

Administrația Bazinală de Apă Banat

Email: dispecer@dab.rowater.ro

Website: banat.rowater.ro

RAPORT DE ACTIVITATE PE 2022



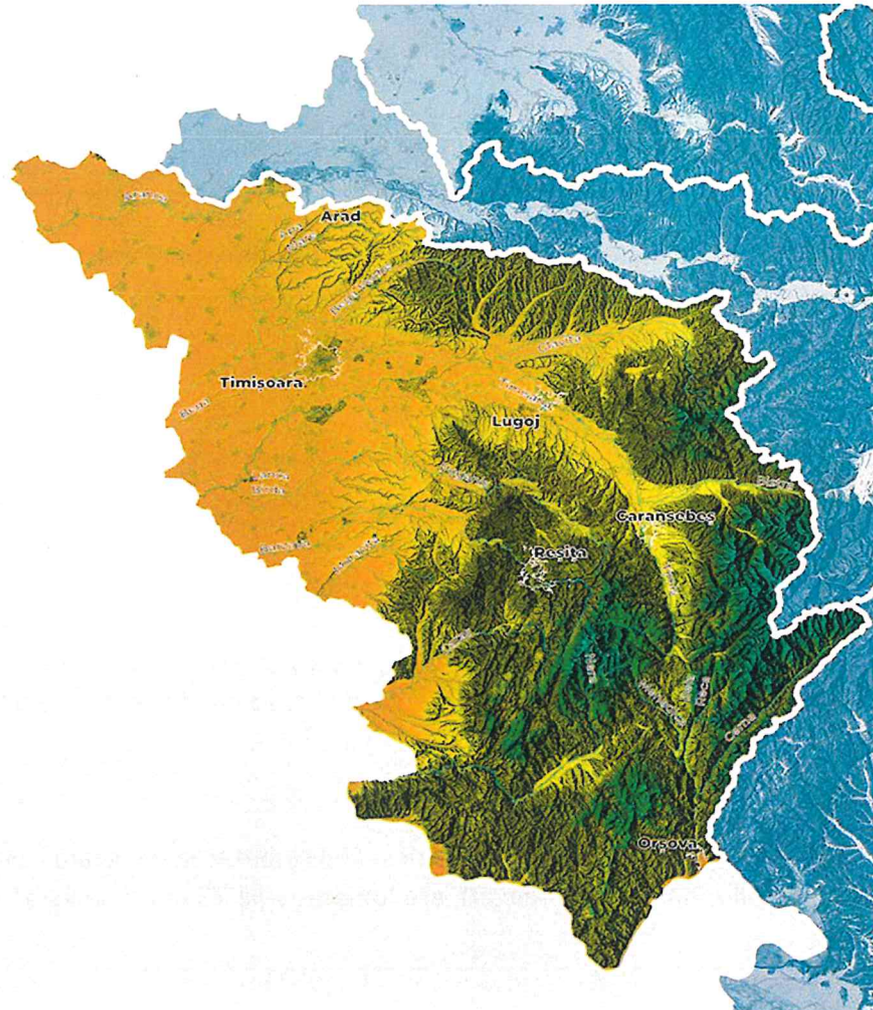
CUPRINS

Organizare și funcționare.....	2
Managementul european integrat al resurselor de apă.....	4
Managementul situațiilor de urgență.....	7
Managementul lucrărilor hidrotehnice.....	10
Dezvoltare și investiții.....	14
Inspekția Apelor.....	16
Sinteza economică.....	17
Relații cu publicul.....	18

Organizare și funcționare

Administrația Bazinală de Apă Banat este sucursală cu personalitate juridică a Administrației Naționale „Apele Române”, care administrează aproape în totalitate apele a două unități administrativ-teritoriale, pe care își desfășoară activitatea: Sistemul de Gospodărire a Apelor Timiș (cu sediul în Timișoara) și Sistemul de Gospodărire a Apelor Caraș-Severin (cu sediul în Reșița).

Bazinul Hidrografic Banat este constituit, administrativ, din județele Timiș și Caraș-Severin (integral), Arad, Gorj și Mehedinți (parțial).



- Administrația Bazinală de Apă Banat are în administrare spațiul hidrografic Banat, alcătuit din bazinele hidrografice ale râurilor: Aranca, Bega, Bega Veche, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna și a fluviului Dunărea, parțial.
- Suprafața totală a Spațiului Hidrografic Banat este de 18.393,15 km², ceea ce reprezintă 7,7% din teritoriul României.
- Sunt administrate: 6 noduri hidrotehnice (Coștei, Topolovăț, Sânmihaiu Român, Sânmartinu Maghiar, Rovinița Mare, Lișava), 1.235,935 km de diguri și 43 lacuri de acumulare, din care 27 sunt lacuri cu acumulare nepermanentă.

Bazinul hidrografic al râului Aranca

Râul Aranca are o lungime de 76 km pe teritoriul românesc și mai parcurge încă alți 41 km până la vărsarea în Canalul-Dunăre-Tisa-Dunăre. Izvorăște la Sud-Vest de municipiul Arad, după care își începe parcursul spre vest, prin județul Timiș.

