

Gazeta

UN PROIECT

DE MARAMUREȘ
Gazeta

VERDE

Se distribuie gratuit împreună cu

DE MARAMUREȘ
Gazeta

NR. 34 | martie 2013



AFACEREA VERDE A ANULUI 2013: parcurile fotovoltaice

Odată cu schimbarea politicii de acordare a certificatelor verzi, România este „lovită” de o adevărată „avalanșă” de parcuri fotovoltaice. Maramureșul nu face nici el excepție. Aproape fiecare primărie din județ visează la un investitor sau un parteneriat pentru construcția unui astfel de parc. Cea mai avansată investiție de acest fel se derulează în Șomcuta Mare.

O investiție de 100 de milioane de euro într-un parc fotovoltaic este aproape de finalizare la Sebiș, județul Arad, unde pe 200 de hectare de teren sunt montate 317.000 de panouri cu o putere totală de 65 MW. Parcul fotovoltaic va fi cel mai mare din România și unul dintre cele mai mari din Europa și ar acoperi

necesarul pentru 100.000 de locuitori. Este numai „vârful” unui trend în business-ul anului 2013: parcurile fotovoltaice.

Deși județul nostru nu are proiecte de asemenea amploare, nu lipsesc nici aici investițiile de acest fel. Primul parc fotovoltaic din județul Maramureș se află în fază avansată

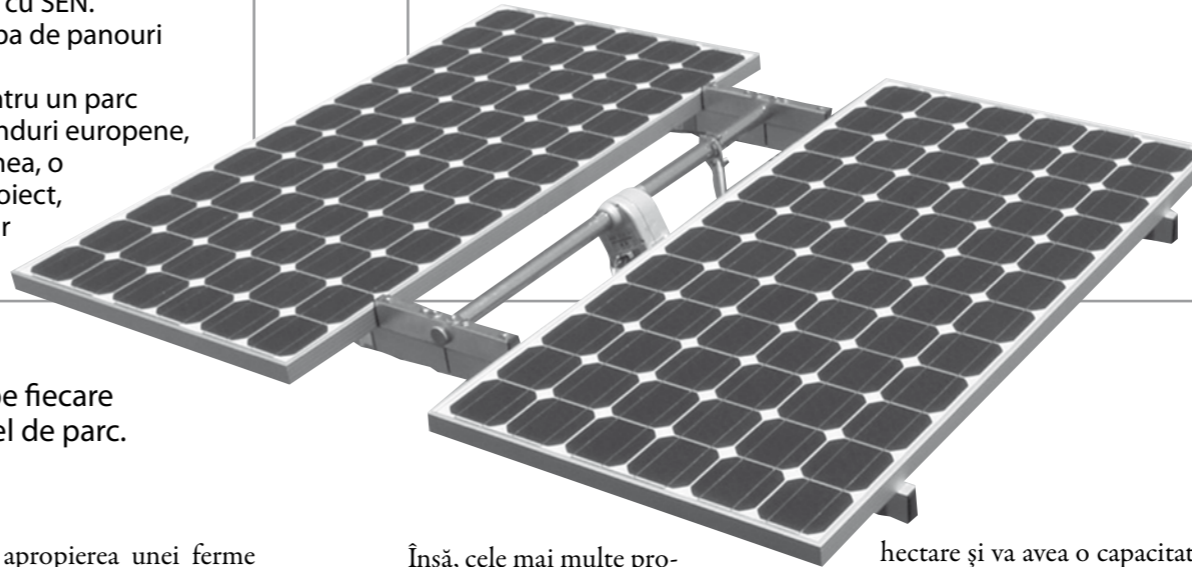
de montaj în apropierea unei ferme de vaci din comuna Șomcuta Mare, investiția fiind realizată printr-un parteneriat dintre proprietarul fermei și o companie din Cehia. Instalația a fost proiectată să dezvolte 1 MW putere, o parte a energiei asigurând funcționarea utilajelor din fermă, iar o altă parte urmând a fi livrată în rețeaua națională.

PAȘII PENTRU CONSTRUCȚIA UNUI PARC FOTOVOLTAIC

Achiziționarea unui teren, care trebuie să aibă în apropiere sa o stație de transformare de 110 kw, pentru a va putea racorda la SEN. Înainte de a-l cumpăra, este necesar să faceți o vizită la SEN, pentru a întreba dacă sistemul permite o absorbție suficientă de energie dintr-un parc fotovoltaic. După ce ați cumpărat terenul, este necesar să semnați un contract cu SEN. Contractați o firmă care se ocupa de panouri pentru energie solară. De unde faceți rost de bani pentru un parc fotovoltaic? Din subvenții și fonduri europene, desigur. Contractați, de asemenea, o companie care să vă facă un proiect, spre acest scop, pentru a fi sigur că este acceptat.

ENERGIA FOTOVOLTAICĂ

Efectul fotovoltaic a fost descoperit în anul 1839 de fizicianul francez Alexandre Edmond Becquerel. În 1876, William G. Adams și Richard E. Day demonstrează acest efect pe un cristal de seleniu. De abia în 1905 reușește Albert Einstein să explice efectul foto, primind pentru aceasta, în 1921, premiul Nobel pentru fizică. În anii '50 s-a reușit pentru prima oară obținerea unei celule de siliciu cu un randament peste 4%. Până în anii '70, aceste celule erau utilizate în special în dotarea sateliților, însă odată cu criza energetică a anilor '70, s-a dezvoltat puternic această tehnică. Țările considerate pionieri în dezvoltarea și perfecționarea celulelor fotovoltaice sunt: SUA, Japonia și RFG.



Însă, cele mai multe proiecte de acest fel sunt inițiate de primării. Mai toți aleșii maramureșeni își doresc un parc fotovoltaic care să le asigure iluminatul public și energia pentru instituțiile publice. Iar unii se află într-un stadiu avansat.

De exemplu, Primăria Târgu Lăpuș va avea în curând un astfel de parc. Proiectul face parte din Programul POS CCE, Axa Prioritară numărul 4: „Creșterea eficienței energetice și a securității furnizării, în contextul combaterii schimbărilor climatice”.

Parcul va avea o putere de 1060 KW, va fi amplasat pe un teren de 3 hectare în zona „Vârtoape” (Răzoare) și va avea 4.608 panouri fotovoltaice.

