe absolvenții de gimnaziu să se orienteze spre profilul care li se potrivește și, mai departe, să-și aleagă o carieră. Liceenii și-au luat în serios rolul de promotori și, ajutați de profesori, au prezentat ca la carte oportunitățile de care pot beneficia viitorii lor colegi. Au fost distribuite pliante, broșuri informaționale.

Expoziții de promovare a ofertei educaționale a universităților. Noutatea pentru acest an a fost prezența unei oferte bogate pentru învățământul universitar. Elevii claselor a XI-a și a XII-a au avut posibilitatea de a cunoaște oferta a 12 specializări oferite de universități și facultăți din Baia Mare, Cluj Napoca, București, Pitești.

Activități de consiliere și orientare vocațională "Alege-ți drumul!".

Desfășurate într-un cadru formal de către specialiști din CJRAE Maramureș, aceste activități au reliefat importanța consilierii și orientării profesionale pentru elevii din învățământul preuniversitar. An de an evenimentul a crescut și s-a constatat eficiența acestei acțiuni. Participanții la Târg au avut ocazia de a înțelege importanța alegerii corecte a traseului educațional.

Festivitatea de premiere a Concursului Național - O activitate de



succes - faza județeană din cadrul Programului Național – "Să știi mai multe, să fii mai bun"

Workshop de instruire pentru elaborarea - Proiectului de Dezvoltare instituțională, cu participarea cadrelor didactice și managerilor din unitățile de învățământ participante la Târg.

Mini bursa locurilor de munca -EXPERIMENTAL JOB ROL- activitate de dezvoltare vocațională pentru absolvenții de liceu, organizată în premieră cu sprijinul AJOFM, prilej de cunoaștere, reflecție și familiarizarea cu etapele, documentele și evenimentele preliminare angajării.

Pentru al II-lea an consecutiv, Corpul Experților Contabili și Contabililor Autorizați din Romania filiala Maramureș a participat cu oferta de instruire și cu un stand de carte specializat.

Alături de expozanți, elevi, părinți, cadre didactice, oficialități locale și județene, la activitățile Târgului au participat elevii claselor a VIII-a de la peste 50 școli gimnaziale din Baia Mare, Baia Sprie, Ulmeni, Tăuții Măgherauș, comunele limitrofe.



Colaborare între CCI Maramureș și Landul german Sachsen - Anhalt

În data de 30 mai 2013 conducerea CCI Maramureș a primit vizita dlui Lars Jorn Zimmer, parlamentar la al treilea mandat în Parlamentul din Landul german Sachsen — Anhalt, președinte al Federației Turismului din Landul german Sachsen — Anhalt.

Scopul vizitei l-a constituit continuarea colaborării între comunitățile de afaceri dintre cele două zone, respectiv Maramureș — România și Sachsen-Anhalt - Germania

Cu această ocazie dl Lars Jorn Zimmer a prezentat câteva din domeniile economice în care au fost identificate cereri sau interes din partea germană, pentru continuarea



colaborării și anume: turismul, energie alternativă (solară, biomasă lemnoasă), închiderea zonelor miniere și redeschiderea pentru alte activități și prelucrarea pietrei.

În prezentarea domniei sale, dl Lars Jorn Zimmer a subliniat faptul că în urma vizitelor efectuate în Maramureș, a devenit un iubitor și promotor al Maramureșului, atât în Landul german Sachsen — Anhalt, cât și în guvernul federal german.

Dl președinte, Gheorghe Marcaș a adresat mulțumiri dlui Lars Jorn Zimmer pentru revenirea la Baia Mare și reluarea, de unde s-au întrerupt, a proiectelor discutate cu un an în urmă.

Cu privire la domeniile punctate de dl Lars Jorn Zimmer pentru continuarea

colaborării, dl președinte Gheorghe Marcaș a precizat că există posibilități concrete de a dezvolta colaborarea în domeniul energiei regenerabile, prelucrarea pietrei, turismului și chiar în alte domenii care se pot identifica.

Astfel, pentru domeniul energiei

alternative, dl președinte Gheorghe Marcaș a prezentat Salonul Energiilor Regenerabile, ediția a III-a care s-a desfășurat în perioada 22-24 mai 2013, sub sloganul „Cea mai ieftină energie este cea pe care o economisim”, la Baia Mare și care a abordat și tema energiei solare, a parcurilor fotovoltaice, a panourilor solare.

De asemenea, a prezentat Salonul Inventatorilor, care poate constitui un domeniu de interes aparte pentru partea germană.

În ceea ce privește domeniul prelucrării pietrei, dl Marcaș Gheorghe a subliniat că există posibilități și interes de colaborare în acest sector, este necesar să se cunoască detaliile privind interesul german, astfel încât să se poată

organiza întâlnirile pe acest domeniu.

Din punct de vedere al turismului dl Gheorghe Marcaș a subliniat faptul că experiența Germaniei de Est, a Landul Sachsen — Anhalt, atât ca organizare a structurilor asociative în domeniu, cât și ca aport al activității efective a acestora în dezvoltarea turismului, este bine și necesar a fi luată ca exemplu pentru Maramureș.

Cu privire la continuarea colaborării economice între comunitățile de afaceri din Maramureș și Landul Sachsen — Anhalt, dl președinte Gheorghe Marcaș a punctat câteva propuneri concrete și anume:

- organizarea unei misiuni economice

germane la Baia Mare, cu ocazia celei de-a XXI-a ediții a manifestării expoziționale Rivulus Dominarum 2013, în perioada 27-29 septembrie 2013

- participarea firmelor germane la cea de-a IV-a ediție a Salonului Energiilor Regenerabile și la Salonul Inventatorilor Maramureș, ediția a VI-a, care se vor organiza în anul 2014

- reluarea identificării programelor de finanțare în cadrul cărora să fie realizate instruirii-informări de către experții germani și, ulterior proiecte în parteneriat

La finalul vizitei s-a stabilit de comun acord ca toate problemele prezentate și discutate să fie urmărite a se concretiza în activități, acțiuni în perioada ce urmează.