Bazinul hidrografic al râului Bega

Râul Bega este situat în partea de vest a țării și are o orientare generală Est-Vest. Râul Bega izvorăște din Carpații Apuseni (Munții Poiana Ruscă) și are lungimea (până la granița) de 170 km.

Bazinul hidrografic al râului Timiș

Râul Timiș este situat în partea de vest a țării având orientarea generală Est-Vest. Râul Timiș izvorăște din Carpații Meridionali (Munții Semenic) și are o lungime de 244 km pe teritoriul românesc.

Bazinul hidrografic al râului Caraș

Râul Caraș este situat în partea de Sud-Vest a țării și are o orientare NordEst-SudVest. Râul Caraș izvorăște ca și râul Timiș din Carpații Meridionali (Munții Semenic) și are o lungime de 72 km pe teritoriul României.

Bazinul hidrografic al râului Nera

Râul Nera este situat în partea de Sud-Vest a țării și are orientarea generală Est-Vest. Râul Nera izvorăște din Carpații Meridionali (Munții Semenic) și se varsă direct în Dunăre. Lungimea cursului său este de 143 km.

Bazinul hidrografic al râului Cerna

Râul Cerna este situat în partea de sud a țării având orientarea generală Nord-Sud. Râul Cerna izvorăște din Carpații Meridionali (Munții Vâlcan), are lungimea de 79 km și se varsă direct în Dunăre

Managementul european integrat al resurselor de apă

Aprecierea stării corpurilor de apă de suprafață și subterană, în anul 2022, se bazează pe rezultatele probelor de apă recoltate în secțiunile din subsistemele de monitorizare gestionate de Administrația Bazinală de Apă Banat. Evaluarea corpurilor de apă de suprafață, se face conform Metodologiei de evaluare a stării/potențialului ecologic/chimic, cu respectarea prevederilor Directivei Cadru Apă 2000/60/EEC.

Una din cauzele cele mai importante în neatingerea stării bune a corpurilor de apă este evacuarea în emisar de ape epurate necorespunzător/neepurate. Pentru depășirea volumelor de apă prelevate prevăzute în actele de reglementare și/sau a concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate, în cursul anului 2022 (până la data prezentului raport), au fost aplicate un număr de 317 penalități, totalizând 764.791,8 lei.

În anul 2022, până în prezent, pe cursurile de apă din Spațiul Hidrografic administrat de A.B.A. BANAT, au fost asigurate atât debitele cât și clasele necesare de calitate pentru toate tipurile de captări de suprafață (în principal prize de alimentare cu apă în scopul potabilizării), cu mici excepții, înregistrate în special în perioada precipitațiilor abundente (ape mari).

1.Principalele activități specifice de gospodărire cantitativă și calitativă a apelor desfășurate în anul 2022, s-au derulat în conformitate cu obiectivele Administrației Naționale Apele Române” în vederea realizării activităților de Integrare Europeană:

- Organizarea rețelei de observații și măsurători privind monitoringul integrat al apelor prevăzut de Directiva Cadru și de celelalte Directive Europene pentru: subsistemul râuri, subsistemul lacuri, subsistemul ape subterane și subsistemul ape uzate, monitorizându-se mediile apă, biotă și sedimente; Calitatea apelor din Spațiul Hidrografic Banat este urmarită conform structurii și principiilor metodologice ale Sistemului de Monitoring Integrat al Apelor din România (S.M.I.A.R.), restructurat în conformitate cu cerințele Directivelor Europene.
- Organizarea, coordonarea și verificarea realizării Monitoringului Integrat al resurselor de apă la nivel bazinal, asigurându-se fluxul informațional, atât în situații obișnuite, cât și în cazul declanșării unor evenimente deosebite generate de producerea situațiilor de urgență (incidente de mediu, poluări accidentale, secetă).
- Verificarea modului de aplicare a strategiei și politicii Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor în domeniul gospodăririi apelor la nivelul compartimentelor G.M.P.R.A. din

subunitățile Administrației Bazinale de Apă Banat în conformitate cu prevederile Programului de Activitate.