Și în zona Ariniș se dorește construcția unui parc fotovoltaic. Proiectul aparține unei firme germane și se estimează că va fi demarat la începutul acestei veri. Parcul va fi amplasat pe un teren de 10

hectare și va avea o capacitate de la 2,5 megawați.

Și în Baia Sprie se va realiza un astfel de obiectiv. Proiectul prin care se construiește parcul fotovoltaic în Orașul Baia Sprie, finanțat prin POSCCE, cu o valoare financiară de 4.510.000 euro. Iar lista ar putea continua.

Explicația „exploziei” de proiecte de investiții în parcuri fotovoltaice stă în facilitățile pe care Statul Român le oferă celor care produc energie electrică din surse regenerabile, sau așa-numitele „certIFICATE VERZI”. Aceste certificate primite de la autoritățile romane de producători pot fi ulterior valorificate printr-o bursă anume (cea de energie OPCOM), iar valoarea unuia este de minim 27 de euro și maxim 55 de euro – iar acum, certificatele se vând la suma maximă. Potrivit legislației, furnizorii de energie (precum Electrica sau E.On) sunt obligați să cumpere aceste certificate. Cei care produc energia verde din surse solare primesc șase certificate verzi pentru fiecare MWh livrat în rețeaua națională (spre diferență, de exemplu, de cei care folosesc eolienele și care primesc două astfel de certificate).

Primul parc fotovoltaic din județul Maramureș se află în fază avansată de montaj în apropierea unei ferme de vaci din comuna Șomcuta Mare, investiția fiind realizată printr-un parteneriat dintre proprietarul fermei și o companie din Cehia.

Spania, „regele eolienele”

Turbinele eoliene instalate în Spania, liderul mondial în producția de energie regenerabilă, au asigurat în ianuarie 25% din necesarul de electricitate al țării, transmite CBC News. Ponderea energiei eoliene a fost cea mai mare, electricitatea din vânt depășind pentru prima dată în istorie restul resurselor din care Spania produce energie, precum cele nucleare, cărbune sau hidro. În total, parcurile eoliene au produs 6 TWh în ianuarie 2013, mai mult decât dublu față de energia din cărbune și cea nucleară împreună. Spania și-a propus ca, până în 2020, energia eoliană să aibă o pondere de 40% în consumul național.



IAZURILE DE DECANTARE

poluare și speranță

Nicolae TEREMTUȘ

Mineritul din nordul țării a produs pe lângă aur și argint, cupru și plumb, alte metale, steril, un material rezultat al prelucrării mine-reurilor neferoase. Acest steril a fost depus în iazurile de decantare, niște construcții pe zeci de hectare în care, prin metode consacrate în minerit se depune acest deșeu din prelucrare. Este impropriu spus deșeu, deoarece sterilul conține metalele din minereu. Prin prelucrare, respectiv, flotare și rafinare, se poate extrage metal curat într-o anumită proporție, restul rămânând în iazurile de decantare. Evident, o mai bună recuperare de metale din minereul extras din mine, s-a întâmplat în anii de acum, prin tehnologii mai performante.

Cu zeci de ani în urmă, cu sute de ani în urmă, procentul de extragere al metalelor a fost foarte scăzut. Pe de altă parte și filioanele de metale din

subteran au fost mai bogate. Adică mai mult metal nobil în stare pură. În Maramureș sunt multe legende cu filioane de aur curat, ce a fost scos, pur și simplu. Dar legendele sunt bune de citit la gura focului.

Realitatea este dură, precum cifrele reci, statistice. În nordul țării sunt 17 iazuri de decantare, din Baia Mare până în Borșa. Ele ocupă peste 350 de hectare, sunt mai mari sau mai mici și reprezintă, în momentul de față, cel mai mare focar de poluare al județului.

Iazurile au fost construite după proiecte ingineresti, dar la vremea respectivă, chiar și în perioada comunistă, nu au existat proiecte de iazuri impermeabilizate, care să țină cont de mediul înconjurător.

S-a mers și pe ideea că aceste iazuri, având în vedere cantitatea mare de metale conținute, vor fi exploatate pe măsură ce tehnologia de extragere a



metalelor va evolua. Tot folclorul din minele nordului spune că în ultimii ani, înainte de Revoluție, când se cerea o producție mare, cât mai mare, realizări ce să fie raportate la partid, s-a luat steril de iazurile din zona Băii Mari, fiind mai bogate în metale prețioase, decât minereul scos din unele mine.

Și din aceste considerente, o exploatare ulterioară, probabil, nu s-au luat măsuri de protecția mediului. Aceste iazuri de decantare sunt bombe ecologice. Ele produc efecte de mulți ani, în aer, sol și apă. Iazurile, practic sterilul depus sub forma unor straturi, un fel de sandwich de steril îmbibat cu metale nobile și grele, cu substanțe chimice folosite în procedura de extracție, lasă să curgă în sol tot ce se poate, în aer praful de pe iazuri se împrăștie la adierile mai vioaie ale vântului. Zeci de ani de astfel de "condimentări" sunt imaginea descrisă a unui dezastru ecologic care nu poate fi reparat ușor, poate deloc.

În ultimii ani au început lucrări de închidere a unor iazuri de decantare, probabil vor fi toate astfel prelucrate, dar multe din lucrări sunt făcute în dorul lelii, miliarde de lei aruncați în pușculița celor care au coordonat astfel de lucrări. GAZETA de Maramureș a scris multe despre aspectele penale ale afacerilor cu aceste iazuri.

Ele au prosperat, deoarece lucrările de ecologizare, în sine, sunt destul de greu de verificat. Fac parte din categoria lucrărilor ascunse, multe dintre ele nu se văd, nu poți cântări, calcula la centimă. De aceea ar fi nevoie de o mai mare atenție, un control mai riguros și mai multă cinste. Poate exemplul ortacilor care și-au dat sănătatea pentru aurul ce împodobește chiar și capete încoronate îi va determina pe cei ce lucrează la aceste iazuri să fie mai cinstiți și corecți.

Dar răul este făcut. În multe cazuri efectele se văd. Pânze freatice de apă atinse de otrăvurile lăsate de iazuri. Praful cu metale grele și alte substanțe ce mătură terenurile din jurul Băii Mari și mai ales municipiul de pe Săsar, afectat de tot ceea ce scoate și produce un iaz de decantare.