Industria germană de automobile și-a consolidat poziția pe piața mondială

Industria germană de automobile și-a consolidat poziția pe piața mondială. Industria germană de automobile și-a consolidat la începutul anului poziția pe piața mondială. Fiecare al cincilea autoturism vândut la nivel global a purtat în primul trimestru sigla unui producător german. În Europa de Vest aportul mărcilor germane de autoturisme a fost chiar de 50%. Totuși criza financiară se observă în cifrele absolute în ce privește vânzările. În Germania înmatriculările de automobile au scăzut în primul trimestru cu 13%, pentru al doilea trimestru se estimează o stabilizare a pieței. Cu 748.000 de angajați industria de automobile se menține totuși la un nivel ridicat. În ultimii trei ani numărul angajaților din industria de automobile a crescut cu circa 50.000. Producția în Germania a scăzut în primul trimestru cu 11%, asemănător au decurs lucrurile și în privința exporturilor. În schimb industria germană de automobile a investit în capacități de producție în străinătate, pentru a profita de

creșterea de pe piețele emergente. În primele luni ale anului producția din străinătate a crescut cu 8%.

Germania printre cele mai competitive state

Germania își apără locul 9 în clasamentul celor mai competitive state din lume, conform cercetării Școlii de Business Elvețiene IMD realizate în rândul a 60 de țări. Marele atu al Germaniei este nivelul educațional. Succesul se mai bazează pe industria germană orientată către exporturi, pe IMM-urile puternice, infrastructura bună și pe disciplina bugetului de stat. În 1997 cea mai mare economie a Europei se clasa abia pe locul 16. Numărul unu în clasamentul actual este ocupat de SUA, urmată de Elveția și Hongkong. Studiul se efectuează anual din 1989 încoace. Sunt analizate peste 300 de criterii, fiind chestionați peste 4.000 de oameni de afaceri la nivel internațional. România se află anul acesta pe locul 55 al clasamentului.

Sursa: Buletin Informativ - Newsletter al Camerei de Comerț și Industrie Româno-Germane

Ajutoare de minimis pentru investițiile realizate de IMM-uri

1. Ce este un Ajutor de minimis?

Ajutorul de minimis se acordă IMM-urilor, prin alocări de la bugetul de stat, din bugetul Ministerului Finanțelor Publice - Acțiuni generale, **sub formă de sume nerambursabile, în procent de 100% din valoarea totală a cheltuielilor eligibile aprobate spre finanțare, în limita echivalentului în lei a valorii maxime de 200.000 euro, respectiv 100.000 euro în cazul întreprinderilor care desfășoară activitate în domeniul transportului rutier, pe o perioadă de 3 ani fiscali consecutivi.**

2. Cine poate beneficia de un Ajutor de minimis?

Ajutorul de minimis se acordă **întreprinderilor din toate sectoarele, cu excepția:**

a) ajutoarelor acordate întreprinderilor care își desfășoară activitatea în sectoarele pescuitului și acvaculturii, reglementate de Regulamentul (CE) nr. 104/2000 al Consiliului din 17 decembrie 1999 privind organizarea comună a piețelor în sectorul produselor pescărești și de acvacultură;

b) ajutoarelor acordate întreprinderilor care își desfășoară activitatea în producția primară de produse agricole, astfel cum sunt enumerate în anexa I la Tratatul de constituire a Comunității Europene, denumit în continuare Tratat;

c) ajutoarelor acordate întreprinderilor care își desfășoară activitatea în transformarea și comercializarea produselor agricole, astfel cum sunt enumerate în anexa I la Tratat, atunci când valoarea ajutorului este stabilită pe baza prețului sau a cantității produselor în cauză achiziționate de la producătorii primari sau introduse pe piață de întreprinderile în cauză;

d) ajutoarelor acordate întreprinderilor care își desfășoară activitatea în transformarea și comercializarea produselor agricole, astfel cum sunt enumerate în anexa I la Tratat, atunci când ajutorul este condiționat de transferarea lui parțială sau integrală către producătorii primari;

e) ajutoarelor destinate activităților legate de exportul către țări terțe sau către state membre ale Uniunii Europene, respectiv ajutoarelor legate direct de cantitățile exportate, ajutoarelor destinate înființării și funcționării unei rețele de distribuție sau destinate altor cheltuieli curente legate de activitatea de export;

f) ajutoarelor subordonate folosirii mărfurilor autohtone în locul celor importate;

g) ajutoarelor acordate întreprinderilor care își desfășoară activitatea în sectorul cărbunelui, în sensul Regulamentului (CE) nr.

- Rezumat -

1.407/2002 al Consiliului din 23 iulie 2002 privind ajutorul de stat pentru industria cărbunelui;

h) ajutoarelor pentru achiziția de vehicule de transport rutier de mărfuri, acordate întreprinderilor care efectuează transport rutier de mărfuri în numele terților;

i) ajutoarelor acordate întreprinderilor aflate în dificultate.