- Acordarea de consultanțe tehnice de specialitate, asistență tehnică la cerere și asigurarea accesului publicului la informația specifică de gospodărire a apelor în conformitate cu prevederile legale.
- Realizarea monitoringului resurselor de apă de suprafață și subterane, precum și ape uzate – analiza, prelucrarea, validarea și stocarea datelor obținute.
- Fundamentarea abonamentelor pentru contribuții specifice de gospodărire a apelor încheiate cu utilizatorii de apă (alocații de apă și anexe de evacuare 2022 și 2023).
- Verificări periodice la folosințele consumatoare de apă cu privire la modul de respectare a valorilor parametrilor de capăt cantitativi și calitativi prevăzuți în abonament, precum și stabilirea valorilor serviciilor comune de gospodărire a apelor prestate către utilizatori (acțiuni de urmărire a realizării contribuțiilor specifice de gospodărire a apelor).
- Colectarea datelor necesare întocmirii Raportului privind ancheta statistică referitoare la colectarea și evacuarea apelor uzate în cursurile de apă (MONWATER)
- Realizarea (analizare, validare, prelucrare și stocare) bazei de date privind calitatea resurselor de apă de suprafață și subteran, precum și a datelor de la folosințele de apă de la nivelul întregii A.B.A. Banat.
- Aplicarea mecanismului economic (contribuții și penalități pentru abateri de la regimul de folosire a apelor).
- Participări în cadrul comisiei de evaluare a impactului potențial al investiției asupra corpurilor de apă (CA) – SEICA.
- Participări la activitatea de evaluarea a impactului activităților umane asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane și a riscului neatingerii stării bune a apelor sau a potențialului ecologic bun, la întocmirea rapoartelor către ANAR, în legătură cu stadiul implementării prevederilor Directivelor Europene din domeniul apei și a rapoartelor tehnice de specialitate privind gospodărirea cantitativă și calitativă a apelor la nivel bazinal.

2. Finalizarea celui de-al treilea Plan de Management al Spațiului Hidrografic Banat și raportarea la Comisia Europeană, în sistemul electronic WISE, a Planului de Management actualizat al Spațiului Hidrografic Banat (2021), prin aplicarea metodologiilor de colectare, analiză, validare date și informații pentru baza de date WISE – încărcare REPORT NET.

3. Finalizarea Registrului Zonelor Protejate din Spațiul Hidrografic Banat, respectiv s-au actualizat: zonele de protecție pentru captările de apă (suprafață și subterană) destinate potabilizării, zonele pentru protecția speciilor acvatice importante din punct de vedere economic, zonele protejate pentru habitate și specii unde apa este un factor important, zonele vulnerabile la nitrați și zone sensibile la nutrienți.
4. Finalizarea bazei de date în format GIS referitoare la: presiunile semnificative (surse de poluare, folosințe de apă, construcții hidrotehnice), zone protejate, starea apelor de suprafață și subterane, măsurile la nivelul corpurilor de apă, excepțiile de la obiectivele de mediu, etc.
5. Monitorizarea continuă și transmiterea de raporte specifice către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a stadiului de realizare a măsurilor cuprinse în planurile de acțiune ale Directivelor Europene din ACQUIS-ul Comunitar Cap. 22 Protecția Mediului – Calitatea Apei, respectiv a realizării planurilor de măsuri prioritare cu referire la: colectarea, analiza și raportarea datelor și informațiilor privind continuarea implementării prevederilor Directivei Consiliului nr. 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, prin elaborarea raportului privind „Stadiul realizării lucrărilor pentru epurarea apelor uzate urbane și a capacităților în execuție și puse în funcțiune”.
6. Organizare întâlniri operative cu reprezentanții UAT-urilor din județele Timiș și Caraș-Severin privind cerințele HG nr. 714 din 26 mai 2022 - informarea administrațiilor publice locale și clarificarea unor aspecte privind sistemele individuale adecvate pentru colectare și epurarea apelor uzate urbane.
7. Activitatea de emitere a actelor de reglementare de gospodărire a apelor:

Nume	Perioada: anul 2022
	Nr. acte de reglementare
Avize de gospodărire a apelor	443
Autorizații de gospodărire a apelor	297
Avize de amplasament	27
Permise de traversare	5
Transfer autorizații	7
Transfer avize	0
Consultanță tehnică	41

Managementul situațiilor de urgență

- Monitorizarea zilnică a 44 de stații hidrometrice, 56 de stații automate privind cantitatea și calitatea apei;
- Transmiterea de 496 avertizări hidrometeorologice, 131 telegrame hyavert, 12 rapoarte operative, 4 rapoarte de sinteză;
- Transmiterea de 43 telegrame privind evoluția nivelurilor pe cursurile de apă către partea sârbă;
- În cursul anului 2022, în data de 25 mai, pe teritoriul județului Timiș s-a manifestat o puternică vijelie însoțită de cantități mari de precipitații, grindină și puternice intensificări ale vântului care au afectat UAT Cenei, UAT Nădrag, UAT Victor Vlad Delamarina, UAT Sânpetru Mare, UAT Uivar, UAT Peciu Nou, UAT Lovrin, UAT Sânmihaiu Român, unde au produs pagube atât asupra culturilor existente pe terenurile agricole, dar au fost afectate locuințe și obiective socio-economice.
- În perioada 02-03.09.2022 pe cursul superior al râului Bega, precum și pe afluenții acestuia s-au înregistrat inundații în urma unei viituri rapide, fenomen care s-a repetat și în data de 27.09.2022, cuprinzând de această dată și afluenții Gladna și Hăuzeasca. Au fost întocmite 2 rapoarte de sinteză.
- În data de 21.11.2022 tot pe cursul superior al râului Bega și pe râul Sașa s-a înregistrat o viitură rapidă însoțită și de scurgeri de pe versanți. De data aceasta, viitura a fost de mai mică amploare, înregistrându-se pagube doar pe raza UAT Tomești, localitatea Luncanii de Sus, unde a fost afectat un drum comunal.
- În perioada 02-03.09.2022 a fost afectat UAT Tomești, localitățile Baloșești, Românești, Luncanii de Jos, Colonia Fabricii și Tomești, unde au fost inundate preponderent drumuri comunale, forestiere și agricole.
- În data de 27.09.2022 în urma precipitațiilor înregistrate și a scurgerilor de pe versanți pe teritoriul UAT Fârdea, au pornit pompele stației de pompare de la Fârdea în vederea evacuării apei din incinta inundată de la coada lacului Surduc. În sprijinul acestora, pentru evacuarea apei de la stația de pompare Fârdea, Centrul de Intervenții Rapide Timișoara a dislocat și intervenit cu o pompă de mare capacitate (1400mc/h). Am sprijinit ISU Timiș în acțiunile de intervenție. La aceste acțiuni din partea SGA Timiș participând 20 de angajați.
- Pagube s-au înregistrat:
 1. pe raza UAT Fârdea cu localitățile Fârdea, Hăuzești, Gladna Română și Zolt, unde au fost afectate anexe gospodărești, obiective sociale și administrative, podețe și teren arabil,

