



Parlamentul României a adoptat proiectul de lege privind măsurile de reglementare a depozitării semințelor de consum și a regimului certificatelor de depozit pentru acestea, promovat de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, urmând să fie transmis spre promulgare. Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale a

apreciat ca fiind necesară îmbunătățirea legislației cadru care reglementează licențierea depozitelor și regimul certificatelor de depozit, pentru a asigura, începând cu noua recoltă a anului 2014, operaționalizarea și optimizarea procedurilor de licențiere, regimul utilizării certificatelor de depozit emise în contul recoltei

## NOI REGLEMENTĂRI PRIVIND DEPOZITAREA SEMINTELOR DE CONSUM ÎN AGRICULTURĂ

depozitate, ca un mecanism alternativă de gestionare a riscurilor economice datorate tranzacționării directe de semințe de consum imediat după recoltare, în condițiile cele mai nefavorabile de preț de vânzare. Noul proiect de lege va introduce următoarele măsuri: 1. reglementarea strictă a procedurii de acordare a licenței de depozit, pe baza unui audit extern independent, desfășurat de entități mandatate în acest scop de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale; 2. desemnarea unui administrator, pe baza de criterii și norme procedurale de selecție, obiective și nediscriminatorii, cu atribuții și obligații în organizarea și gestionarea regimului de evidență al certificatelor de depozit pe baza Registrului special al

certificatelor de depozit; entitățile mandatate de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, împreună cu administratorul, verifică periodic modul în care se respectă condițiile și obligațiile care au dus la acordarea licenței de depozit și regimul certificatelor de depozit și monitorizează stocurile de semințe de consum pentru care s-au emis certificate de depozit și pe seama cărora s-au acordat credite; 3. reglementarea caracterului certificatelor de depozit și a modului de utilizare a acestora, prin includerea certificatelor electronice de depozit; 4. extinderea gamei de riscuri asigurabile în cazul polițelor de asigurare încheiate cu ocazia emiterii certificatelor de depozit; 5. reglementarea situațiilor în caz de

deteriorare, furt sau pierdere a registrelor și/sau a certificatelor de depozit; 6. reglementarea situațiilor privind inexistența sau indisponibilitatea stocurilor înscrise în certificatele de depozit; 7. stipularea expresă a termenelor și modalităților de soluționare a despăgubirilor solicitate pentru certificatele de depozit devenite indisponibile; 8. organizarea și funcționarea Comisiei pentru acordarea licențelor de depozit pentru semințe de consum în ceea ce privește procedurile de acordare, suspendare și/sau anulare a licenței de depozit și de soluționare a contestațiilor la aceste decizii; 9. instituirea schemei de garantare a finanțărilor acordate de instituțiile finanțatoare pe baza certificatelor de depozit, care se administrează

de fonduri de garantare. Schema de garantare a finanțărilor asigură accesul fermierilor la finanțări acordate de bănci sau instituții financiare nebancale, pe baza certificatelor de depozit emise în contul recoltei depozitate; 10. instituirea fondului de compensare a certificatelor de depozit, la dispoziția deținătorilor legali ai acestor certificate, ca persoană juridică de drept privat organizată în condițiile legii, în baza actului constitutiv aprobat în prealabil de ministerul de resort, cu finanțare din surse proprii. Fondul reprezintă un mecanism de compensare a deținătorilor de certificate de depozit în situația indisponibilității stocurilor de semințe de consum pentru care au fost emise aceste certificate. (R.G.)

### Abia intrată în vigoare

## Taxa pe stâlp se va modifica de la 1 ianuarie 2015

În goana lor după venituri la bugetul de stat, venituri din care să poată face noi pomeni celor care nu muncesc, guvernul a introdus câteva taxe controversate. Printre ele este și impozitul pe construcțiile speciale, așa-numita „taxă pe stâlp”. Deși analiștii economici au atras atenția că acestea vor avea efecte contrare celor intenționate, guvernul s-a cramponat, iar efectele negative n-au întârziat să-și facă apariția astfel încât, acum, guvernul se gândește la modificarea taxei pe stâlp. Anunțul a fost făcut ieri de Ionel Blănculescu, consilier onorific al prim-ministrului. Nu se știe cum va fi modificată,

dar se știe deja că ea duce la o scădere a investițiilor în domeniul energiei, telecom și în agricultură, care sunt cele mai afectate de acest impozit. Orice investiție în aceste domenii va fi mai costisitoare din cauza taxei de 1,5 la sută care se va plăti pe toată durata de viață a investiției. Or, numai agricultura, pentru a deveni performantă, are nevoie de investiții în centre de colectare, în depozite, silozuri etc. Iar agricultura este domeniul în a cărui dezvoltare ne punem foarte mari speranțe. Cât despre sistemul energetic, rețelele sunt învechite și ar trebui și ele înlocuite. (A.D.)