2.1 Condițiile pe care trebuie să le îndeplinească beneficiarii pentru a primi Ajutorul de minimis

a) sunt înregistrate potrivit prevederilor Legii nr. 31/1990 privind societățile comerciale, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și ale Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției, cu modificările și completările ulterioare, **sunt încadrate în categoria întreprinderilor mici și mijlocii**, conform prevederilor Legii nr. 346/2004 privind stimularea înființării și dezvoltării întreprinderilor mici și mijlocii, cu modificările și completările ulterioare, și au sediul și își desfășoară activitatea în România;

b) desfășoară activitate economică;

c) nu au primit ajutoare de minimis pe o perioadă de 3 ani fiscali consecutivi (anul fiscal în curs și 2 ani anteriori) sau, dacă au primit ajutoare de minimis în această perioadă, acestea cumulate nu depășesc plafonul echivalent în lei a 200.000 euro, respectiv a 100.000 euro în cazul întreprinderilor care desfășoară activitate în domeniul transportului rutier, indiferent de sursa de finanțare;

d) prezintă un plan de investiții pentru care se solicită finanțarea, cu evidențierea cheltuielilor eligibile;

e) prezintă un studiu tehnico-economic din care rezultă viabilitatea proiectului de investiții și eficiența economică a întreprinderii solicitante în următorii 3 ani de la finalizarea investiției;

f) prezintă un angajament ferm privind menținerea locurilor de muncă existente la data înregistrării Cererii de acord pentru finanțare, precum și **crearea până la finalizarea investiției și menținerea, pe o perioadă de minimum 3 ani de la finalizarea investiției, a:**

i) cinci locuri de muncă, din care cel puțin două locuri de muncă pentru persoane care nu au avut contract individual de muncă în ultimele 3 luni, **în cazul unui ajutor de minimis de până la 100.000 euro**, inclusiv;

ii) șapte locuri de muncă, din care cel puțin trei locuri de muncă pentru persoane care nu au avut contract individual de

muncă în ultimele 3 luni, **în cazul unui ajutor de minimis de la 100.000 euro până la 200.000 euro**, inclusiv;

g) nu înregistrează debite restante la bugetele componente ale bugetului general consolidat;

h) nu se află în procedură de executare silită, insolvență, faliment, reorganizare judiciară, dizolvare, închidere operațională, lichidare;

i) nu intră în categoria "întreprinderilor în dificultate" potrivit prevederilor Cap. 2 secțiunea 2.1 din Comunicarea Comisiei Europene - Linii directe comunitare privind ajutorul de stat pentru salvarea și restructurarea firmelor în dificultate, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria nr. C 244 din 1 octombrie 2004;

j) nu au fost emise împotriva lor decizii de recuperare a unui ajutor de stat sau, în cazul în care asemenea decizii au fost emise, acestea au fost executate.

3. Care sunt categoriile de cheltuieli eligibile?

Sunt considerate cheltuieli eligibile, cheltuielile legate de investițiile în active corporale referitoare la:

a) realizarea de construcții noi cu scop industrial sau achiziția de construcții cu scop industrial, destinate desfășurării activității pentru care s-a solicitat finanțare;

b) echipamente tehnologice - mașini, utilaje și instalații de lucru;

c) aparate și instalații de măsurare, control și reglare;

d) mijloace de transport neînmatriculabile, pentru susținerea activității întreprinderii;

e) echipamente IT.

Toate cheltuielile eligibile aferente investiției vor fi considerate fără TVA.

Pentru a fi considerate cheltuieli eligibile, activele corporale trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie exploatate exclusiv de întreprinderea beneficiară de ajutor de minimis în scopul desfășurării activității ce face obiectul finanțării;

b) să fie considerate active amortizabile, conform prevederilor legale în vigoare, pentru care nu se aplică amortizarea accelerată;

c) să fie achiziționate în condiții de piață, cu respectarea principiilor nediscriminării, tratamentului egal, transparenței, utilizării eficiente a fondurilor și asumării răspunderii;

d) să nu fie achiziționate în sistem de leasing;

e) să fie incluse în categoria activelor proprii și să rămână în patrimoniul întreprinderii pentru minimum 3 ani de la data finalizării investiției.

Ajutoare de minimis pentru investițiile realizate de IMM-uri

Urmare din pag. a 9-a

Se iau în considerare cheltuielile aferente realizării unei construcții cu scop industrial, doar în cazul în care aceasta se realizează cu o întreprindere autorizată în domeniu și întreprinderea beneficiară a proiectului face dovada la data depunerii Cererii de acord pentru finanțare, a deținerii terenului pe care urmează a se realiza investiția, dovada faptului că terenul este liber de sarcini și Certificatul de urbanism, în copie.

Valoarea maximă a cheltuielilor eligibile aferente construcțiilor cu scop industrial care fac obiectul ajutorului de minimis se determină pe baza standardelor de cost aferente acestei categorii de construcții prevăzute în Ordinul ministrului finanțelor publice și al ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 2748/2545/2010 privind aprobarea standardelor de cost aferente categoriilor de construcții care fac obiectul finanțării în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 1680/2008 pentru instituirea unei scheme de ajutor de stat privind asigurarea dezvoltării economice durabile, cu modificările și completările ulterioare. În cazul în care valoarea construcției prezentată în proiectul de investiții depășește valoarea calculată conform standardelor de cost, diferența este considerată cheltuială neeligibilă.

Activele corporale trebuie să fie noi, cu excepția achiziției de construcții cu scop industrial destinate desfășurării activității pentru care s-a solicitat finanțare.

În cazul achiziționării de construcții cu scop industrial, la data înregistrării cererii de acord pentru finanțare întreprinderea solicitantă de ajutor de minimis are obligația să prezinte un raport de evaluare întocmit de un expert evaluator autorizat de Asociația Națională a Evaluatorilor Autorizați din România, denumită în continuare A.N.E.V.A.R.

Valoarea cheltuielilor eligibile în cazul achiziționării de construcții cu scop industrial nu poate depăși valoarea prevăzută în grilele notariale valabile la data încheierii contractului de vânzare-cumpărare.

Achiziționarea de construcții cu scop industrial este eligibilă în cazul în care întreprinderea solicitantă de ajutor de minimis face dovada achiziționării de la un terț în condiții de piață, fără ca achizitorul să fie în măsură să își exercite controlul asupra vânzătorului sau viceversa și a faptului că activul achiziționat și terenul aferent sunt libere de sarcini.

4. Cum se acordă Ajutorul de minimis?

4.1 Solicitarea acordului de finanțare

! Pentru a beneficia de ajutor de minimis întreprinderea solicitantă trebuie să obțină un acord pentru finanțare din partea Ministerului Finanțelor Publice.