2. pe raza UAT Făget cu localitățile Jupânești și Brănești, unde a fost afectat zidul de sprijin pe o lungime de 200 metri și 2 stâlpi de tensiune
 3. Pe raza UAT Barna cu localitatea Botești unde au fost afectați 75 ml de zid de sprijin.
- Completarea stocului de materiale și mijloace de apărare în conformitate cu Normativul Cadru: 40.500 buc saci și 10 rulete în valoare totală de 39.500 lei.
 - Finalizarea hărților de hazard și risc la inundații realizate în cadrul proiectului RO-FLOODS. Aceste hărți sunt disponibile pentru toți factorii interesați pe site-ul www.inundatii.ro
 - În perioada 03.10.2022-25.10.2022, conform Hotărîrii nr. 42 din 03.10.2022 a Guvernului României – Comitetul Național pentru Situații de Urgență, privind dispunerea măsurilor necesare verificării tehnice a calității construcției și siguranței exploatarei barajelor, podurilor, tunelurilor și viaductelor aflate pe teritoriul României, pentru barajele și acumulările tip C și D s-au verificat 28 acumulări ale ABA Banat sau aparținând terților.
 - Verificarea stării tehnice și funcționale a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor s-a desfășurat, în perioada 02-04.11.2022 întocmindu-se un proces verbal de verificare.
 - În perioada 25-28.10.2022, respectiv 07-11.11.2022 a avut loc întâlnirea experților pentru apărarea împotriva inundațiilor din România și Serbia, când s-au verificat lucrările de apărare de interes comun, de pe teritoriul României și Serbiei.
 - În cursul anului 2022 nu s-au înregistrat poluări accidentale ale cursurilor de apă în județul Timiș.
 - Activitatea de observații și măsurători hidrologice și hidrogeologice s-a efectuat după cum urmează:

Nume	Perioada: anul 2021
	Nr.
Stații hidrometrice pe râuri	80
Stații automate pt. precipitații	17
Stații automate pt nivel, precipitații și temperatură	63
Lacuri de acumulare urmărite hidrometric	8
Stații hidrometrice la folosințe selectate cu măsurători sistematice și expediționare	14

Stații hidrometrice din bazinul reprezentativ	8
Stații automate în foraje	38
Secțiuni satelit	65
Izvoare	40
Stații hidrometrice cu recoltări de probe de apă pentru caracteristici fizico-chimice	6
Secțiuni de monitoring a calității apei unde s-au executat măsuratori de debit	107
Foraje + Izvoare hidrogeologice	278
Lucrări de pompări experimentale la foraje	26
Desnisipări la foraje de hidroobservație	5
Urmărire profile pentru determinarea gradului de colmatare a lacurilor de acumulare	5 acumulări



Managementul lucrărilor hidrotehnice

1. Activitatea de întreținere a lucrărilor hidrotehnice

Lucrările și operațiile efectuate pentru menținerea lucrărilor de gospodărire a apelor în stare normală de funcționare se execută permanent, cum ar fi: curățirea, ungerea și gresarea mecanismelor și instalațiilor hidromecanice aferente barajelor, prizelor, traversărilor de diguri, derivațiilor. De asemenea, se acordă o importanță deosebită lucrărilor de completări terasamente în zonele în care s-au produs tasări, de astupare a crăpăturilor de pe coronamentele și taluzele digurilor și barajelor, de completare a terenului vegetal pe taluzele acestora și de nivelare a șleurilor de pe coronamente.

1.1. Completări terasamente diguri:

- dig mal stang pe Bistra amonte Obreja , zona Stoica
- Reprofilare albie si consolidari de mal - completari terasamente dig mal stang râu Caras, aval Ciclova, Amenajat, L= 400 m
- diguri Bega Navigabilă cu buldoexcavatorul JCB
- dig BNN am. Remetea km 0+000-3+000
- dig Bega Veche
- Completări terasamente compactate la coronament, pe taluzuri, corectare siroiri, ravenari, eroziuni, galerii, sink-holes: diguri Bega Navigabilă (formația Sânmihai), diguri Bega Nenavigabilă (Formația Topolovăț), diguri Timiș (formațiile Rudna, Șag, Albina), diguri Bârzava (formația Deta), diguri Moravița (formația Moravița).

