



<http://www.rowater.ro>

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE"
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ-TISA

str. Vânătorului nr. 17, 400213 Cluj-Napoca

Tel: 0264 433 028, Fax: 0264 433 026

E-mail: apecj@dast.rowater.ro

Cod Fiscal: RO18269681, Cont IBAN: RO56 TREZ 2165025XXX015748



RAPORT DE ACTIVITATE

ANUL 2016

CUPRINS

OBIECTIVE	3
ACTIVITATEA COMPARTIMENTELOR ADMINISTRATIEI BAZINALE DE APA SOMES-TISA	3
1. JURIDIC-CONTENCIOS	3
2. SANATATE SI SECURITATE IN MUNCA.....	4
3. INSPECTIA BAZINALA A APELOR.....	6
4. RELATII CU PRESA	8
5. SECRETARIATUL TEHNIC AL COMITETULUI DE BAZIN.....	9
6. URMARIRE IMPLEMENTARE PROIECTE	10
7. COMUNICATII SI TEHNOLOGIA INFORMATIEI	12
8. RELATII TRANSFRONTALIERE.....	14
9. RESURSE UMANE, RELATII CU PUBLICUL.....	15
10. SISTEM INTEGRAT DE MANAGEMENT	16
11. PLAN DE MANAGEMENT BAZINAL	17
12. PROGNOZE BAZINALE, HIDROLOGIE SI HIDROGEOLOGIE.....	19
13. GESTIUNEA, MONITORINGUL SI PROTECTIA RESURSELOR DE APA 21	
14. AVIZE-AUTORIZATII	23
15. LABORATOR REGIONAL DE CALITATEA APELOR.....	24
16. EXPLOATARE LUCRARI	25
17. PATRIMONIU SI CADASTRUL APELOR	27
18. APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR	29
19. DISPECERAT	30
20. MECANIZARE, ENERGETIC.....	32
21. FORMATIA SERVICE.....	33
22. PROMOVARE INVESTITII, URMARIRE INVESTITII.....	33
23. ACHIZITII LUCRARI SI SERVICII.....	34
24. PROMOVARE SI IMPLEMENTARE PROIECTE SI PROGRAME EUROPENE.....	35
25. MECANISM ECONOMIC SI SINTEZA ECONOMICA	37

OBIECTIVE

ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA SOMES-TISA, una din cele 11 structuri din cadrul Administratiei Nationale "Apele Romane" (ANAR), reprezinta institutia care gestioneaza resursele de apa din spatiul hidrografic Somes-Tisa.

Obiectivele Administratiei Bazinale de Apa Somes-Tisa sunt:

- Cunoasterea, conservarea, protectia si restaurarea resurselor de apa de suprafata, subterane si a ecosistemelor acvatice, pentru imbunatatirea calitatii apelor;
- Gospodarirea durabila a resurselor de apa;
- Apararea impotriva inundatiilor si promovarea lucrarilor pentru diminuarea efectelor acestora;
- Exploatarea si intretinerea lucrarilor de gospodarie a apelor;
- Promovarea si urmarirea lucrarilor de investitii pe cursurile de apa;
- Reactualizarea cadastrului apelor;
- Asigurarea cerintei de apa la nivelul solicitarilor utilizatorilor;
- Informarea si consultarea publicului referitor la problemele apei si ale protectiei mediului.
- Asigurarea si imbunatatirea continua a serviciilor specifice de gospodarie a apelor;
- Implementarea directivelor si reglementarilor Uniunii Europene in domeniul apelor, conform Directivei Cadru Apa a Uniunii Europene 60/2000, in vederea armonizarii actelor legislative nationale care transpun legislatia comunitara in domeniul epurarii apelor uzate, protectiei apelor, prevenirii si controlului integrat al poluarii;
- Mentinerea certificarii Sistemului Integrat de Management in conformitate cu cerintele standardelor ISO 9001:2008, ISO 14001:2005 si OHSAS 18001:2008.

ACTIVITATEA COMPARTIMENTELOR ADMINISTRATIEI BAZINALE DE APA SOMES-TISA

1. JURIDIC-CONTENCIOS

Consilierii juridici din cadrul Administratiei Bazinale de Apa Somes-Tisa au reprezentat unitatea cu personalitate juridica cat si subunitatile acesteia in dosarele aflate pe rolul instantelor de judecata in diferite proceduri – fond, apel, recurs;

In sustinerea activitatii juridice a fost efectuata selectarea si constituirea materialului probator constand din inscrieri aflate in posesia compartimentelor sau in arhiva unitatii.