Orașul este "vegheat" de iazul de la Flotația Centrală, cel mai mare, peste 8 milioane de tone de steril de flotație. Lângă el este iazul de la Tăuții de Sus, iar în partea de jos a orașului se află iazul Remin de la Bozânta și tot acolo iazul Aurul. Ultimul aparține societății Romalbyn. El nu este închis, mai trebuie pus pe el steril pentru a putea fi închis și ecologizat.

otrăvurile se duc în pământ, în apele subterane, iar de acolo, într-un fel sau altul, intră în circuitul cotidian. Aceeași constatare la iazul de la Flotația Centrală. Iazul este închis, înierbat, dar în rest... poluarea derivată din iazurile de decantare este perversă și se insinuează în viețile noastre pe nesimțite, pe neștiute.

Iazul Aurul este singurul din țară realizat după norme ecologice. Este așezat pe o folie de 1 mm, o folie impermeabilă, rezistentă în ani și fizic. Se poate trece cu camioane mari peste ea și nu se rupe. Această folie se află la baza iazului. Ea are descărcare 0 în sol. Lângă acest iaz se află cel al Remin, ridicat pe pământ gol, ceea ce înseamnă că toate

Din această perspectivă, proiectul Romalbyn ar rezolva una din cele mai poluante zone, pentru Baia Mare. În cinci ani, iazul Central dispăre, iar zona eliberată, după lucrări de ecologizare, reintră în circuit.

Celelalte iazuri vor fi ecologizate, atât cât se poate și vor fi povara pe care Maramureșul o duce.



TIMBRUL DE MEDIU

varianta 2013

Guvernul a avizat, prin ordonanță de urgență, introducerea timbrului de mediu care va fi perceput la înmatricularea mașinilor, înlocuind actuala taxă auto. Noul sistem de taxare va fi introdus la 15 martie, până atunci Guvernul urmând să definitiveze și normele de aplicare.



Taxa de mediu sau de poluare și-a schimbat formula de calcul și sistemul de aplicare de mai multe ori în ultimii șase ani, dar niciuna dintre soluțiile propuse nu a reușit să mulțumească atât automobilisții, cât și guvernării, ca să nu mai vorbim despre reprezentanții Comisiei Europene, care au avertizat în repetate rânduri privind discriminarea pe care o produce o asemenea taxă. Noul timbru de mediu promite să rezolve mai multe probleme legate de formula anterioară a taxei auto.

Mai precis, acesta se dorește a fi neprotecționist, evitând favorizarea reînmatriculării automobilelor înregistrate deja în România în fața vehiculelor rulate de import.

După trei luni, Guvernul a scos din "joben" o nouă taxă de mediu care va fi aplicată începând cu 15 martie.

Noua formulă de calcul conduce la o creștere în medie de circa 10% a sumei de plată pentru mașinile Euro 4 și Euro 3 și o scădere cuprinsă între 60% și 90% pentru mașinile Euro 2, Euro 1 și non-euro.

Suma de plată va scădea cu 60% pentru Euro 2, cu 80% pentru Euro 1 și cu 90% pentru non-euro. Cuantumul taxei pentru mașinile non-euro, Euro 1 și Euro 2, cu tehnologii mai învechite, va fi totuși mai mic decât cel actual, mergându-se pe ideea că aceste mașini au o durată scurtă de funcționare și, deci, vor polua pentru un interval mai mic.

Într-un document elaborat de Ministerul Mediului și transmis presei, se arată că taxa va rămâne la aceleași cote pentru mașini Euro 5, în timp ce pentru Euro 6, mașini hibride și electrice, nu va fi plătit nimic.

Conform datelor puse la dispoziție

de Minister, în cazul unui automobil Volkswagen Polo, cu motorizare de 1,5 cmc, diesel, Euro 3, fabricat în 2001, timbrul de mediu va fi de 576 euro, iar pentru același automobil, fabricat în 2000, cu aceeași motorizare și nivel de poluare, dar pe benzină, timbrul va fi de 425 euro.

Pentru un autoturism Polo nou, Euro 5, cu motor de 1,2 cmc, timbrul de mediu pentru benzină va fi de 60 euro, iar pentru motorină de 36 euro.

Pentru un Ford Fiesta, fabricat din 2003, cu nivel de poluare Euro 3 și motor de 1,4 cmc, timbrul de mediu va fi pentru diesel de 823 euro, iar pentru benzină de 933 euro.

În cazul unui Logan Sandero nou, Euro 5, cu motor de 1,2 cmc, pe benzină se va plăti un timbru de mediu în valoare de 109 euro, iar pentru un autovehicul de același tip, dar cu motorină și motor de 75 CP se va plăti un timbru de 52 euro.

Pentru un automobil Dacia Duster, nou, cu motor de 1,6 cmc, pe benzină, timbrul de mediu va fi de 269 euro, iar pentru unul cu motor diesel de

110 CP, timbrul va fi în valoare de 119 euro.

Timbrul de mediu va fi calculat în principal în funcție de emisia de CO₂, luat în calcul în întregime pentru timbru față de 30% în legea în vigoare, înscrisă în cartea de identitate a mașinii sau documentele de omologare.

Timbrul va fi plătit o singură dată, la prima înmatriculare pe piața din România sau la prima transcriere, dar nu și în cazul tranzacțiilor civile (moștenire sau partaj). Cei care au plătit actuala taxă de poluare nu vor mai plăti timbrul de mediu.

De la plata timbrului de mediu vor fi exceptate autovehiculele misiunilor diplomatice, persoanelor cu dizabilități, forțelor armate, forțelor de securitate a statului, jandarmeriei, poliției, ambulanțele, autovehiculele hibride și electrice, cele istorice sau destinate competițiilor sportive, precum și cele donate autorităților statului cu titlu gratuit.

Sunt scutite, de asemenea, autovehiculele dobândite prin moștenire în cazul în care aceasta a intervenit în intervalul de doi ani de la data deschiderii succesiunii.



