

Nr.24
Septembrie 2009

Buletin informativ al Microregiunii Dunăre – Nera - Caraș

În acest număr:

Liniștea de milioane de ani din Cheile Măzii tulburată de buldozere.

Pag. 1

Va fi lichidată poluarea de la Moldova Nouă odată cu societatea MOLDOMIN ?

Pag. 2

Marea Hoinăreală – 2009 în Munții Vârșețului.

Pag. 3

Cheile Carașului.

Pag. 4

Planurile locale de acțiune pentru combaterea poluării cu deșeuri miniere în zona Moldova Nouă și Sasca Montană sunt finalizate.

Grupul Ecologic de Colaborare Nera, în parteneriat cu Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin implementează, în perioada martie 2009 – ianuarie 2010, proiectul *Cine vindecă rănille lăsate de minerit în zona parcurilor naturale din sudul Banatului.*

În acest context în perioada iulie - septembrie a.c. specialiști de la GEC Nera, APM Caraș – Severin, CAFC MINVEST Deva, CONVERSMIN București, MOLDOMIN Moldova Nouă au elaborat formele finale ale PLAIMDM Moldova Nouă și Sasca Montană care constituie principalele rezultate ale proiectului.

În ceea ce privește PLAIMDM Moldova Nouă, acesta ar mai putea suferi unele modificări în funcție de avizul de mediu privind lichidarea societății, lichidare hotărâtă de adunarea generală a acționarilor din luna septembrie, adică de Ministerul Economiei care este singurul acționar.

Forma finală a PLAIMDM va fi prezentată public în cadrul unei întâlniri cu presa și factorii interesați care va fi organizată la sediul APM Caraș – Severin în luna octombrie a.c.

Măsurile prioritare ale PLAIMDM vor fi incluse într-un pliant care va fi distribuit locuitorilor de pe raza comunei Sasca Montană și a orașului Moldova Nouă. Pliantul va mai include deasemenea detalii privind termenele și responsabilitățile asumate de Guvernul României, Ministerul Economiei și autoritățile locale privind stoparea poluării cu praf de deșeuri miniere provenite de la cele două iazuri de decantare a apelor de mină.

Există din partea GEC Nera intenția de a implica în viitor și factorii interesați din Serbia în promovarea PLAIMDM Moldova Nouă, avându-se în vedere ca în cazul iazului de decantare a apelor de mină aparținând SC Moldomin poluarea are un impact transfrontalier.

Cornel Popovici Sturza – coordonator de proiect



La Moldova Nouă, poluarea cu praf de steril minier trece Dunărea și în Serbia

Cu buldozerele prin rezervația naturală Cheile Măzii

În data de 16 august a.c., un grup de voluntari care activează în cadrul centrului de voluntariat al GEC NERA împreună cu localnici din satul Mada, comuna Balșa, jud. Hunedoara au realizat o campanie de monitorizare alternativă a factorilor de mediu și a biodiversității din interiorul rezervației naturale Cheile Măzii situată pe teritoriul localităților Mada și Balșa din județul Hunedoara.



Lucrări de deviere a albiei în zona izvorului cu apă mineralizată.

Principalele concluzii ale raportului de monitorizare sunt următoarele:

- Pe o distanță de cca 600 m de la intrarea în chei dinspre localitatea Mada, pe traseu s-a deplasat un utilaj greu care a lăsat

urme de șenile, iar în zona izvorului cu apă mineralizată, denumit local "izvorul cu apă acră", ce izvorăște din stâncă de pe partea dreaptă a cursului Văii Geoagiului, utilajul a executat lucrări de excavație în albie și a deviat cursul râului pe o lungime de 30m.

-La ieșirea izvorului cu apă mineralizată s-a realizat un deversor din beton care a produs o acumulare locală pe traseul subteran al izvorului.