1.2. Reprofilări și decolmatări albiei pe cursuri amenajate și neamenajate:

- Decolmatare curs amenajat rau Barzava si afluenti in municipiul Resita, L=7km(sediul Calnic)
- Decolmatare albie Parau Sodol, amenajat, L= 1 km, in Resita
- Decolmatare si reprofilare albie parau Terova, L= 4km
- Decolmatare neamenajat parau Valea Stefii, la Zorlentu Mare, L=1km
- Decolmatare parau Moravita, intravilan Bocsa, L=1km
- Decolmatare canal Faitalan amenajat, L= 6,5 km
- Decolmatare râu Barzava aval Bocsa, neamenajat, L=0,5 km
- Decolmatare pârâu Vicinic la Ciuchici, L= 2 km, neamenajat
- Decolmatare râu Timis si afluenti, pârâu Fenes la Fenes si afluenti , neamenajat, L= 3 km
- Decolmatare neamenajat, parau Macicas la Rugi- aval localitate, L= 1 km

- Decolmatare albie pârâu Zlagnita , L= 0,3 km- amonte confluenta Rau Timis, neamenajat
- Decolmatare pârâu Rusca la Ruschita, neamenajat, L= 4 km
- Decolmatare pârâu Micota si Corni , neamenajat, L= 2 km
- Decolmatare curs Mociur
- Decolmatare disipator N.H.Costei
- Decolmatare curs Glavita
- Decolmatare curs Cârlea
- ICA decolmatare V. Icui la Margina
- ICA decolmatare curs Munişel
- Decolmatare Spaia-Zgribesti
- Decolmatare curs V. Surduc intravilan Dudeştii Noi
- Decolmatare curs V. Surduc intravilan Becicherecul Mic
- Decolmatare curs V. Năndreasca la Coşava
- Decolmatare curs V. Vădana la Făget
- Decolmatare curs V.Vadana
- Decolmatare râu Bega intravilan Faget
- Decolmatare râu Bega la Rachita
- Decolmatare Valea Cladova
- Decolmatare curs apă Gorova

1.3. **Lucrări din beton la obiectivele hidrotehnice și la centrele gospodărești:**

- Consolidări de mal drept rau Timis la Constantin Daicoviciu , L= 0,15 km
- Consolidări de mal stang pârâu Zlagnita la Caransebes, L=0,1 km, amenajat
- Consolidare mal pârâu Armenis, sat Batran , L=0,10 km

1.4. **Cosiri manuale și mecanizate de vegetație ierboasă lucrari pe diguri -indepartare vegetatie , defrisari, cosit iarba : lucrari pe digurile raurilor Bega, Bega Veche, Timis, Barzava, Moravita, Caras, Nera, Cerna, Aranca si afluenti.**

1.5. **Confecții metalice: 7.76 to**

1.6. **Activități de igienizare a cursurilor de apă: s-au desfășurat igienizari pe cursuri de apa neamenajate- 151.00 km**

1.7. **Lucrări de reparații curente executate cu forțe proprii prevăzute în P.G.A. 2022 și executate:**

- Decolmatari: curs râu Barzava si afluenti in municipiul Resita, râu Pogonis la Delinesti si aval Ohabita , râu Caras la Greoni, râu Sebes la Caransebes, amonte confluenta râu Timis, rau Timis si afluenti , pârâu Fenes la Fenes si afluenti, curs BNN la Remetea km 9+000-9+200, cursuri Folea, Spaia la Gavojdia, amonte pod rutier DN- aval pod CFR , bazin linistire Costei, Bega la Rachita, Bega la Faget, Valea Icui la Margina, Spaia la Zgribesti, Behela si canal Bega Navigabila.

- Regularizări de albie: râu Sebes la Zarvesti, râu Timis la Petrosnita, râu Caras la Greoni, Timisana, Dicsani, Carastau, Bega, Cernavoda, Minis, Chizdia, Glavita.
- Indepartare obstacole, trunchiuri arbori (IICA): parau Sodol, subtraversari pe r. Barzava, Poganis si afluenti(formatia Berzovia), râu Poganis zona Pai, râu Timis mal dr si stg la Caransebes, râu Bistra si afluenti pe sectorul Bucova-Otelu Rosu(L=1.5 km), parau Bolvasnita(L=3km), pârau Bosneag, afluenti râu Timis(formatia Lugojel), râu Bega si afluenti(formatia Costei), râu Bega si afluenti(formatia Faget), pârau Zoldiana, pârau Muşnicel.