„Sunt exceptate de la plata timbrului de mediu autoturismele și autovehiculele aparținând misiunilor diplomatice și oficiilor consulare, autoturismele persoanelor cu dizabilități, autovehiculele Forțelor Armate, Forțelor de Securitate, de Poliție, Jandarmerie, Poliție de Frontieră, Ambulanțe, autovehiculele istorice, autovehiculele hibride și electrice, autovehiculele intrate potrivit legii în autoritatea privată a statului acordate cu titlu gratuit, autovehiculelor destinate competițiilor sportive dobândite prin moștenire la doi ani de la data deschiderii succesiunii”.

Rovana Plumb

	VW Polo		Ford Fiesta		Logan Sandero	
	benzină	motorină	benzină	motorină	benzină	motorină
2000	425 Euro					
2001		576 Euro				
nou	60 Euro	36 Euro	933 Euro	823 Euro	109 Euro	52 Euro

Modificările sunt argumentate de Guvern prin faptul că actuala formulă avea valori disproporționate de mari pentru anumite zone de poluare, care nu țineau cont de puterea de cumpărare a românilor, conținea în calculul său, în afară de emisia de CO₂, și capacitatea cilindrică (deși acest criteriu era deja taxat la impozitul pe mașină, plătit la administrația locală), era discriminatorie și atrăgea amenințări cu infringementul din

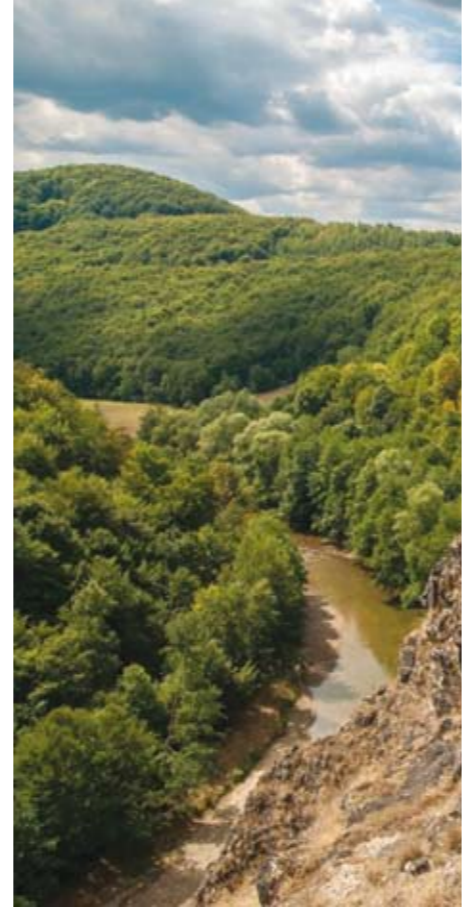
partea UE. Prin aplicarea timbrului de mediu, Fondul de Mediu este estimat să crească față de 2012 cu 100 de milioane de lei, dacă românii vor cumpăra aceleași tipuri de mașini.

Ministrul Mediului a subliniat că în noua formulă de calcul a fost eliminată taxarea pe cilindree: „Rugămintea mea ar fi să nu mai încercăm să facem comparație între taxa actuală și

timbrul de mediu. Am introdus cu totul și cu totul o altă formulă. În momentul de față, pentru că încă este în vigoare o lege, se iau în calcul cilindreea și emisia doar în proporție de 30%, noi am eliminat taxarea pe cilindree pentru că, noi, cei care deținem autoturisme, mai plătim o dată cilindreea cu impozitul anual. Nu era just să plătim de două ori același lucru. De aceea ne-am îndreptat spre acest concept nou european”.



Defileul Lăpușului este unul din cele mai impresionante defileuri din România, el fiind clasificat în Sit Natura 2000, iar 25 km din lungimea sa sunt declarați rezervație naturală. De-a lungul secolelor, apele Râului Lăpuș au modelat relieful din zonă, drumeții având posibilitatea de a admira cascade, peșteri, cataracte, zone de tip canion, stâncării sau puncte de belvedere. Defileul Lăpușului reprezintă o atracție nu numai pentru iubitorii de drumeții, ci și pentru pescari și practicanți de sporturi extreme ca : rafting, ciclism montan sau cățărare.



Defileul LĂPUȘULUI

Defileul Lăpușului este declarat ca arie naturală protejată instituită în scopul protecției și conservării habitatelor naturale, în special a cursului de apă, a florei și faunei sălbatice precum și a peisajului.

Râul Lăpuș își are obârșia în munții omonimi, fiind cel mai lung curs de apă din județul Maramureș, cu o lungime de circa 120 km. Tronsonul cel mai spectaculos și sălbatic, între satul Groape (47 – 26 – 31 lat. N și 23 – 44 – 25 long. E) , altitudine 315 m, în lungime de 25 km, până la confluența cu râul Căvnic, La Împreunători (47 -30 – 14 lat N și 23 – 35 – 43 long E) altitudine 216 m, este declarat rezervație hidrologică, categoria a IV - a, UICN. Defileul Lăpușului a fost inclus în rețeaua europeană de arii protejate, având statutul de Sit Natura 2000, în scopul protecției și conservării speciilor și habitatelor naturale de interes comunitar, pe o suprafață de 1487 ha.



După cum afirmă un cercetător avizat încă în anul 1962 (Posea Grigore), Defileul este un unicat. De-a lungul secolelor, apele râului Lăpuș au modelat relieful din zonă, drumeții putând admira aici cascade, peșteri, cataracte, zone de tip canion, stâncării sau puncte de belvedere. Defileul Lăpușului reprezintă o atracție nu numai pentru iubitorii de drumeții, ci și pentru pescari și practicanți de sporturi extreme ca rafting, ciclism montan sau cățărare.

Defileul Lăpușului se întinde contorsionat între localitățile Răzoare (din Țara Lăpușului) și Roșia-Remecioara (Țara Chioarului) pe o distanță de 36 km.

Remarcabile sunt meandrele ce învâluiesc costuri dolomitice, meandre care arată modul de formare al defileului. Localnicii denumesc simplu defileul „La Râu”, cu respect și cu literă mare, în timp ce în lucrări mai vechi sau mai noi, acesta e denumit fie „chei”, fie „canion”. Denumirea corectă este cea de defileu, pentru că cea mai mare parte are caracterul de defileu, porțiunile cu aspect de cheie fiind restrânse, iar cele cu aspect de canion –singulare.