-Lucrările executate sunt în contradicție cu prevederile OU Nr. 57 din 20 iunie 2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Concluziile raportului au fost trimise Comisariatului Gărzii de Mediu Hunedoara, cerându-se detalii despre autorii faptelor și măsurile luate pentru pedepsirea celor vinovați. În scrisoarea adresată GEC Nera de către CJGM Hunedoara se confirmă existența faptelor dar autorii au rămas necunoscuți. În aceeași scrisoare CJGM Hunedoara mai informează că, în legătură cu cele constatate de noi (și ulterior de către CJGM), a fost trimisă o sesizare poliției teritoriale Orăștie.

Și uite așa ajunge poliția să se ocupe și de protecția mediului în Cheile Măzii în situația în care rezervația are un administrator și o autoritatea de control care primesc bani din bugetul de stat pentru protecția naturii.

Localnicii din Mada, care știu mai multe despre vandalizarea rezervației, spun că de fapt un întreprinzător cu "spatele tare" a făcut toată intervenția în rezervație pentru a îmbutelia apa mineralizată din Cheile Măzii dar între timp a intrat în criză.

Doina Mărgineanu – consilier relații publice

TVR Timișoara – o prezență benefică în zona parcurilor naturale din sudul Banatului.

În acest an TVR Timișoara a realizat 3 evenimente bine mediatizate în zona parcurilor Cheile Nerei – Beușnița și Porțile de Fier care au fost sprijinite și de GEC Nera.

Este vorba în primul rând de campania "Se poartă verdele" destinată sensibilizării publicului în legătură cu nevoia de protecție și conservare a patrimoniului natural al parcurilor care au fost realizate în luna aprilie pe Cheile Nerei și în luna septembrie pe teritoriul rezervației naturale Balta Nera – Dunăre din localitatea Baziaș.

Turiștii și localnicii au putut vedea salariații Studioului TVR Timișoara, veniți de la o distanță de aproape 200 km, și voluntarii GEC Nera adunând ambalaje de plastic și alte deșeuri de care oamenii se descotorosesc cu o ușurință condamnată, abandonându-le în natură și de multe ori chiar acolo unde patrimoniul natural este protejat prin lege.



Rezervația naturală Balta Nera Nera – Dunăre

Acest gest nu a rezolvat definitiv problema poluării cu ambalaje a parcurilor din sudul Banatului dar a demonstrat că nu toți suntem la fel în ceea ce privește atitudinea față de natură.

Pe aceeași idee, de promovare a valorilor patrimoniului natural și cultural istoric din Clisura de Sus a Dunării, a fost realizată și emisiunea din 6 iulie 2009 care a avut și o importanță componentă ecologică.

Alin Șușan – coordonator al centrului de voluntariat al GEC Nera.

VOLUNTARI ÎN LUMEA MIRIFICĂ A MICROREGIUNII DUNĂRE - NERA - CARAȘ

Societatea minieră SC Moldomin Moldova Nouă a intrat în proces de lichidare. Cine va lichida poluarea cu praf de deșeuri miniere pe care o lasă în urmă ?

În data 19 septembrie a.c voluntarii din cadrul centrului de voluntariat al GEC Nera au realizat o campanie de informare a populației în legătură cu responsabilitățile pe care le au autoritățile publice și Ministerul Economiei, în calitate de patron al acestei societăți, cu privire la reconstrucția ecologică a zonei și la stoparea sursei de poluare care este iazul de decantare a apelor de mină Tășani – Boșneag.



Campanie de informare a cetățenilor din Moldova Nouă

Cu această ocazie cetățenii au aflat că un prim termen stabilit prin Hotărâre de Guvern pentru ecologizarea zonei este anul 2012, urmând ca sumele să fie alocate de la Bugetul de Stat.

Consiliul Local Moldova Nouă de asemenea trebuie să ia în considerare posibilitatea transferului incintei iazului în patrimoniul local pentru a putea accesa fondurile Uniunii Europene, oferite prin Programul Operațional Regional, în vederea completării sumelor destinate ecologizării acestei zone.