## Lumina solară, apă și dioxid de carbon – combustibil pentru aeronave

Cercetarea științifică aplicată este unul dintre domeniile care primesc un sprijin susținut din partea Uniunii Europene. Dacă cercetarea se desfășoară în domeniul combustibililor și urmărirea găsirea unor soluții pentru înlocuirea combustibililor fosili, atunci cu atât mai mare bucuria și sprijinul. Recent, un proiect de cercetare intitulat SOLAR – JET, finanțat de Uniunea Europeană a dus la obținerea în premieră mondială a unui combustibil revoluționar pentru aeronave. El este obținut folosind lumina solară, apă și dioxid de carbon. Cercetătorii au evidențiat pentru prima dată cu succes întregul lanț de producție a kerosenului regenerabil, utilizând lumina concentrată ca sursă de energie cu temperatură înaltă. Proiectul se află încă în faza experimentală: în condiții de laborator, cu ajutorul luminii solare simulate, s-a obținut un pahar de combustibil. Cu toate acestea, având în vedere rezultatele obținute, se poate spera că, în viitor, toți combustibilii lichizi pe bază de hidrocarburi ar putea fi produși din lumină solară, CO<sub>2</sub> și apă. „Prin această tehnologie, am putea obține cândva un combustibil mai curat și ușor de produs pentru aeronave, autovehicule și alte mijloace de transport. Astfel, securitatea energetică ar putea spori considerabil, iar unul dintre principalele gaze cu efect de seră responsabile pentru încălzirea globală ar putea fi transformat într-o resursă utilă”, spune comisarul european pentru cercetare, inovare și știință Maire Geoghegan-Quinn.

Într-o primă etapă, s-a utilizat lumină concentrată – care simula lumina solară – pentru a converti dioxidul de carbon și apa în gaz de sinteză (singaz) într-un reactor solar cu temperatură ridicată care conține materiale pe bază de

oxizi de metal, dezvoltate la Universitatea ETH Zürich. Gazul de sinteză (un amestec de hidrogen și monoxid de carbon) a fost apoi convertit de Shell în kerosen, prin procesul „Fischer-Tropsch”. Deși producerea gazului de sinteză cu ajutorul radiației solare concentrate se află încă într-un stadiu incipient de dezvoltare,



transformarea gazului de sinteză în kerosen este deja utilizată la scară mondială de mai multe companii, inclusiv de Shell. Combinarea celor două abordări ar putea permite o aprovizionare sigură, sustenabilă și adaptabilă cu combustibil pentru aeronave, dar și cu motorină și cu benzină, sau chiar cu materiale plastice. Combustibilii obținuți prin metoda „Fischer-Tropsch” sunt deja certificați și pot fi utilizați de vehiculele și de aeronavele existente fără a fi necesare modificări ale motoarelor acestora sau ale infrastructurii de combustibil. În următoarea etapă a proiectului, partenerii intenționează să optimizeze reactorul solar și să evalueze dacă tehnologia poate funcționa la o scară mai largă și la costuri competitive. Găsirea de surse de energie noi și sustena-

bile va rămâne o prioritate în cadrul programului de cercetare și inovare al UE, Orizont 2020, lansat la 1 ianuarie 2014 pentru o perioadă de șapte ani. În cadrul cererii de propuneri Competitive Low-Carbon Energy (energie competitivă cu emisii reduse de dioxid de carbon), publicată la 11 decembrie anul trecut, Comisia

a propus investiții de 732 de milioane euro în acest sector, pentru o perioadă de doi ani. Cererea de propuneri include o temă privind dezvoltarea următoarei generații de tehnologii pentru biocombustibili și pentru combustibilii alternativi sustenabili.

Proiectul SOLAR-JET, cu o durată de patru ani, a fost lansat în iunie 2011 și este finanțat de UE cu 2,2 milioane euro din cel de al șaptelea program-cadru pentru cercetare și dezvoltare tehnologică (PC 7). Proiectul SOLAR-JET reunește organizații de cercetare din mediul academic și din industrie (ETH Zürich, Bauhaus Luftfahrt, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Shell Global Solutions și ARTTIC, partenerul responsabil cu gestionarea). (M.D.)