Caracterul de unicat rezultă din varietatea morfologiei și alternanța acesteia. Defileul Lăpușului este o succesiune continuă de zone stâncoase dezvoltate într-un versant sau altul, sau în ambii versanți cu aspect de chei, de versanți împăduriți ce coboară până la apă, punctați de țancuri stâncoase și mici pereți, un sector cu aspect de canion unde cursul văii se îngustează spectaculos între pereții calcaroși, repezișuri zgomotoase de apă (denumite „zugău” de localnici,) alternând cu sectoare în care apele râului par să stagneze deasupra unor adâncimi impresionante, locuri denumite metaforic de localnici „tăuri”.



Plictisite parcă de lupta grea cu stânca, apele râului se retrag uneori spre sud și se relaxează în zone depresionare pitorești (Vima Mică, Buteasa Râu). Cele mai caracteristice forme de relief ale defileului (de altfel și cele mai spectaculoase) sunt meandrele ce încâtușează costuri dolomitice înguste și zimțate (Custura Cetățelii, Custura Vimei și Custura din poiana Scăruța, singura rețezată de apele râului-dar încă vizibilă.)

„Este o specie foarte rară și pe cale de dispariție. Astfel, intenționăm să transformăm pescărușul albastru într-o marcă a acestui areal, în ideea de a atenționa asupra faptului că în Defileul Lăpușului există o rezervație naturală, o arie protejată cu specii rare.”



Poiectul “Natură, Tradiție, Aventură - promovarea turismului în Defileul Lăpușului” finanțat prin Programul Operațional Regional, se apropie de final. Până la această dată au fost realizate cu succes o serie de evenimente de promovare precum: Tabăra Foto, Expoziția de Fotografie de la Constanța, Olimpiada Defileul Lăpușului, participarea la Târgul de Turism al României, în cadrul căruia s-a organizat o “Seara Lăpușeană” și Expoziția de Fotografie de la București, realizarea unor filme documentare despre potențialul turistic al zonei și a unor albume foto. “Toate evenimentele organizate în cadrul proiectului au avut o notă de creativitate și originalitate. Ne bucurăm că am reușit să menținem această notă pe tot parcursul implementării. Am ajuns aproape de finalul proiectului. Tot ce ne mai rămâne de făcut e o campanie de promovare și distribuire a materialelor promoționale realizate și lansarea site-ului oficial de promovare a Defileului.” - a declarat Delia Ruzsa - manager proiect.

Chiar dacă peste aproximativ două luni, proiectul se va finaliza, campania de promovare a zonei nu se va opri aici. În acest sens, autoritățile locale vor putea continua Olimpiada Defileul Lăpușului a cărei prime ediții a avut loc anul trecut. De asemenea, se vor avea în vedere și alte proiecte în zonă, precum cele de conservare a Biodiversității. Ideea s-a născut ca urmare a întocmirii unei baze de date ce atestă pentru prima dată existența pescărușului albastru în Defileul Lăpușului. “Este o specie foarte rară și pe cale de dispariție. Astfel, intenționăm să transformăm pescărușul albastru într-o marcă a acestui areal, în ideea de a atenționa asupra faptului că în Defileul Lăpușului există o rezervație naturală, o arie protejată cu specii rare.” - a punctat Delia Ruzsa - manager proiect.

Pescărușul albastru (Alcedo atthis) face parte din familia Alcedinidae reprezentată printr-o singură specie în Europa Centrală. Arealul lui de răspândire este Europa, Asia și Africa de Nord. Pasărea trăiește pe malul apelor curgătoare repezi sau a celor stătătoare cu apa clară unde trăiesc pești. Hrana principală sunt peștii mici, insectele acvatice, larvele acestora, dar și crustaceii mici și mormolocii. În ultimul timp, efectivul de păsări s-a refăcut după o perioadă în care această pasăre era o specie periclitată.

Exploatarea și utilizarea contoarelor de apă

ÎN CADRUL SC VITAL SA

1 LA CE SE FOLOSESC CONTOARELE?

Stabilirea cantității de apă consumată se face pe baza indicațiilor aparatelor de măsurare/inregistrare, denumite contoare de apă sau apometre. Contoarele de apă sunt indispensabile în determinarea reală a consumurilor de apă ale fiecărui utilizator.

2 TIPURI DE CONTOARE

SC Vital SA montează și exploatează pe rețeaua sa apometre de apă

rece cu mecanism uscat (tip MTK). Apometrele de tip MTK pot fi montate numai în poziție orizontală și se evidențiază printr-o poziție deosebită și o rezistență mare la depunerile de impurități.

3 UNDE SE MONTEAZĂ CONTOARELE?

Contoarele de apă se montează în cămine special construite în acest scop, amplasate la limita de proprietate a utilizatorului, fiind ultimele elemente ale rețelei publice de alimentare cu apă.

4 CUM SE CITESC CONTOARELE?

Citirea contoarelor de apă se efectuează de la stânga la dreapta, iar indexul este dat de cifrele de culoare neagră de pe cadran. Indexurile (subdiviziunile) pentru (sute, zeci și unități) nu se citesc, acestea fiind de regulă de culoare roșie. Pentru facturarea consumului de apă se citesc toate cifrele de culoare neagră. SC VITAL SA a început în anul 2011, printr-un Proiect pilot, montarea de contoare de apă rece, cu dispozitive noi, cu transmisie radio (citire la distanță). Aceste contoare s-au montat pentru început în municipiul Baia Mare pe străzile: Paris, Nicolae Bălcescu, Ștefan Luchian, Pictorilor și Ferenczi Karoly. Procesul de modernizare va continua și în anul 2013, când SC Vital SA intenționează să monteze alte 600 astfel de contoare.

5 FRECVENȚA DE CITIRE A CONTOARELOR

SC Vital SA efectuează citirea contoarelor utilizatorilor o dată la 3 luni. Excepție fac abonații care au un consum lunar mai mare de 50 mc și cei care au montate contoarele cu modul de citire radio, cazuri în care citirea se efectuează lunar. În lunile în care contoarele nu se citesc, se facturează consum estimat, rezultat din calcularea mediei consumurilor pe ultimele 3 luni.