La campania de informare au participat 20 de voluntari de la Grupul Școlar Industrial Moldova Nouă, Grupul Școlar „Mathias Hammer” Anina și Asociația Speo Caraș Oravița care au distribuit materiale informative și mesaje verbale cetățenilor. Tot cu această ocazie voluntarii au realizat și o monitorizare alternativă a mediului în zona iazului precum și igienizarea malului stâng, la km 0 al Dunării românești, în golful de la intrarea în rezervația naturală Balta Nera – Dunăre. Activitatea de igienizare a fost realizată împreună cu personalul de la Studioul TVR Timișoara.

Marea Hoinăreală 2009 a continuat în Parcul Natural Regional Munții Vârșetului.

Grupul Ecologic de Colaborare NERA implementează în perioada iunie - septembrie a fiecărui an proiectul de interes public Marea Hoinăreală destinat promovării ecoturismului în ariile naturale protejate din microregiunea Dunăre – Nera – Caraș.

În cadrul proiectului, voluntari ecologiști de la Grupul Școlar Industrial „Mathias Hammer” Anina, Grupul Școlar Industrial Moldova Nouă, Asociația Speo Caraș Oravița și Asociația EKO Breg Vrșac, care activează în cadrul Centrului de Voluntariat al GEC Nera, au parcurs trasee tematice din interiorul parcurilor naturale Porțile de Fier, Cheile Nerei – Beușnița, Semenic – Cheile Carașului, Deliblatska Peșcara (Dunele Deliblata) și Vrșăcke Planine (Munții Vârșetului), ocazie cu care au realizat campanii de promovare a valorilor patrimoniului natural și cultural - istoric precum și a normelor de practicare a turismului în ariile naturale protejate.



Pe platoul de la Kula Vrșac

În data de 26 septembrie proiectul Marea Hoinăreală 2009 a inclus un traseu turistic din Parcul Natural Regional Munții Vârșetului ocazie cu care au fost identificate exemplare protejate de floră și faună și au fost distribuite turiștilor pliante.

Cu această ocazie au fost vizitate și obiectivele turistice Kula Vrșac și mănăstirile Sf. Teodora și Mesić.

Alin Șușan - coordonatorul centrului transfrontalier de voluntariat al Microregiunii Dunăre Nera- Caraș.

Lumea mirifică a Microregiunii Dunăre – Nera – Caraș.

PARCUL NATURAL REGIONAL MUNȚII VÂRȘETULUI

Date generale

Munții Vârșetului sunt cunoscuți prin flora diversificată, mai ales prin plantele medicinale și clima binefăcătoare asmaticilor. Posibilitățile recreative ale acestei naturi minunate sunt completate de partidele de vânătoare a animalelor mici.

Vârful Gudurița cu o altitudine de 641 m, deasupra nivelului mării, este cel mai înalt punct al Voivodinei.

Datorită poziției unice a Munților Vârșetului în șesul Banatului, diversității florei și faunei, ecosistemelor bogate în păduri, peisajelor și panoramelor frumoase, cea mai mare parte a zonei muntoase împădurite, în suprafața de 4177 ha, este protejată din 1982, când a devenit Parc Natural.

Scopul principal al protecției mediului în această zonă este îndreptat spre menținerea, dezvoltarea și amenajarea suprafețelor protejate; satisfacerea necesităților de recreere a populației locale și dezvoltarea turismului.

Acest scop se realizează pe baza unui program de protecție și dezvoltare a ariilor protejate și a unui program special întocmit în vederea dezvoltării turismului, programe pe care le aprobă administratorul parcului. Trebuie menționat că protecția mediului planificată pentru Munții Vârșetului nu limitează dezvoltarea agrementului și turismului, ea contribuind deopotrivă la o amenajare și dezvoltare mai bună în ceea ce privește ecosistemul din regiune.