1.8. **Praguri de fund:** decolmatate praguri de fund la acumularea Tăria

2. Activitatea de control și UCC

- 2.1. Lunar s-a întocmit "Programul de exploatare al acumularilor Surduc, Poiana Mărului, Valea lui Iovan și Bârzava Superioară" și "Raportul privind realizarea programului lunar de exploatare al acumularilor Surduc, Poiana Mărului și Valea lui Iovan" elaborate în conformitate cu "Instrucțiunile R. A. Apele Române nr. 1144/ 1993".
- 2.2. Anual s-a întocmit "Raportul de sinteză U.C.C. baraj Surduc", "Raportul anual privind realizarea programului de exploatare al acumularilor Surduc, Poiana Mărului, Valea lui Iovan și Bârzava Superioară" și "Raportul de Urmărire și Control al Construcțiilor – A.B.A. Banat";
- 2.3. S-au efectuat inspecții pe teren de către personalul A.B.A. Banat prin care s-a urmărit asigurarea măsurilor de protecție și siguranță pentru evitarea amplasării și realizării de construcții, depozite, amenajări sau a altor activități în ampriza barajelor sau în zonele de protecție ale acestora;
- 2.4. S-a verificat starea tehnică a barajelor, lucrărilor hidrotehnice speciale și digurilor aflate în administrare;
- 2.5. Personalul tehnic a participat la verificările comune cu Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, cu A.N. "Apele Române", Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Garda de Mediu și Comisia mixtă româno-sârbă;
- 2.6. Au fost acțiuni de verificare, cu inspectorii ai Serviciului Inspecția Bazinală a Apelor, a lucrărilor hidrotehnice aflate în administrarea altor deținători;
- 2.7. Participarea la Comisia Teritorială de Avizare Transilvania și Comisia Centrală de Avizare a Documentațiilor de Expertiză Tehnică în vederea obținerii autorizațiilor de funcționare în siguranță. În anul 2022 au fost obținute un număr de :
 - 7 autorizații de funcționare în siguranță aflate în administrarea ABA Banat;
 - 2 autorizații de funcționare în siguranță pentru lucrări aflate în administrarea altor deținători
- 2.8. Au fost întocmite referate tehnice pentru obținerea autorizațiilor de funcționare în siguranță atât pentru lucrările din administrarea ABA Banat cât și a altor deținători.

3. Activitatea de exploatare a acumulărilor

3.1. Exploatarea celor 43 de acumulări (34 aflate pe teritoriul județului Timiș și 9 pe teritoriul județului Caraș - Severin), este o activitate constantă, care se realizează în mod corespunzător ținându-se seama de satisfacerea integrală a folosințelor de apă, la preluarea în bune condițiuni a tranșelor de viitură, precum și la menținerea volumelor necesare în acumulări, pentru perioadele de preluare a tranșelor de atenuare prognozate;

3.2. Pentru detalierea și concretizarea condițiilor generale și specifice de exploatare coordonată a barajelor, lacurilor de acumulare și prizelor pentru alimentări cu apă se continuă reactualizarea regulamentelor de exploatare în conformitate cu Ordinul nr. 76/2006 privind metodologia de elaborare și competențele de avizare și aprobare a regulamentelor de exploatare și a programelor de exploatare a lacurilor de acumulare, a normelor metodice pentru elaborarea regulamentelor de exploatare bazinală și a regulamentului cadru pentru exploatarea barajelor, lacurilor de acumulare și a prizelor de apă. Astfel, **au fost actualizate regulamentele de exploatare pentru 7 acumulari din administrarea A.B.A. Banat.**



Acumularea Surduc,
județ Timiș

Dezvoltare și Investiții

Pentru județele Timiș și Caraș-Severin, în 2022 s-au prevăzut:

- ❖ lucrări cu finanțare de la bugetul de stat și din surse proprii pe cursurile de apă: Timiș, Bega, , Oravița , Belareca, Axin și Măcițaș: **10 lucrări**
- ❖ elaborări de Studii de Fezabilitate pentru lucrări de investiții: **5 studii**
- ❖ promovare investiții cu finanțare de la bugetul de stat și cu finanțare nerambursabilă: **3 lucrări**

Lucrări în desfășurare

- ❖ *Amenajare râu Bega și afluenți pe sectorul Curtea-Valea lui Liman, județ Timiș*
- ❖ *Regularizare pârâu Belareca, județ Caraș-Severin*
- ❖ *Refacerea lucrărilor calamitate la acumularea Oravița, județ Caraș-Severin*

Lucrări în procedură de pregătire documente pentru începerea execuției

- ❖ *Consolidare și reprofilare râu Timiș pe sectorul Lugoj-frontieră Serbia, jud. Timiș*
- ❖ *Regularizare pârâu Nădrag și afluenți pe sector amonte localitatea Nădrag-confluență râu Timiș, județ Timiș*
- ❖ *Sistem de evacuare ape din incinta îndiguită la Remetea Pogănici, județ Caraș-Severin*
- ❖ *Apărare împotriva inundațiilor a municipiului Caransebeș, zona Aeroport-zona Caransebeșul Nou, județ Caraș-Severin*
- ❖ *Sistem de retenție plutitori pe râul Cerna, sectorul Coramnic-Orșova, județ Mehedinți*