Pentru situația în care contorul se află pe proprietatea dvs., atunci trebuie să asigurați accesul angajaților societății noastre pentru a citi indexul înregistrat. Fiecare abonat are posibilitatea de a-și citi singur contorul lunar. Controlând consumurile lunare, puteți sesiza posibile defecțiuni la instalațiile interioare și puteți evita plata eventualelor pierderi de apă generate de acestea. Atenționăm clienții noștri care doresc să efectueze singuri citirea să fie foarte atenți atunci când coboară în căminele de apometre. Aveți grijă să nu distrugeți instalațiile dvs. sau ale vecinilor prin călcare, împingere etc. Dacă se va dovedi că sunteți vinovat de producerea unor pagube, veți plăti contravaloarea acestora. Feriți contorul de îngheț pe timpul iernii, pentru a vă elimina eventuale plăți suplimentare de reparare a acestuia.



SC Vital SA efectuează citirea contoarelor utilizatorilor o dată la 3 luni. Excepție fac abonații care au un consum lunar mai mare de 50 mc și cei care au montate contoarele cu modul de citire radio, cazuri în care citirea se efectuează lunar.

6 TERMENE DE VERIFICARE METROLOGICĂ

Verificarea metrologică a contoarelor de apă rece la scadență se efectuează conform legislației în vigoare - Ordin nr.148 din 15.05.2012 - care la art.8 precizează că intervalul maxim admis între două verificări metrologice succesive este de 7 ani. Verificarea metrologică a contoarelor de apă se realizează după un program anual, de către furnizorul de servicii de alimentare cu apă, SC Vital SA, pe un stand de verificare autorizat de Biroul Român de Metrologie Legală.

Dacă utilizatorul are suspiciuni în ceea ce privește modul de funcționare a contoarelor de apă se poate adresa furnizorului pentru a solicita verificare intermediară. Solicitarea constă în completarea unei cereri tip (Cerere de verificare metrologică) care poate fi solicitată de la Secretariatul SC Vital SA, sau descărcarea acesteia (Download) de pe site-ul nostru, www.vitalmm.ro și apoi depunerea ei la secretariatul SC Vital SA.



DE MARAMUREȘ
Gazeta

Baia Mare, Bd. Traian 23/9
Tel. 0728-836 348, 0362-401 332
fax 0362-401 331
www.gazetademaramures.ro

Fondator
Dan **PÂRCĂLAB**

Director general
Ioana **LUCĂCEL**

Redactori
Mircea **CRÎȘAN**

IT/DTP
Ada **FONAI**

Un proiect realizat
în parteneriat cu

ROMALTYN
MINING

parte a unei campanii
de responsabilitate socială, implicare
în comunitate și educație ecologică

Se modifică CODUL SILVIC!

Ațiunea ONG-uri și nu numai îndreptată împotriva modului incorect în care printr-o propunere legislativă se dorește modificare și completarea Codului Silvic a prins contur. Ministrul delegat pentru Păduri, Ape și Piscicultură, Lucia Ana Varga, a solicitat retrimiteră a două inițiative legislative de modificare a Codului Silvic, aflate pe ordinea de zi a Camerei Deputaților, la Comisie. Propunerea inițată de 13 parlamentari trecuse tacit de Senat.

Cei 13 parlamentari care au inițiat modificarea Codului Silvic au scris în expunerea de motive că "cel mai important obiectiv îl constituie conservarea și gestionarea durabilă a pădurilor și vegetației forestiere, indiferent de regimul de proprietate". Însă ONG-urile și specialiștii spun că noul Cod ar fi dat mână liberă defrișărilor. În urma acțiunilor, Guvernul a informat că: "Guvernul a decis elaborarea unui act normativ care să amendeze codul silvic și legea contravențiilor silvice.

În prezent, există pe ordinea de zi a Camerei Deputaților două proiecte legislative importante pentru domeniul silvic, și anume proiectul de lege pentru modificarea și completarea Legii nr.46/2008 - Codul Silvic și proiectul de lege pentru modificarea și completarea Legii nr.171/2010 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor silvice. Prin amendamentele pe care le conțin, cele două inițiative legislative menționate nu aduc beneficii domeniului reglementat, ci dimpotrivă, creează breșe în cadrul legal, ce pot duce la degradarea pădurilor României. Totodată, întrucât punctele de vedere cuprinse în rapoartele de admitere ale Comisiei pentru agricultură, silvicultură, industrie alimentară și servicii specifice, nu

coincid cu cele ale Guvernului, Ministrul delegat pentru Păduri, Ape și Piscicultură, Lucia Ana Varga, a solicitat retrimiteră a inițiativelor legislative la Comisie în vederea corelării acestora".

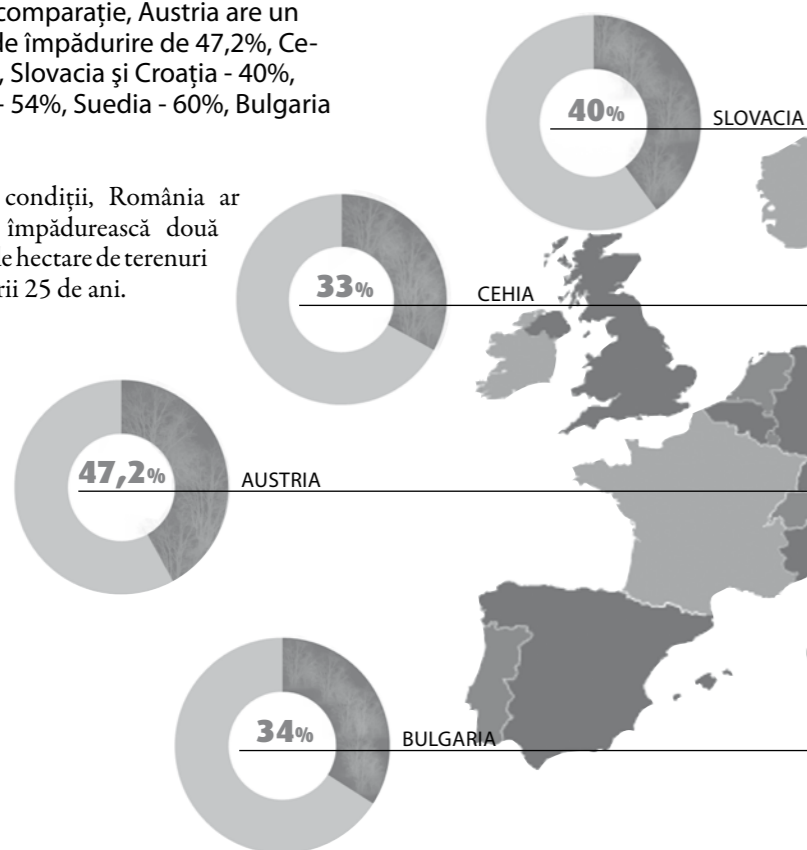
Ministrul delegat pentru Păduri, Ape și Piscicultură, Lucia Ana Varga, a fost mandat să prezinte Executivului, în termen de 30 de zile, un proiect de act normativ referitor la codul silvic și contravențiile silvice în vederea modificării și completării acestuia. Aceste modificări au drept obiectiv diminuarea tăierilor ilegale și a abuzurilor în activitatea de exploatare a pădurilor.

