

Verificări de toamnă pe cursurile de apă din județ

Digurile sunt în stare bună

Comisia româno-ungară a finalizat verificările la lucrările cu rol de apărare împotriva inundațiilor aflate în zona de interes comună de pe teritoriul României și Ungariei. Verificările au vizat cursurile de apă: Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Canal Colector și Barcău.

Timp de o lună, s-au efectuat patru vizite: două pe teritoriul Ungariei și două pe teritoriul României. Fiecare vizită în teritoriu a urmărit același scop: siguranța lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor. „Comisia a constatat că lucrările de apărare din bazinul hidrografic Crișuri nu doar că sunt însemnate din punct de vedere cantitativ, dar sunt și exploatate și întreținute în mod corespunzător. Ca în fiecare an, pe râul Crișul Repede, cele mai importante lucrări examinate au fost digurile de apărare între Frontiera de Stat și localitatea Cheresig și în zona localității Tărian, Priza de Apă Oradea și magazia de apărare a acesteia, precum și cantoanele Niuved, Cheresig și Tărian și magaziiile de materiale”, menționează Administrația Bazinală de Apă Crișuri.

Comisia a verificat acumularea permanentă Suplacu de Barcău și digurile de apărare mal drept și stâng de pe râul Barcău, între podul Tămășeu și Frontiera de Stat româno-ungară. De asemenea, s-a vizitat și Priza de Apă Tăut, acumularea nepermanentă Sălard și Canalul Colector în dreptul podului rutier de pe drumul european Oradea-Arad, precum și alte canale și stații de pompare din zona de comună de interes.

„Cu acest prilej, am predat partenerilor din Ungaria



Controale mixte româno-maghiare

și o dare de seamă privind acțiunile de apărare împotriva inundațiilor produse pe cursurile de apă în perioada 6 octombrie 2017 - 19 octombrie 2018, respectiv 8 septembrie 2017- 21 septembrie 2018”, a declarat Sorin Guler, directorul ABA Crișuri.

Delegația română a întrunit experți din cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor, din cadrul Administrației Naționale „Apele Române”, din cadrul Administrației Bazinale de Apă Crișuri, Sistemului de Gospodărire a Apelor Bihor, Sistemului Hidrotehnic Independent Crișul Alb și din cadrul Administrației Naționale de Îmbunătățiri Funciare Bihor. În baza „Regulamentului de apărare împotriva inundațiilor”, intrat în vigoare în 2004, în bazinul hidrografic Crișuri-Körös anual se fac verificări comune la lucrările de apărare împotriva inundațiilor.

Debitele se încadrează în valorile acceptate

În paralel cu verificările la

lucrările de apărare, experții celor două părți au măsurat debitele pe Crișul Repede, Crișul Negru și Crișul Alb atât pe teritoriul român, cât și pe cel maghiar. Zilele acestea, comisia româno-ungară a finalizat toate măsurătorile programate. Măsurătorile au fost efectuate din barcă pe Crișul Repede și Crișul Negru, iar pe Crișul Alb au fost efectuate de pe un pod rutier.

„Anual, în secțiuni prestabilite, se fac măsurători comune româno-ungare pentru determinarea debitului apei. Acest lucru se obține prin măsurarea adâncimii, lățimii și vitezei cursului de apă. Fiecare echipă folosește propria aparatură și utilizează programe și metodologii diferite de calcul. La final, se confruntă datele obținute, atât de hidrologii români, cât și de cei maghiari. Abaterile față de media celor două metode de măsurare nu trebuie să fie mai mare de 5%, cu alte cuvinte, indiferent de metoda prin care s-au făcut măsurătorile și calculele, rezultatele tre-

buie să coincidă având o marjă de eroare de maxim 5%”, precizează Sorin Guler.

Potrivit ABA Crișuri, aceste măsurători sunt foarte importante atât pentru partea română, cât și pentru partea maghiară, întrucât stau la baza schimbului de informații hidrologice și contribuie la buna gestionare în comun a resurselor de apă.

Măsurătorile comune se efectuează în conformitate cu prevederile acordului bilateral al Comisiei Hidrotehnice Româno-Ungare. Acest acord vorbește despre colaborarea bilaterală în domeniul gospodăririi apelor și stabilește sarcinile și obligațiile părților în domenii precum: apărarea împotriva inundațiilor; urmărirea calității apelor de frontieră, schimbul de informații meteorologice, hidrologice și avertizări cu privire la fenomenele periculoase și poluări accidentale; precum și urmărirea funcționalității lucrărilor hidrotehnice.