Lucrări recepționate

- ❖ *Punerea în siguranță a Nodului Hidrotehnic Sânmihaiu Român, județul Timiș, etapa a II-a (finanțare cu fonduri europene prin programul INTERREG IPA de Cooperare Transfrontalieră România – Serbia)*
- ❖ *Regularizare pârâu Axin în localitatea Var, comuna Obreja, județ Caraș-Severin*

- ❖ *Regularizare pârâu Măcicaș la Prisaca, comuna Constantin Daicoviciu, județ Caraș-Severin*

Elaborare Studii de Fezabilitate /Proiect tehnic

- ❖ *Reabilitare culee mal drept și a podului pietonal de la Nodul Hidrotehnic Sânmartinu Maghiar, comuna Uivar, județ Timiș*
- ❖ *Punerea în siguranță a Nodului Hidrotehnic Topolovăț, județ Timiș*
- ❖ *Amenajare râu Cerna pe sectorul Băile Herculane-confluență Belareca, județ Caraș-Severin*
- ❖ *Regularizare râu Cerna pe sector Acumulare Zervești-confluență râu Timiș*
- ❖ *Amenajare albie pârâu Armeniș în localitatea Sat Bătrân, comuna Armeniș, județ Caraș-Severin*

Lucrări aprobate în vederea obținerii finanțării cu fonduri externe

- ❖ *Îmbunătățirea biodiversității habitatelor acvatice și ripariene prin creșterea conectivității laterale a corpului de apă și înființarea de zone umede pe sectorul inferior al râului Bega Veche, județ Timiș*
- ❖ *Amenajare complexă râu Bârzava și afluenți pe sector Bocșa – Gătaia - Denta, județ Caraș-Severin și județ Timiș – în urma procesului de evaluare, aplicația de finanțare a fost respinsă.*

Lucrări propuse spre finanțare prin Programul Național de Redresare și Reziliență (PNRR)

- ❖ *Îmbunătățirea condițiilor de funcționare în siguranță a Nodului Hidrotehnic Coștei, județ Timiș*
- ❖ *Îmbunătățirea condițiilor de funcționare în siguranță a Acumulării Surduc, județ Timiș*
- ❖ *Asigurarea atenuării și tranzitării în siguranță a volumelor de viitură pe râul Caraș și afluenți pe tronsonul Ticvanu Mare-frontieră Serbia, județ Caraș-Severin*
- ❖ *Traseu cicloturistic dig râu Timiș mal stâng, tronson Albina – frontieră Serbia, județ Timiș*
- ❖ *Reabilitarea liniilor de apărare mal stâng și drept râu Bistra și afluenți, județ Caraș-Severin*
- ❖ *Reabilitare linie de apărare existentă râu Nera mal stâng la Socol, județ Caraș-Severin*

Inspecția Bazinală a Apelor

Conform Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 310/2004 și Legii 112/2006, controalele efectuate de inspectorii apelor au avut drept scop prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, respectarea de către persoanele juridice și fizice a legilor și reglementărilor în vigoare în domeniul gospodăririi calitative și cantitative a apelor, acumulărilor, barajelor, depozitelor de deșeuri, haldelor de steril, exploatărilor de agregate minerale din albiile cursurilor de apă și din terase, precum și salubritatea malurilor cursurilor de apă.

În cursul anului 2022, au fost efectuate **663 de controale**, din care 220 au fost controale planificate și 443 au fost controale neplanificate. În urma acestor controale au fost aplicate 40 sancțiuni contravenționale, din care 32 avertismente și 8 amenzi în valoare de 290.000 lei, pentru:

- lipsa actelor de reglementare în domeniul gospodăririi apelor
- nerespectarea măsurilor dispuse anterior
- depozitarea de materiale de orice fel în zona de protecție a cursurilor de apă
- neasigurarea salubrității malurilor cursurilor de apă
- extragerea de agregate minerale din albiile sau terasele cursurilor de apă fără respectarea sau fără a deține acte de reglementare în domeniul gospodăririi apelor
- evacuarea de ape uzate neepurate datorită exploatării necorespunzătoare a stației de epurare

O plângere penală fost înaintată către organele abilitate pentru extragerea de agregate minerale fără autorizație de gospodărire a apelor.

Controale cu alte autorități:

- pe teritoriul României la folosințe tip balastiere împreună cu Garda Națională de Mediu, Poliția Română – SICE: **27 de controale**
- controale din ordinul Prefecților județelor Timiș și Caraș-Severin, privind salubritatea malurilor cursurilor de apă, împreună cu reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu, Gărzii Forestiere și a ISU: au fost verificate un nr. de 62 UAT-uri.

Sinteza economică

Cheltuielile pentru funcționarea Administrației Bazinale de Apă Banat se asigură și din venituri proprii, rezultate din aplicarea mecanismului economic specific din domeniul gospodăririi cantitative și calitative a apelor. Mecanismul economic specific domeniului gospodăririi durabile a resurselor de apă include sistemul de contribuții, plăți, bonificații, tarife și penalități.