În perioada imediat următoare vor fi programate dezbateri publice în care vor fi puse în discuție măsurile propuse în acest proiect normativ.

Propunerile de modificare a Codului Silvic (Legea 46/2008 - Codul silvic, înregistrat PLx.573 din 31.10.2011) au generat multe discuții privind pericolul ce planează asupra pădurilor din România. Modificările în noua formă propusă creează posibilitatea scoaterii de suprafețe din fondul forestier într-un cadru necontrolat, în condițiile în care, se știe, România are deja un fond forestier ce ocupă o suprafață mai mică de 1/3 din teritoriul țării, respectiv 27,3%, sub nivelul mediu al Uniunii Europene, care este de aproximativ 36%. Ca să nu mai vorbim de repartizarea neuniformă pe regiuni de dezvoltare și județe.

Comparativ cu țările europene care au condiții geografice similare, situația procentului de împădurire este îngrijorătoare, fiind cu 125 de ani în urma UE. Spre comparație, Austria are un procent de împădurire de 47,2%, Cehia - 33%, Slovacia și Croația - 40%, Slovenia - 54%, Suedia - 60%, Bulgaria - 34%.

În aceste condiții, România ar trebui să împădurească două milioane de hectare de terenuri în următorii 25 de ani.



Salvarea copoiului ardelenesc

Este considerat unul dintre cei mai buni câini de vânătoare, este originar din Transilvania, iar „paternitatea sa” este disputată între România și Ungaria. Iubitorii de câini din Transilvania încearcă însă să salveze specia de la dispariție.

Copoiul ardelenesc este o rasă veche din Transilvania, care a fost determinată de particularitățile speciale ale climatului, teritoriului și condițiilor de vânătoare. Perioada de glorie a trăit-o în Evul Mediu, într-un timp în care a fost câinele favorit de vânătoare al curților nobiliare.

Datorită dezvoltărilor în agricultură și silvicultură, a fost trimis în trecut în pădurile greu accesibile, din Carpați. Ca rezultat al influenței condițiilor de teren, au evoluat două varietăți de copoi ardelenesc: varietatea cu picioare lungi și varietatea cu picioare scurte. Aceste două varietăți, în general, au fost păstrate împreună. Varietatea copoiului ardelenesc cu picioare lungi a fost folosită pentru vânat mare, precum zimbrii, și, mai târziu, urșii, porcii

mistreți și râșii, iar copoiul ardelenesc cu picioare scurte a fost folosit pentru a vânat mic, precum vulpi și iepuri, pe teren deschis, și capra neagră în zone stâncoase.

La începutul secolului XX, copoiul ardelenesc a fost pe cale de extincție, creșterea și selecționarea au fost reluate în 1968. În prezent, are un fond important în România și Ungaria.

Aspect general: forma și portul capului, proporțiile, membrele puternice și musculoase, precum și inserția cozii corespund tipului de copoi din Europa centrală și de sud-est. Este vorba despre un brac de talie medie. Structura corporală a copoiului ungar este adaptată pentru a ține urma pe distanțe lungi. Are constituție athletică. Osătura nu este nici grolană, nici fină.

„În anul 1910 am avut ocazia sa-mi procur un căpău de rasă, de care pe atunci se mai găsea și le ziceam „căpău ardelenesc”. (...) Avea pieptul lat, format admirabil, picioarele înalte caracteristice iutelui, spatele drept și o voce adâncă și puternică. Pe spate era negru, pe burtă și picioare galben închis, pieptul galben închis cu o stea albă în mijloc. Se numea Villám, pe românește Trăsnet [sic: Fulger].”