## Uniunea Europeană alocă fonduri pentru îmbunătățirea securității și sănătății la locul de muncă

Deunăzi ascultam la radio răspunsurile pe care câțiva români le dădeau reporterului la întrebarea „Cum a schimbat Uniunea Europeană viața dumneavoastră?” Cei mai mulți au răspuns „nicicum”, deși interviurile au fost realizate la Bruxelles, unde acești compatrioți munceau. Va să zică ei nu știau că faptul că ei munceau în Belgia este un rezultat al faptului că România este de șapte ani membru al Uniunii Europene. Dacă nici măcar aceste beneficii ale calității de membru al României în UE – libera circulație și dreptul de a munci în celelalte state UE (cu cele câteva obstacole pe care le mai pun încă unele state, puține însă) – nu le cunoaștem... ce să mai spunem de lucruri mai complicate? Cum ar fi, de exemplu, faptul că securitatea și sănătatea la locul de muncă sunt preocupări ale Comisiei Europene de care să beneficiem cu toții! Și totuși, acesta este adevărul. Comisia Europeană tocmai a prezentat o nouă strategie de securitate și sănătate la locul de muncă, urmărind protejarea mai bună a celor 217 milioane de lucrători din Uniunea Europeană, deci și pe angajații români, de accidente de muncă și bolile profesionale. Noua stra-

tegie are în vedere perioada 2014 – 2020 și are în vedere răspunsul la trei mari provocări:



- îmbunătățirea implementării normelor existente în domeniul sănătății și securității la locul de muncă, în particular prin creșterea capacității microintreprinderilor și întreprinderilor mici de a institui măsuri eficiente de prevenire a riscurilor;
- îmbunătățirea prevenției bolilor profesionale;
- luarea în considerare a îmbătrânirii forței de muncă din UE.

Pentru a răspunde acestor provocări este necesară consolidarea strategiilor naționale în materie de securitate și sănătate la locul de muncă, crearea unei platforme on-line cu ajutorul căreia întreprinderile să-și evalueze riscurile, îmbunătățirea aplicării măsurilor de asigurare a respectării

legislației din domeniu la nivel național prin evaluarea performanței inspectoratelor teritoriale

de muncă, eliminarea sarcinilor administrative inutile în materie, abordarea riscurilor implicate de tehnologiile noi și prevenirea bolilor profesionale la un nivel mai ridicat, îmbunătățirea coordonării cu organizații internaționale cum sunt Organizația Internațională a Muncii și Organizația Internațională a Sănătății. Pentru ca toate acestea să nu rămână numai scrise într-un document, Comisia Europeană sprijină implementarea normelor de sănătate și securitate prin alocarea de fonduri nerambursabile din Fondul Social European (FSE) și Programul Uniunii Europene pentru ocuparea forței de muncă și inovarea socială (EaSI). (A.D.)

### Unitatea Administrativ Teritorială - Municipiul Blaj

anunță concurs, la sediul instituției din Piața 1848 nr. 16, în data de 23.07.2014, ora 10.00: proba scrisă și 25.07.2014 ora 14.00 interviu, în vederea ocupării postului vacant, funcție publică de execuție

#### Referent superior – responsabil protecția civilă, Compartiment Apărare Civilă

Condiții de participare: studii medii liceale, finalizate cu diplomă de bacalaureat, 9 ani vechime în specialitatea studiilor liceale cerute.

Bibliografia și actele solicitate candidaților pentru dosarul de înscriere sunt afișate la sediul unității.

Dosarele de concurs se depun la Centrul de Informare pentru Cetățeni, din cadrul instituției, până la data de 11.07.2014. (Relații suplimentare: 0258/710110).

### ANUNȚ PUBLIC

ȚÎR NICOLAE, PETRIC VASILE, PETRIC VASILE, FRANZE DOMINICO, GRUNFELD VALENTIN, cu domiciliul în localitatea Alba Iulia, str. N. Linca nr. 10, Jud. Alba, titular a PUZ „MODIFICARE REGLEMENTĂRI PUZ APROBAT CU HCL 195/2013 PRIN MODIFICAREA PROFILULUI STRĂZII NICOLAE LINCA” amplasat în Alba Iulia, str. N. Linca, anunță publicul interesat că s-a elaborat și s-a depus la APM Alba prima versiune a planului menționat în vederea solicitării avizului de mediu.

Informații privind potențialul impact asupra mediului a planului de urbanism propus pot fi consultate la sediul APM Alba, str. Lalelelor nr. 7B și la sediul titularului din localitatea Alba Iulia, str. Plevnei nr. 5, jud. Alba, în zilele de luni-vineri, între orele 10-16. Observațiile publicului cu privire la prima versiune a planului propus și eventualele efecte ale acestuia asupra mediului se primesc zilnic la sediul APM Alba, în termen de 15 zile calendaristice de la data apariției prezentului anunț.

### CUMPĂR TEREN ARABIL, SITUAT ÎN APROPIEREA RÂULUI MUREȘ, DIN ZONELE: SÂNTIMBRU, GALTU, COȘLARIU.

Relații la telefon 0730/900546, 0745/350454.