Sistemul de contribuții, plăți, bonificații, tarife și penalități se aplică tuturor utilizatorilor de apă. Dreptul de a utiliza resursele gestionate de Administrația Bazinală de Apă Banat – operator unic al resurselor de apă din raza de activitate, se obține în baza abonamentului de utilizare/exploatare încheiat cu operatorul.

În anul 2022 Administrația Bazinală de Apă Banat a avut în derulare **856 abonamente de utilizare/exploatare a resurselor de apă și contracte**, respectiv 94 acte aditionale, din care:

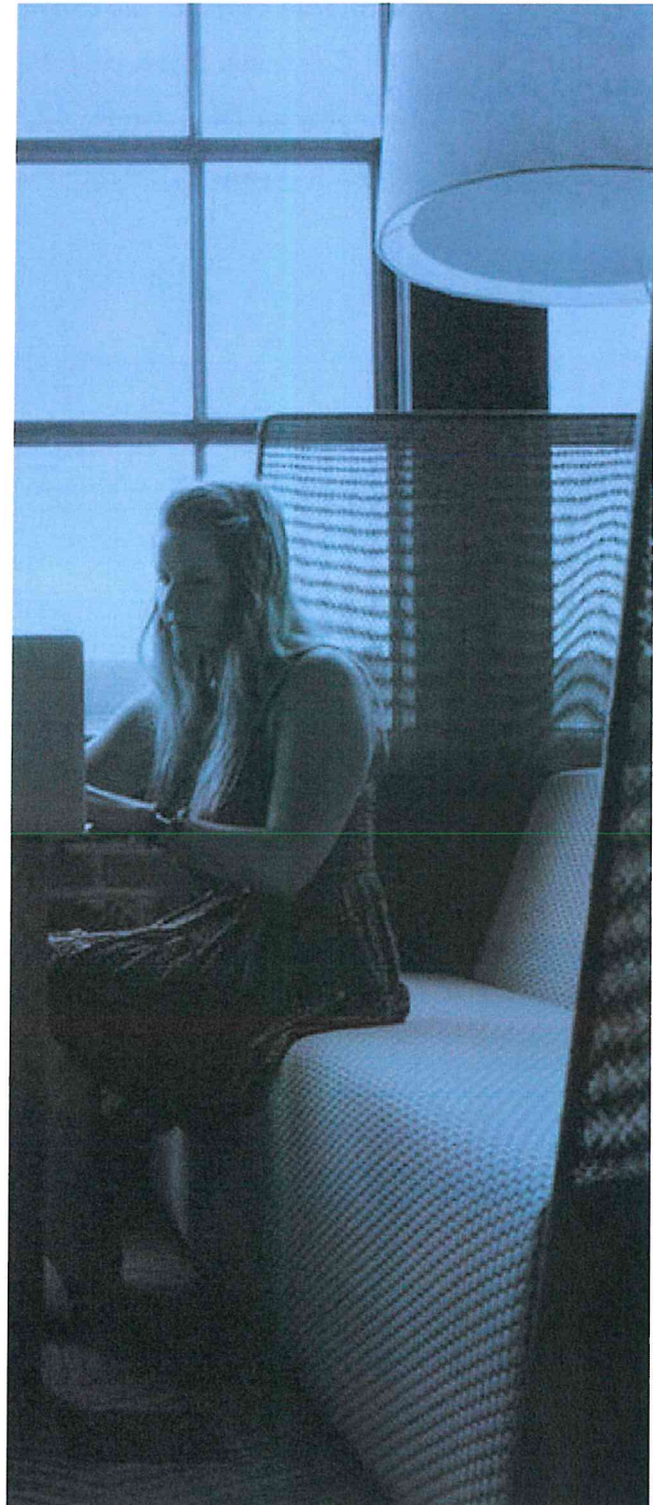
- 843 abonamente de utilizare/exploatare a resurselor de apă
- 3 abonamente de utilizare/exploatare a agregatelor minerale
- 10 contracte pentru închiriere terenuri, spații, etc.

Încasările realizate la 31.12.2022 sunt de 12.260.509,92 lei cu TVA.

Relații cu Publicul

În cadrul Administrației Bazinale de Apă Banat, aceasta se realizează prin:

- **Compartimentul specializat de Relații cu Publicul (RURPA), care gestionează toate sesizările/reclamațiile venite în scris, electronic sau adresate direct.**
- **Inspekția Bazinală a Apelor care verifică veridicitatea celor înscrise în sesizările/reclamațiile primite.**
- **Biroul Mecanism Economic și Sinteze Economice care eliberează factura necesară pentru diferite activități de gospodărire a apelor și elaborează contractele cu beneficiarii.**
- **Serviciul Avize-Autorizații care eliberează actele de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor.**
- **Site-ul : banat.rowater.ro**
- **Pagina oficială de Facebook : <https://www.facebook.com/ApeleRomaneBanat>**
- **Programul de audiențe: lunea, orele 09:00-11:00, cu programare telefonică sau la sediu instituției**



- **Datele de contact ale ABA Banat:**

Tel. Centrală: 0256. 491.848

Secretariat Direcțiune: 0256. 492.097 Fax. 0256 491798

E-mail: dispecer@dab.rowater.ro