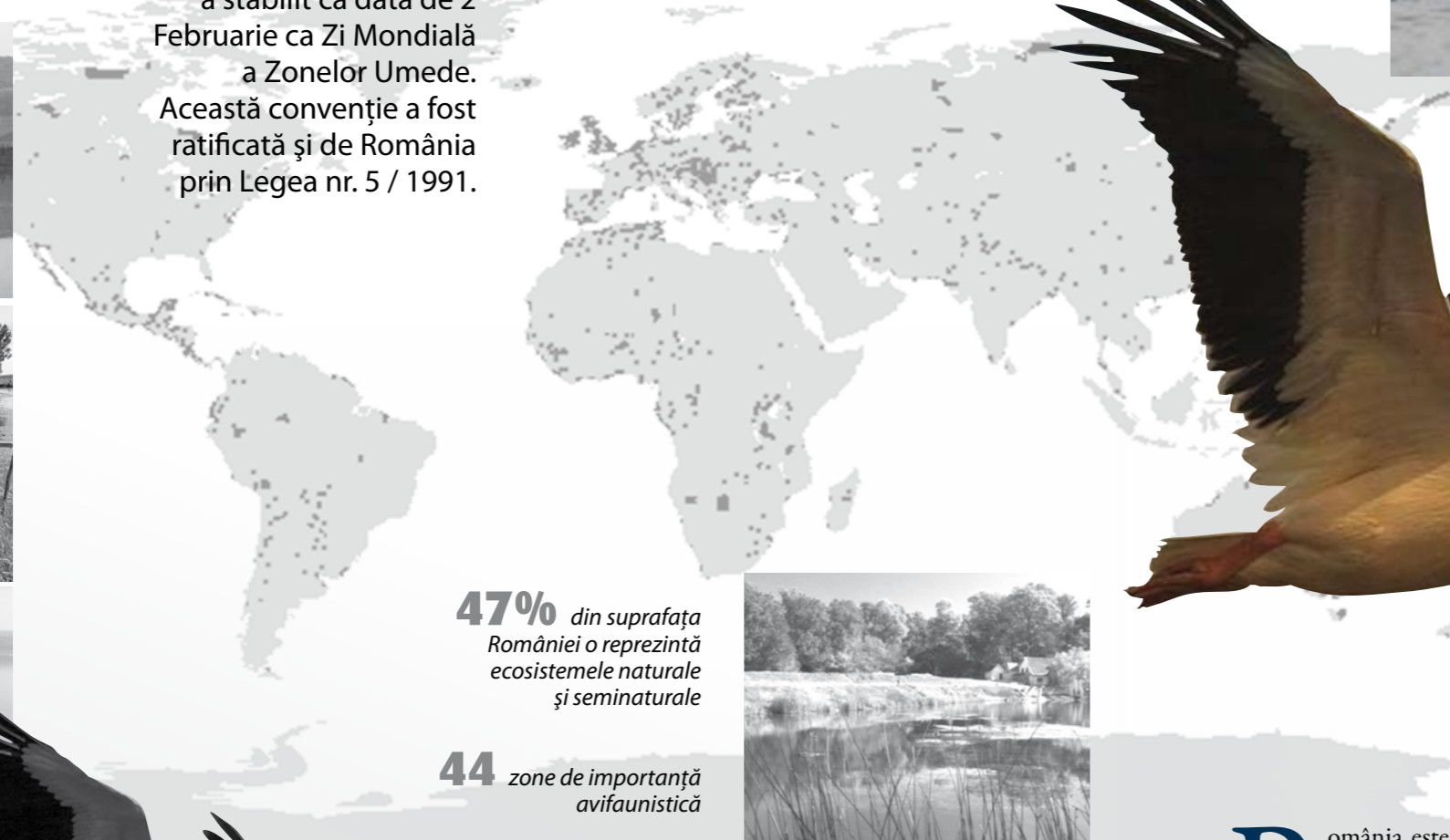


Iubitorii acestei rase propun ca după modelul gărzii irlandeze a Reginei Regatului Unit, care are ca mascotă un câine de vânătoare irlandez, garda cetății din Alba Iulia să aleagă drept emblemă copoiul ardelenesc.



Convenția asupra zonelor umede de importanță internațională, în special ca habitat al păsărilor acvatice, semnată la Ramsar, în Iran, în 1971 a stabilit ca data de 2 Februarie ca Zi Mondială a Zonelor Umede. Această convenție a fost ratificată și de România prin Legea nr. 5 / 1991.

2 FEBRUARIE



47% din suprafața României o reprezintă ecosistemele naturale și seminaturale

44 zone de importanță avifaunistică



Ziua Mondială a Zonelor Umede

România este o țară cu o diversitate biologică ridicată, exprimată atât la nivel de ecosisteme, cât și la nivel de specii. Ecosistemele naturale și seminaturale din România reprezintă aproximativ 47% din suprafața țării. În România există 89 de zone umede, fiind identificate, de asemenea, 44 de zone de importanță avifaunistică, cu o suprafață totală ce reprezintă trei la sută din suprafața țării.

Din acestea, 12 sunt înscrise pe Lista Ramsar: Rezervația Biosferei Delta Dunării, Insula Mică a Brăilei, Parcul Natural Porțile de Fier, Parcul Natural Comana, Lunca Mureșului, Tinovul Poiana Stampei, Complexul Piscicol Dumbrăvița, Lacul Techirghiol, Lacul Bistreț, Confluența Olt - Dunăre, Lacul Iezer Călărași și Balta Suhaia (ultimele 4 zone umede fiind înregistrate în anul 2012).

Tema sub care s-a organizat în acest an activitățile în cadrul Zilei Mondiale a Zonelor Umede este: Zonele Umede și Managementul Apelor, cu sloganul: Zonele Umede au Grijă de Ape. Tema se înscrie în contextul Anului Internațional de Cooperare în Domeniul Apei, Convenția Ramsar colaborând cu Programul Internațional UNESCO privind Hidrologia.



EARTH HOUR

cea mai mare manifestare de mediu din istorie

În fiecare an, în ultima sâmbătă din luna martie, milioane de oameni, instituții și companii, sting luminile timp de o oră, alăturându-se celui mai mare eveniment de mediu din istorie – Earth Hour.

Ora Pământului (Earth Hour) este un eveniment internațional, organizat în ultima sâmbătă a lunii martie a fiecărui an, care are ca scop sensibilizarea utilizatorilor de energie electrică față de problema dioxidul de carbon emis în atmosferă la producerea energiei electrice. Ora Pământului constă în stingerea luminii și oprirea aparatelor electrocasnice neesențiale timp de o oră, în mod voluntar, atât de către consumatorii individuali, cât și de către instituții și unități economice.

Acest eveniment este promovat de World Wide Fund for Nature Australia (WWF), un grup internațional de lobby pentru mediu și cotidianul australian Sydney Morning Herald. Prima Oră a Pământului a avut loc la Sydney, cel mai mare oraș din Australia, între orele 19:30 și 20:30 la 21 martie 2007.

Prin Ora Pământului 2007 se estimează că electricitatea consumată în Sydney a scăzut între 2,1% și 10,2% în acea oră și că au participat 2,2 milioane de oameni. Al doilea eveniment Ora Pământului a avut loc la 29 martie 2008, între orele 20:00 și 21:00 (ora locală), în Sydney și în multe orașe importante ale lumii.



13 orașe au intrat în cursa pentru titlul Capitala Earth Hour România, o competiție organizată de WWF- România, în contextul evenimentului Earth Hour 2013.

Programat pentru 23 martie, în intervalul 20.30 – 21.30, Earth Hour (Ora Pământului), cea mai mare manifestare de mediu din istorie, continuă tradiția deja binecunoscută a stingerii luminilor în mod simbolic, dar și Competiția pentru Capitala Earth Hour, aflată la a doua ediție.