Documente necesare obținerii acordului pentru finanțare:

a) cerere de acord pentru finanțare, completată în limba română, prin tehnoredactare, ștampilată și semnată în original de persoana autorizată să reprezinte legal întreprinderea solicitantă;

b) opis cu documentele anexate Cererii de acord pentru finanțare depuse pentru obținerea acordului pentru finanțare;

c) certificat constatator, în original, emis cu ocazia depunerii Cererii de acord pentru finanțare, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul unde își are sediul întreprinderea solicitantă, în care să se menționeze următoarele informații: datele de identificare, codul unic de înregistrare, asociații și reprezentanții legali ai întreprinderii, domeniul de activitate principal și toate domeniile secundare de activitate, punctele de lucru ale întreprinderii, data ultimei mențiuni înscrise în registru și obiectul acesteia, dovada autorizării activității pentru care se solicită finanțare, cu menționarea codului CAEN corespunzător, în locația realizării investiției;

d) declarație privind încadrarea întreprinderii solicitante în categoria întreprinderilor mici și mijlocii;

e) certificat de atestare fiscală privind îndeplinirea

obligațiilor de plată către bugetul general consolidat, fără datorii, în original sau în copie legalizată, eliberat în condițiile legii, inclusive pentru punctele de lucru;

f) certificat de atestare fiscală privind îndeplinirea obligațiilor de plată către bugetul local, fără datorii, în original sau în copie legalizată, eliberat în condițiile legii, inclusiv pentru punctele de lucru;

g) situațiile financiare corespunzătoare ultimului exercițiu financiar încheiat, depuse și aprobate conform prevederilor legale în vigoare, în copie cu mențiunea "Conform cu originalul", semnate și ștampilate pe fiecare pagină de persoana autorizată să reprezinte legal întreprinderea solicitantă, cu excepția întreprinderilor care nu au un exercițiu financiar încheiat;

h) plan de investiții, cu evidențierea cheltuielilor eligibile, prezentat în format tabelar, cu detalierea pe elemente de activ (cantitate, preț unitar, valoare pentru fiecare activ);

i) oferte de preț pentru toate echipamentele din planul de investiții considerate cheltuieli eligibile, în cazul achiziționării de echipamente, respectiv deviz general pe obiective și devizul obiectului realizate conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții, în cazul realizării de construcții, în copie;

j) studiu tehnico-economic din care să rezulte viabilitatea proiectului de investiții și eficiența economică a întreprinderii solicitante în următorii 3 ani de la finalizarea investiției;

k) angajament ferm privind menținerea locurilor de muncă existente la data înregistrării Cererii de acord pentru finanțare, precum și a celor noi create, pe o perioadă de minimum 3 ani de la finalizarea investiției;

l) în cazul realizării unei construcții noi cu scop industrial, dovada deținerii terenului pe care urmează a se realiza investiția, prin prezentarea unui contract de vânzare-cumpărare, de schimb, de donație, a unui certificat de moștenitor, a unui act administrativ de restituire definitiv și irevocabil, a unei hotărâri judecătorești definitive și irevocabile sau a unui contract de concesiune valabil pe o perioadă de minimum 3 ani de la finalizarea investiției, dovada faptului că terenul este liber de sarcini și Certificatul de urbanism, în copie;

m) în cazul achiziționării activelor prevăzute la cheltuieli eligibile, Cap. 3 lit. b)-e) din prezentul document, dovada deținerii unui drept de proprietate sau folosință a clădirii în care urmează a se realiza investiția prin prezentarea unui contract de vânzare-cumpărare, închiriere, comodat sau concesiune valabil pe o perioadă de minimum 3 ani de la finalizarea investiției, în copie;

n) în cazul achiziționării de construcții cu scop industrial, raport de evaluare întocmit de un expert evaluator autorizat A.N.E.V.A.R., în copie;

o) împuternicire prin act notarial, în original, în cazul în care o altă persoană decât reprezentantul legal al întreprinderii solicitante semnează Cererea de acord pentru finanțare și documentația aferentă;

p) actul de identitate a persoanei autorizate să reprezinte legal întreprinderea, în copie.

4.2. Informații necesare elaborării studiului tehnico-economic

Pentru a putea fi elaborat studiul tehnico-economic, beneficiarul trebuie să asigure următoarele documente:

a) Certificatul de înmatriculare la Oficiul Registrului Comerțului;

Continuare în pag. a 12-a

ACADEMIA DE MANAGEMENT PENTRU IMM

Curs de pregătire teoretică în vederea autorizării electricienilor (gradul I, II și III)

În perioada **19 aprilie – 11 mai 2013** la Sala Polivalentă a CCI Maramureș s-a desfășurat a șasea serie de curs de pregătire teoretică în vederea autorizării electricienilor. Cursul este autorizat de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE).

La modul general obiectivul acestui tip de curs este de a completa și actualiza cunoștințele de specialitate, a cunoștințelor în domeniul legislativ, a regulamentelor și a normativelor specifice și se adresează electricienilor care își propun să susțină examenul de autorizare.

Tematica cursului:

- *Cunoștințe fundamentale de electrotehnică;*
- *Noțiuni despre măsurări electrice și aparate de măsură;*
- *Noțiuni despre motoare electrice, transformatoare de putere și de măsură;*
- *Noțiuni despre factorul de putere și modalități de îmbunătățire;*
- *Determinarea secțiunii conductoarelor;*
- *Curenți de scurtcircuit. Dimensionare și alegere aparatăj de comutație;*
- *Legislație și Normative tehnice conform tematicii ANRE.*

Programa cursului a fost realizată pentru respectarea tematicii și a bibliografiei în vederea organizării de cursuri de pregătire teoretică pentru candidații la examenul de autorizare/reautorizare a electricienilor, în conformitate cu art. 25, alineatul 2 și 3, din Regulamentul pentru autorizarea electricienilor, verificătorilor de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, precum și a experților tehnici de calitate și extrajudiciari în domeniul instalațiilor electrice, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 11 din 13.03.2013.