Munții Vârșetului, cu cele 6 mii de hectare împădurite, au amenajate terenuri de vânătoare

Flora

Flora din Munții Vârșetului are o funcție recreativă și de sănătate și un pronunțat caracter estetic - decorativ. În acest sens, în mod deosebit, aici se evidențiază vegetația pădurilor care se întind pe o suprafață de cca. 48 km² și cuprind în jur de 28% din Munții Serbiei. Fondul silvic total al acestor munți este repartizat în modul următor: stejar (*Quercus*) -1364 ha, tei (*Tilia*) - 668 ha, salcâm (*Robinia*) -513 ha, păduri de foioase - fag (*Fagus sylvatica*), paltin (*Acer platanoides*) etc. -330 ha, pin negru (*Pinus nigra*) - 44 ha. O prezență importantă o constituie pădurile de tei și salcâm care, atunci când înfloresc, dau acestui spațiu o aromă specifică intensă, devenind în același timp un loc ademenitor pentru turiști și pentru culegătorii de plante medicinale.

Proprietățile medicinale și recreative, precum și alte calități ale vegetației din pădurile Munților Vârșetului, rezultă din structura lor biologică.

Fauna

Diversitatea morfologică, vegetația specifică a pădurilor din zona Munților Vârșetului, influențele climatice favorabile și alte particularități locale asigură condiții favorabile de adăpost pentru existența numeroaselor specii de vânat cu blană și vânat cu pene.



Șerparul european (*Circaetus gallicus*)

Dintre speciile cu blană aici întâlnim căprioara (*capreolus capreolus*), mistrețul (*sus scrofa*), iepurele (*lepus europaeus*), lupul (*canis lupus*), vulpea (*vulpes vulpes*), pisica sălbatică (*felis silvestris*), viezurele (*meles meles*) și dihorul (*mustela putorius*) iar dintre speciile cu pene fazanul (*argusionus argus*), potârnichea (*alektoris graeca*), prepelița (*coturnix coturnix*), turturica (*columbigallina passerina*), porumbelul sălbatic (*columba livia*), rața sălbatică (*anas acuta*), șerparul european (*Circaetus gallicus*) sitarul (*limosa limosa*), cucuveaua (*athene noctua*), corbul (*corvix corax*) și gaița (*garrulus glandarius*).

Majoritatea speciilor existente, au valoare deosebită și sunt protejate prin lege.

Marius Oldja – Voivodinașume ȘG Pančevo

Rezervația naturală Cheile Carașului

Rezervația naturală Cheile Carașului face parte din Parcul Național Semenic – Cheile – Carașului și se întinde pe o suprafață de 3.028,3 ha.

Căile de acces: DJ Reșița - Anina. La intrarea în localitatea Carașova se coboară sub viaduct și se urmează poteca marcată pe versantul stâng al râului Caraș.

Obiective turistice: Cheile Carașului, Peștera Liliecilor, Peștera de După Carse, Peștera Comarnic, Peștera Popovăț, Cascada Sodol, Peștera Ursului, Peștera cu Musculițe, Gaura Turcului, Valea Sodolului Sec,



Misterioasele Chei ale Carașului

Flora

Potentilla micrantha (găinușa), *Inula conyza* (moartea purecelui); *Erythronium denscanis* (măseaua ciutei); *Sedum hispanicum* (iarba negeilor); *Ruscus aculeatus* (ghimpele); *Ceterach officinarum P.veris-Anina-Sinculet* (unghia ciutei); *Hedera helix* (iedera); *Primula veris*, (ciuboțica cucului); *Cerastium banaticum* (cornuțul bănățean); *Helleborus odoros* (spânzul verde); *Campanula crassipes* (clopoței); *Echinops Banaticus* (măciuca ciobanului); *Fritillaria montana* (laleaua peștriță); *Tilia tomentosa* (teiul alb);

Syringa vulgaris (iliacul); *Dianthus giganteus* (scaunul cucului); *Crocus banaticus* (brândușa); *Erysimum saxosum* (micsandre); *Orchis coriophora* (poroinic).

Fauna

Mamifere (4 identificate): *Ursus arctos* (Urs); *Lynx lynx* (Râs); *Felix silvestris* (Pisica salbatică); *Canis lupus* (Lup).