■ R.C.

La Liceul Tehnologic Horea din Marghita Elevii și profesorii folosesc platforma Moodle

Pentru eficientizarea activității didactice și a procesului de predare/învățare la Liceul Tehnologic „Horea” din Marghita, elevii și profesorii învață asistați de calculator, utilizând platforma Moodle.

Pornind de la constatarea că „sistemul tradițional” de învățământ, bazat pe clase și lecții, este insuficient, și pentru că doresc să eficientizeze activitatea didactică, elevii și profesorii de la „Horea” utilizează beneficiile oferite de platforma Moodle, contribuind astfel la o nouă abordare a actului didactic. Pentru cadrele didactice, selectarea unei platforme educaționale potrivite disciplinei și vârstei elevilor poate fi un proces complicat și de lungă durată. Aceasta se datorează existenței unui număr mare de platforme de învățare open source care oferă un șir de avantaje în utilizare și, nu în ultimul rând, corespunderea acestora cu cerințele pedagogice.

„Deoarece platforma Moodle se bazează pe o tehnologie simplă și eficientă, utilizarea ei de către cadrele didactice vine ca o soluție. Astfel, prin îmbinarea TIC cu proiectarea didactică, platforma oferă toate funcțiile necesare pentru a realiza procesul de predare-învățare-evaluare în mediul on-line”, susține profesorul Remus Mircea Sabău, directorul Liceului Tehnologic „Horea” din Marghita.

■ V.I.



„Făurirea României Mari văzută prin 3D...”

În 30 octombrie, la Beiuș, în Sala Mare a Primăriei, prof. univ. dr. Ioan Bolovan, prorectorul UBB Cluj și director al Institutului de Istorie „George Barițiu” al Academiei Române, va susține conferința „Făurirea României Mari văzută prin 3D: Democrație, Diplomatie, Demnitate”. Organizat de Primăria Beiuș și de Ioan Degău, evenimentul va avea loc în cinstea Centenarului, iar organizatorii estimează că cele 600 de locuri din sala primăriei nu vor fi de ajuns pentru cei care și-au anunțat deja prezența. ■

Accident în intersecție

Marți, la ora 21.40, la intersecția străzii Meiului cu strada Dimitrie Cantemir din municipiul Oradea, o femeie de 25 de ani, din Oradea, în timp ce conducea un autoturism, nu a respectat semnificația culorii roșii a semaforului electric, a pătruns în intersecție și a intrat în coliziune cu un autoturism condus de un bărbat de 48 de ani, din localitatea Tileagd, care circula pe strada Dimitrie Cantemir înspre strada Nufărului. În urma accidentului rutier, conducătorul celui de-al doilea autoturism a suferit leziuni ușoare. Polițiștii rutieri continuă cercetările pentru stabilirea cu exactitate a împrejurărilor și cauzelor producerii accidentului rutier. ■

În perioada 26 - 28 octombrie

Târgul Toamnei la Beiuș, ediția a II-a

Consiliul Județean Bihor devine partener al municipalității din Beiuș în organizarea unei noi ediții a evenimentului „Târgul Toamnei la Beiuș”.

Astăzi, 26 octombrie, începând cu ora 12.00, Sala de ședințe a Consiliului Local va fi gazda unei dezbateri privind dezvoltarea infrastructurii sistemului de gaz. Acest eveniment va fi primul dintr-o serie de întâlniri de lucru inițiate de conducerea instituției noastre cu conducătorii UAT-uri-

lor, având menirea de a aduce soluții concrete referitoare la dezvoltarea alimentării cu gaze naturale a județului Bihor. Aceeași sală de ședințe va fi gazda lansării de carte „Bihoreni la Marea Unire”, volum semnat de Maria Vaida, de la ora 16.00.

Pe parcursul celor trei zile de evenimente, accentul va fi pus pe derularea programelor culturale-artistice și pe târgul cu produse ale agricultorilor din Țara Beiușului, ce vor avea loc sâmbătă, 27 octombrie, și duminică, 28 octombrie. Deschi-

derea oficială este programată pentru sâmbătă, la ora 10.00, pe platoul din fața Vânătorului de Munte. În preajma aceluiași loc, este pregătit un parc de joacă pentru cei mici (sâmbătă, între orele 11.00-16.00, iar duminică, în intervalul 11.00 - 17.00).

Duminică, începând cu ora 10.00, se va desfășura slujba de la Biserica din Belejeni, monument istoric de categoria B, un element important al potențialului turistic al Țării Beiușului. ■