Cursul a fost susținut de formatori, specialiști în domeniu, avizați de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei. Au participat la curs 19 persoane, din cadrul a 8 firme - Intracom SA; Blue Electrovit SRL; Basil Electrics SRL; Elektrik Service Construct SRL; Green Hidrofor SRL; Ilnic Electric SRL; Comp SGS Electrogroup; Prodalex SRL – dar și persoane fizice, electricieni, care doresc să susțină examenul de autorizare ANRE.

La finalul cursului absolvenții au primit un **certificat de absolvire**. Acest certificat face parte din dosarul pentru înscriere la examenul de autorizare a electricienilor.



CURS INSPECTOR/REFERENT RESURSE UMANE

În perioada **13 – 28 mai 2013**, Camera de Comerț și Industrie Maramureș în cadrul Academiei de Management pentru IMM a organizat o nouă serie de curs „INSPECTOR/REFERENT RESURSE UMANE” – CORD COR 333304.

Având în vedere importanța Inspectorului/referent resurse umane în cadrul unei organizații, prin poziția pe care o deține și participarea activă la gestionarea resurselor umane de la recrutarea, angajarea, derularea până la încetarea raporturilor de muncă cu salariații, interesul pentru un astfel de program de formare rămâne în continuare sporit.

Cursurile sau desfășurate, de luni până joi, la sediul CCI Maramureș, susținute de către formatori care au pregătirea pedagogică specifică formării profesionale a adulților și

pregătirea de specialitate corespunzătoare programei de pregătire.

În data de **29 mai 2013** a fost organizat examenul final, la care gradul de promovabilitate a fost de 100%. Absolvenții au primit un certificat de absolvire recunoscut de către Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului și Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice și vor fi capabili să gestioneze toate procedurile specifice activității de resurse umane și să opereze cu toate documentele din departament, să deprindă abilitățile de informare și documentare privind modificările legislative, să mențină relația cu autoritățile publice arondate Ministerului Muncii și cu Inspectoratul Teritorial de Muncă.

Curs “LUCRĂTOR COMERCIAL”

În perioada **27 - 30 mai 2013**, Camera de Comerț și Industrie Maramureș în cadrul Academiei de Management pentru IMM, a organizat prima serie de curs “LUCRĂTOR COMERCIAL” (COD COR: 522303), autorizat de către Autoritatea Națională pentru Calificări în septembrie 2012.

Acest program de formare este necesar atât înființării de Persoane fizice Autorizate, Întreprinderi

Individuale, Întreprinderi Familiale, conform O.U.G. nr. 44/2008 privind desfășurarea activităților economice de către PFA, II și IF cât și pentru angajații care activează în domeniul comerțului.

În urma examenului final, absolvenții au primit certificate de absolvire recunoscute la nivel național cu următoarele competențe: “Întocmirea documentelor specifice activității de vânzare; Raportarea activității de

vânzare; Aplicarea NSSM și PSI; Aplicarea procedurilor de calitate; Comunicarea la locul de muncă; Efectuarea muncii în echipă; Perfecționarea profesională; Prezentarea produselor și serviciilor aferente vânzării; Promovarea imaginii standului; Menținerea stocurilor de rezervă; Verificarea stocurilor cu vânzările; Comunicarea cu clienții; Crearea mediului ambiental necesar vânzării; Efectuarea vânzării; Încasarea contravalorii mărfii”.

ACADEMIA DE MANAGEMENT PENTRU IMM

Curs de formare inițială a MEDIATORILOR

În perioada **7 - 19 mai 2013**, Camera de Comerț și Industrie Maramureș în colaborare cu Asociația Institutul Transilvan de Mediere din Cluj Napoca, a organizat o nouă serie de curs de formare inițială a MEDIATORILOR. Curs autorizat prin Hotărârile Consiliului de Mediere nr. 988/06.06.2008, nr. 127/26.11.2009 și nr. 2829/22.10.2011 și acoperă în întregime tematica de profil prevăzută de Standardul Ocupațional.

Având în vedere interesul sporit pentru acest curs, pe parcursul celor 14 zile au fost prezenți **22** de cursanți.

Principalele teme abordate în cadrul cursului amintim: legislația și etica medierii, modalitățile de soluționare amiabilă a conflictelor,



procedurile de mediere, tehnicile mediatorului (analiza de conflict, empatia, negocierea, tehnicile de asistență și control, persuasiunea) la care se adaugă jocurile de rol, fiecare dintre participanți au trecut cel puțin o dată prin întregul proces de mediere în rolul mediatorului.

Cursurile s-au desfășurat zilnic, la Centrul de Instruire și Marketing al Camerei de Comerț și Industrie Maramureș și au fost susținute de către lectori specialiști în domeniu, recunoscuți și autorizați de către Consiliul de Mediere.

Datorită cererii foarte mari, pentru următoarea perioadă au fost programate încă 2 serii de curs după cum urmează: **17-30 iunie 2013** și **16-29.09.2013**.