Păsări (14 identificate): *Aquila pomarina* (Acvila); *Milvus nigrans* (Gea neagră); *Circus gallicus* (Șerparul); *Tyto alba* (Striga); *Apus melba* (Lastunul); *Bubo bubo* (Buha); *Hirundo daurica* (Rândunica roșcată); *Carduelis canabiana* (Canepar); *Frigilla coelebs* (Cinteză).

Reptile (4 identificate): *Lacerta viridis* (Gușter); *Lacerta agilis* (Șoparla de câmp); *Lacerta muralis maculiventris* (Șoparla de ziduri); *Vipera ammodytes* (Vipera cu corn).

Pești (3 identificate): *Cobitis elongata* (Fâsa); *Zingel streber* (Streber);

Ioan Gheorghe Chiran – Speo Caraș

Bozovici și Țara Almăjului

La o depărtare de 30 de km de Anina, pe șoseaua națională ce trece de-a-lungul Minișului, în depresiunea de la confluența acestui râu cu Nera, se află așezată liniștită localitatea Bozovici. La prima vedere îți pare mai mult un târg mare deschis, în care pătrund în afară de șoseaua dinspre Anina încă 2 șosele: una ce vine dinspre Oravița peste Cărbunari și alta dinspre Valea Cernei prin Băile Herculane – Mehadia.

Importanța sa militară de sub regimul austro – ungar — ca localitate aproape de graniță — ne-o dovedește solida clădire a cazarmii militare încă existentă, ce a fost construită pe timpul Mariei Thereza pentru regimentul 13 grăniceresc.

În mijlocul comunei rămâi plăcut impresionat de frumosul parc comunal.

Ca să ai o frumoasă panoramă a comunei, precum și o vedere mai întinsă asupra pitorescului dimprejur, trebuie neapărat să faci ascensiunea pe Dealul Celor 3 Craci, zis și al Calvarului.

Odată ce ai ajuns în vârf și se desfășoară înaintea ochilor priveliști cu adevărat fermecătoare. Spre Nord zărești apărând la orizontul depărtat, într-o culoare albastruie, melancolicul munte Semenic. Spre Vest zărești muntele Pleșiva, înalt de 1.144 m, ce concurează în frumusețe cu Semenicul.



Port popular din Valea Almăjului

Pe o rază de 15—20 km, se întinde frumoasa țară a Almăjului, acoperită de păduri seculare, alternând cu livezi și ogoare întinse de grâu și porumb, străbătută cam diametral de sălbaticul curs al Nerei.

Printre localitățile microregiunii situate în Valea Almăjului amintim: Bănia, Gârbovăț, Șopotul Vechi, Șopotu Nou, Dalboșeț, Mocerș și Lăpușnicul-Mare.

Judecând numai după bogăția solului cu îmbrăcămintea lui de păduri, livezi și cereale, se poate zice cu drept cuvânt că țara pare o țară binecuvântată de Dumnezeu.

Doina Mărgineanu – GEC Nera

Umorrural !



La vamă ajunge și badea Gheorghe cu căruța plină cu butoaie. Vameșul îl întrebă ce are în butoaie. Badea îi răspunde simplu:

- Apă !
- Nu se poate, nu te cred, tu ascunzi ceva bade!
- Domnule vameș, eu îs om serios !
- Am să gust din fiecare butoi.

Așa și făcu. După degustare, vameșul își dă seama că badea are într-adevăr apă în butoaie.

- Bade ai dreptate, esti liber să pleci, dar poți să-mi spui de ce duci tu apă peste graniță?

- Păi... la noi în sat e un obicei: după ce speli mortu să duci apa cât mai departe!

GRUPUL ECOLOGIC DE COLABORARE NERA

Oravița, Str. 1 Decembrie 1918, nr. 60, județul Caraș – Severin
Tel./fax +4 0255 572026, +4 0722 437197,
E-mail: gecnera@yahoo.com, www.gecnera.ro,

Septembrie 2009

Publicație realizată în cadrul unui proiect finanțat de Guvernele Islandei, Principatului Liechtenstein și Norvegiei prin Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European.

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod necesar poziția oficială a Mecanismului Financiar SEE.