Ajutoare de minimis pentru investițiile realizate de IMM-uri

Urmare din pag. a 10-a

b) Certificatul constatator;

c) Document în care se descrie întreprinderea solicitantă și se prezintă evoluția activității acesteia;

d) Prezentarea activității pentru care se solicită finanțare și a ponderii acesteia în totalul activității întreprinderilor, prin descrierea clienților, a produselor oferite de companie și a rezultatelor atinse până în prezent;

e) Prezentarea a 3 oferte pentru fiecare din activele ce urmează a fi achiziționate și încadrarea acestora în fluxul tehnologic;

f) În cazul realizării unei construcții noi cu scop industrial, prezentarea caracteristicilor acesteia, schița amplasamentului cu menționarea suprafeței desfășurate a construcției pe baza căreia s-au întocmit devizul general pe obiective și devizul obiectului, realizate conform Hotărârii Guvernului nr. 28/2008;

g) Graficul de realizare a investiției, cu eşalonarea ajutorului de minimis solicitat (ajutorul de minimis poate fi acordat pe o perioadă de maxim 3 ani fiscali consecutivi, numărul maxim de tranșe fiind de 3 tranșe/an);

h) Evoluția situației financiare în perioada implementării și în următorii 3 ani de la finalizarea investiției (elementele principale ale Bilanțului și Contului de profit și pierdere), plecând de la situațiile financiare corespunzătoare ultimului exercițiu financiar încheiat;

i) Situația indicatorilor pe baza cărora se evaluează eficiența economică a întreprinderii în următorii 3 ani de la finalizarea investiției, prin încadrarea în următorii indicatori:

1. *Rata de solvabilitate generală - $R_{SG} > 1,66 - R_{SG} = \text{Active totale} / \text{Datorii totale}$*

2. *Rentabilitatea cifrei de afaceri - $R_{ca} > / = 1\% - R_{ca} = 100 * (\text{Profit net} / \text{Cifra de afaceri})$*

3. *Rata lichidității curente - $R_{LC} > / = 1,00 - R_{LC} = \text{Active curente} / \text{Datorii curente}$*

i) Prezentarea locurilor de muncă noi create și calendarul creării acestora;

j) Considerații privind viabilitatea proiectului de investiții: schimbarea relațiilor cu clienții, cu furnizorii, schimbările aduse de piață, de concurență, de tendințele pieței cu privire la anumite produse și servicii.

5. Reguli procedurale

✓ Întreprinderile vor depune la Ministerul Finanțelor Publice o declarație scrisă referitoare la toate ajutoarele de minimis primite pe parcursul precedentilor 2 ani fiscali și al anului fiscal în curs.

✓ Ministerul Finanțelor Publice verifică la sediul întreprinderilor beneficiare de ajutor de minimis veridicitatea și conformitatea documentelor aferente cheltuielilor eligibile efectuate de întreprinderi în cadrul schemei, precum și menținerea investițiilor și a locurilor de muncă pe o perioadă de 3 ani de la finalizarea acestora.

! În cazul în care, în urma controalelor efectuate la întreprinderile beneficiare de ajutor de minimis, se constată:

a) lipsa activelor pentru care s-a solicitat/obținut ajutor de minimis;

b) neînregistrarea în evidențele contabile a activelor pentru care s-a solicitat/obținut ajutor de minimis;

c) nerespectarea obligației asumate la obținerea Acordului pentru finanțare privind crearea și menținerea locurilor de muncă;

d) schimbarea destinației finanțării aprobate;

e) orice altă nerespectare a prevederilor prezentei hotărâri sau a acordului pentru finanțare.

atunci **Unitatea de implementare a schemei de ajutor de minimis nu va plăti ajutorul de minimis solicitat sau va propune ministrului finanțelor publice recuperarea totală sau parțială a ajutorului de minimis acordat**, după caz.

✓ Prezenta schemă de ajutor de minimis se aplică de la data deschiderii sesiunii până la 30 iunie 2014, cu posibilitatea prelungirii, pentru emiterea acordurilor pentru finanțare, în limita bugetului alocat pentru aceasta.

✓ Plata ajutorului de minimis se efectuează până la 31 decembrie 2016, în limita bugetului anual alocat schemei.

✓ Bugetul maxim al schemei de ajutor de minimis este de 400 milioane lei, respective echivalentul a aproximativ 100 milioane euro, cu posibilitatea suplimentării, astfel:

a) credite de angajament pentru emiterea de acorduri pentru finanțare, pentru perioada 2013-2014;

b) credite bugetare pentru plata ajutorului de minimis, pentru perioada 2014-2016.

Sursa:

Centrul de Studii și Cercetări Brașov

BREVIA R JURIDIC

Acte normative publicate în Monitorul Oficial

❖ **LEGE nr. 138 din 30 aprilie 2013** pentru modificarea și completarea Legii Arhivelor Naționale nr. 16/1996 (MO nr. 253 din 7 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 467 din 22 aprilie 2013** privind condițiile și modalitățile de suspendare a inspecției fiscale (MO nr. 254 din 8 mai 2013)

❖ **LEGE nr. 146 din 30 aprilie 2013** pentru modificarea și completarea Legii nr. 153/2011 privind măsuri de creștere a calității arhitectural-ambientale a clădirilor (MO nr. 255 din 8 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 393 din 5 aprilie 2013** privind aprobarea modelului și conținutului formularelor și documentelor utilizate în activitatea de verificare fiscală a persoanelor fizice (MO nr. 255 din 8 mai 2013)

❖ **HOTARARE nr. 3 din 21 aprilie 2013** privind aprobarea standardelor de evaluare obligatorii pentru desfășurarea activității de evaluare (MO nr. 261 din 9 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 452 din 8 aprilie 2013** privind aprobarea Listei de cheltuieli eligibile pentru proiectele finanțate în cadrul Programului operațional sectorial “Creșterea competitivității economice” (POS CCE) 2007-2013, axa prioritară 1 “Un sistem de producție inovativ și ecoeficient”, domeniul major de intervenție 1.3 “Dezvoltarea durabilă a antreprenoriatului”, operațiunea 1.3.3 “Sprijin pentru integrarea întreprinderilor în lanțurile de furnizori sau clustere” (MO nr. 264 din 10 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 725 din 24 aprilie 2013** pentru modificarea anexei la Decizia nr. 10/2012 privind modificările contractuale aferente rambursării cheltuielilor efectuate în cadrul proiectelor care se afla în implementare finanțate prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2013, aprobată prin Ordinul ministrului muncii, familiei și protecției sociale nr. 2.330/2012 (MO nr. 265 din 13 mai 2013)

❖ **ORDONANȚA DE URGENTĂ nr. 34 din 23 aprilie 2013** privind organizarea, administrarea și exploatarea pajistilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991 (MO nr. 267 din 13 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 733 din 25 aprilie 2013** pentru aprobarea Normelor privind autorizarea școlilor de conducători auto și a instructorilor auto, a Normelor privind atestarea profesorilor de legislație rutieră și a instructorilor de conducere auto, a Metodologiei de organizare și desfășurare a cursurilor de pregătire teoretică și practică a persoanelor în vederea obținerii permisului de conducere, a Programei de școlarizare, precum și privind condițiile și obligațiile pentru pregătirea teoretică și practică a persoanelor în

vederea obținerii permisului de conducere (MO nr. 267 din 13 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 1.817 din 30 aprilie 2013** privind aprobarea Listei cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții (MO nr. 269 din 14 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 174 din 3 aprilie 2013** privind aprobarea sistemelor de sancțiuni pentru măsurile 211 “Sprijin pentru zona montană defavorizată”, 212 “Sprijin pentru zone defavorizate, altele decât zona montană” și 214 “Plăți de agromediu” din Programul Național de Dezvoltare Rurală 2007-2013, precum și pentru nerespectarea ecocondiționalității în cadrul schemelor de sprijin pe suprafață pentru Pilonul I aferente cererilor de plată depuse începând cu anul 2013 (MO nr. 270 din 14 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 23 din 17 aprilie 2013** privind aprobarea Regulamentului pentru atestarea operatorilor economici care proiectează, execută și verifică instalații electrice (MO nr. 271 din 14 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 1.239 din 14 mai 2013** pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului de stimulare a înnoirii Parcului auto național (MO nr. 274 din 15 mai 2013)

❖ **HOTARARE nr. 225 din 30 aprilie 2013** pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de calcul al contribuției de asigurare pentru accidente de muncă și boli profesionale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 144/2008 (MO nr. 275 din 16 mai 2013)

❖ **HOTARARE nr. 186 din 16 aprilie 2013** privind modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 6/2011 pentru stimularea înființării și dezvoltării microîntreprinderilor de către întreprinzătorii tineri, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 96/2011 (MO nr. 276 din 16 mai 2013)

❖ **LEGE nr. 158 din 15 mai 2013** pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 194/2002 privind regimul strainilor în România (MO nr. 280 din 17 mai 2013)

❖ **ORDONANȚA DE URGENTĂ nr. 46 din 21 mai 2013** privind criza financiară și insolvența unităților administrativ-teritoriale (MO nr. 299 din 24 mai 2013)

❖ **LEGE nr. 159 din 15 mai 2013** pentru modificarea și completarea Legii nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor (MO nr. 283 din 20 mai 2013)

❖ **HOTARARE nr. 270 din 15 mai 2013** pentru modificarea art. 15 alin. (4) din Normele metodologice de aplicare a prevederilor

Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 64/2009 privind gestionarea financiară a instrumentelor structurale și utilizarea acestora pentru obiectivul convergență, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 218/2012 (MO nr. 290 din 22 mai 2013)

❖ **ORDONANȚA DE URGENTĂ nr. 46 din 21 mai 2013** privind criza financiară și insolvența unităților administrativ-teritoriale (MO nr. 299 din 24 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 378 din 23 mai 2013** privind modificarea și completarea Ordinului ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 219/2007 pentru aprobarea regulilor privind înregistrarea operatorilor în agricultura ecologică (MO nr. 301 din 27 mai 2013)

❖ **HOTARARE nr. 2 din 10 mai 2013** pentru aprobarea Normelor privind standardele de calitate în serviciile psihologice din sistemul public de sănătate (MO nr. 302 din 27 mai 2013)

❖ **HOTARARE nr. 274 din 15 mai 2013** privind acordarea ajutoarelor de minimis pentru investițiile realizate de întreprinderile mici și mijlocii (MO nr. 305 din 28 mai 2013)

❖ **LEGE nr. 168 din 29 mai 2013** privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 8/2013 pentru modificarea și completarea Legii nr. 571/2003 privind Codul fiscal și reglementarea unor măsuri financiar-fiscale (MO nr. 310 din 29 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 653 din 20 mai 2013** pentru completarea Ordinului ministrului dezvoltării regionale și turismului și al ministrului finanțelor publice nr. 1.360/1.938/2011 privind aprobarea categoriilor de cheltuieli eligibile pentru domeniul major de intervenție “Planuri integrate de dezvoltare urbană” al axei prioritare “Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor - poli urbane de creștere” din cadrul Programului operațional regional 2007-2013 (MO nr. 310 din 29 mai 2013)

❖ **HOTARARE nr. 298 din 29 mai 2013** privind organizarea și funcționarea Oficiului Național pentru Jocuri de Noroc și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 870/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 77/2009 privind organizarea și exploatarea jocurilor de noroc (MO nr. 311 din 30 mai 2013)

❖ **HOTARARE nr. 276 din 21 mai 2013** privind stabilirea valorii de intrare a mijloacelor fixe (MO nr. 313 din 30 mai 2013)

❖ **ORDIN nr. 71 din 27 mai 2013** pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a aparatului propriu al Inspectoratului General pentru Imigrari (MO nr. 316 din 31 mai 2013)

C.C.I. Maramureș - Busola dumneavoastră în afaceri !

CERERE - OFERTĂ

prin Centrul de Promovare și Informații de Afaceri al
C.C.I. Maramureș, tel. 0262-221510, fax 0262-225794

(Când solicitați informațiile faceți trimitere la numărul de referință din paranteza cererii/ofertei)

• Din străinătate

CERERI

CIPRU

- ❖ Solicită cherestea. (5555)
- ❖ Solicită stâlpi de lemn pentru linii electrice aeriene. (5562)

ELVEȚIA

- ❖ Solicită vopsele pentru construcții - renovări (clădiri). (5565)
- ❖ Cămăși bătărești de calitate (5566)

EMIRATELE ARABE UNITE

- ❖ Firma este interesată să colaboreze cu firme românești specializate în design vestimentar. (5563)

FRANȚA

- ❖ Dorește parteneriat pentru furnizarea de lămpi pentru iluminat. Firma face parte din Yesss Group, marcă europeană din domeniul distribuției de material electric

și electronic, cu o experiență de peste 37 de ani în domeniu, având 310 centre în Franța, cu 1800 de salariați. (5554)

- ❖ Solicită casete finisate din lemn de pin pentru ambalarea vinului de calitate. Modelele cele mai utilizate sunt cele pentru 6 sticle, cu ghilotină sau fără. (5557)

GRECIA

- ❖ Solicită PLACAJ - LEMN. Transportul va fi asigurat de către furnizor. (5559)
- ❖ Solicită țevi și arbori din metal. (5560)
- ❖ Solicită plăci lemn MDF. (5564)

IORDANIA

- ❖ Firma iordaniană este importator și distribuitor de produse alimentare diverse. Dorește import sucuri naturale diverse arome. (5567)

ISRAEL

- ❖ Firma dorește să identifice fabrici de cherestea pentru elemente pentru paleți din cherestea rășinoase - molid, pin, etc, pe

care îi va livra clienților săi. Cantitate: 10000-36000 m.c. anual. (5556)

JAPONIA

- ❖ Solicită plăci din marmură și granit cu finisaj lucios, dimensiune 400mm/400mm. (5561)

LIBIA

- ❖ Cerere: ingineri foraje. (5558)

POLONIA

- ❖ Firma poloneză este interesată să importe din România cizme și confecții pentru motocicliști. Firma cooperează cu peste 100 de producători și distribuitori din întreaga lume. (5552)

- ❖ Firma poloneză dorește să importe cartofi noi din România. (5553)

PORTUGALIA

- ❖ Dorește să importe bijuterii - accesorii modă. Firma portugheză comercializează produsele în Portugalia în magazine proprii. (5551)

PROCEDURA DE DIZOLVARE, LICHIDARE SIMULTANĂ ȘI RADIERE A SOCIETĂȚILOR CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ

În situația în care o societate cu răspundere limitată nu mai are activitate și se dorește radierea ei, este necesar a se parcurge mai multe etape: dizolvare, lichidare și radiere.

Dizolvarea voluntară poate avea loc în mai multe situații printre care amintim: trecerea timpului stabilit pentru durata societății; imposibilitatea realizării obiectului de activitate al societății sau realizarea acestuia; hotărârea adunării generale etc.

Dizolvarea societății are ca efect deschiderea procedurii lichidării.

Potrivit art. 235 din Legea nr. 31/1990 — Legea societăților comerciale: "În societățile în nume colectiv, în comandită simplă și în cele cu răspundere limitată, **asociații pot hotărî, o dată cu dizolvarea**, cu cворumul și majoritatea prevăzute pentru modificarea actului constitutiv, și modul de lichidare a societății, atunci când sunt de acord cu **privire la repartizarea și lichidarea patrimoniului societății** și când asigură stingerea pasivului sau regularizarea lui în acord cu creditorii.

Prin votul unanim al asociaților se poate hotărî și asupra modului în care activele ramase după plata creditorilor vor fi împărțite între asociați. În lipsa acordului unanim privind împărțirea bunurilor, va fi urmata procedura lichidării prevăzută de prezenta lege.

Dizolvarea societății înainte de expirarea termenului fixat pentru durata sa are efect față de terți numai după trecerea unui termen de 30 de zile de la publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea a IV-a.

Transmiterea dreptului de proprietate asupra bunurilor ramase după plata creditorilor are loc la data radierii societății din registrul comerțului.

Legiuitorul prevede deci o procedură simplificată pentru radierea la cerere a societăților cu răspundere limitată, în sensul că, în situația în care **firma nu are datorii și active, sau are bunuri, dar asociații se înțeleg asupra modului de împărțire a acestora între asociați, societatea cu răspundere limitată dizolvată voluntar, va putea fi radiată, fără a angaja un lichidator, după trecerea termenului de 30 de zile de la publicarea în Monitorul Oficial** a hotărârii asociaților de dizolvare anticipată, lichidare simultană și radiere a societății.

Camera de Comerț și Industrie Maramureș, înființată în temeiul Decretului Lege 139/1990 ca organizație autonomă, neguvernamentală, non profit, de utilitate publică, funcționând în conformitate cu Legea 335/2007 modificată și completată de Legea 39/2011 și în baza prevederilor statutul propriu, prin intermediul Centrului de Asistență și Consultanță pentru Societăți Comerciale, **pune la dispoziția comunității de afaceri, servicii de asistență și consultanță pentru înregistrarea la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș a modificărilor aduse actelor constitutive aduse societăților, inclusiv pentru dizolvarea, lichidarea simultană și radierea societăților cu răspundere limitată.**

Informații suplimentare la sediul Camerei de Comerț și Industrie Maramureș din: Baia Mare, bd. Unirii, nr. 16, et. 3, cam. 10 sau la tel. 0262 221510, e-mail: cci_mm@ccimm.ro. Persoana de contact: Dumitru Claudia.

hermes
CONTACT



COLEGIUL REDACȚIONAL: ing. GHEORGHE MARCAȘ director; ec. MARIA MORCOVESCU membru, ec. FLORENTIN TUȘ membru.

SEDIUL REDACȚIEI: C.C.I. Maramureș, Bd.Unirii nr. 16, 430232 Baia Mare.

Tel.: 40-262-221510, 40-362-405303, 40-728-233908; fax: 40-262-225794;

e-mail: cci_mm@ccimm.ro, www.ccimm.ro, www.proafaceri.ro

Tehnoredactare computerizată: EUGENIA SĂLĂJANU

ISSN 1221-0455