In activitatea juridica la instantele de judecata consilierii juridici exprima pozitia procesuala prin intampinare, propun si participa la audierea marturilor, propun alte mijloace de proba (prin solicitarea unor expertize topografice, de evaluare etc), participa la luarea interogatoriului cat si la

raspunsul la interogatoriu, elaborarea concluziilor scrise, notele de sedinta, participa la luarea in cunostinta a termenelor de judecata etc.

S-au vizat pentru legalitate deciziile redactate de serviciul resurse umane si emise de conducerea unitatii. Compartimentul juridic contribuie nemijlocit alaturi de compartimentele de specialitate la activitatea de solutionare a petitiilor in termenul dispus de legiuitor.

Au fost aparate cu mijloace juridice specifice drepturile si interesele legitime ale unitatii in toate procesele aflate pe rolul instantelor avand ca obiect procedura insolventei: administrare speciala, reorganizare sau faliment. Au fost formulate cereri de apel in litigiile de munca aflate pe rolul Tribunalului Satu Mare. Consilieri juridici au prestat o activitate juridica permanenta in comisiile de selectare a ofertelor alaturi de compartimentul achizitiei, in comisiile de selectare oferte din cadrul serviciului investitiei, in comisia permanenta stabiliata prin decizia directorului general ANAR pentru inchirierea prin licitatie a bunurilor aflate in domeniul public al statului si in administrarea ANAR in baza Ordinului 1222/2008, in comisia permanenta de solutionare a contestatiilor constituita pe baza Normelor metodologice de aplicare a Ordinului nr.1222/2008

ABA Somes Tisa a fost reprezentata in cadrul procedurii de executare silita in dosarele aflate in faza de executare silita, urmarindu-se recuperarea debitelor dispuse prin sentintele puse in executare. Redactam si comunicam executorilor judecatoresti situatiile solicitate privind efectuarea poprii conturilor angajatilor unitatii noastre care au debite restante la unitatile bancare.

Au fost vizate pentru legalitate actele aditionale la abonamentele de utilizare/exploatare a resurselor de apa aflate in derulare, abonamentele incheiate in anul 2016, contractele nou incheiate pentru inchirierea perimetrelor bunurilor aflate in domeniul public al statului si in administrarea A.N. Apele Romane, actele aditionale la contractele incheiate pentru inchirierea perimetrului.

S-a reprezentat pe baza de imputernicire speciala unitatea in concilierile directe care au loc fie pentru recuperarea debitelor fie pentru stingerea creantelor.

A fost asigurata participarea in comisii privind emiterea deciziilor conform Legii nr.10/2001 si reprezentarea unitatii la instantele de judecata in dosarele avand ca obiect contestatii impotriva acestor decizii.

Au fost urmarite solutiile pronuntate de catre instante in dosare si analizata necesitatea promovarii cailor de atac in termen legal.

2. SANATATE SI SECURITATE IN MUNCA

In conformitate cu prevederile legale in domeniu si cele cuprinse in programele aprobate de conducerea unitatii, in anul 2016 au fost realizate urmatoarele activitati:

- Reactualizarea **registriului riscurilor operationale** in activitatea compartimentului si a masurilor de tratare/documentare a acestora, in vederea imbunatatirii continue a performantelor sistemului integrat de management – componenta de SSM;
- Reactualizarea atributiilor compartimentului SSM –SU pentru acoperirea tuturor prevederilor legale aplicabile si revizuirea fiselor de post ale tuturor salariatilor cu includerea obligatiilor si raspunderilor pe linie de sanatate si

securitate in munca, situatii de urgente si aparare impotriva incendiilor si conform noului CCM;

- Completarea setului de documentatii de evaluare a riscurilor profesionale pentru toate locurile de munca si meseriile existente la ABAST, evaluarea unor riscuri profesionale specifice (deserventi utilaje terasiere);
- Elaborare procedura de evaluare a competentelor. Actiunea de evaluare /reevaluare a riscurilor profesionale este in derulare si va continua si in anul 2017, datele colectate fiind elemente de intrare pentru sistemul de management al SSM;
- Intocmirea, aprobarea si derularea **Planului de prevenire si protectie 2016**, focalizat pe locurile de munca de la sediu, conform prevederilor HG 12425/2006;
- Autorizarea si testarea interna a electricienilor din bazin (luna mai 2016), desfasurata la Centrul de perfectionare a personalului Varsolt SGA Salaj;
- Reactualizarea contractului privind supravegherea starii de sanatate a angajatilor prin serviciu extern de medicina muncii – SC Tir Medical – contract ABAST, urmarirea derularii contractului si obtinerea avizelor de medicina muncii pentru intreg personalul.
- Realizarea prin firma de profil a unui control medical oftalmologic gratuit pentru personalul ABAST si prescrierea de dispozitive de corectie (ochelari);
- Efectuarea instruirii introductiv generale pentru angajatii noi, a instruirii periodice pentru sefii de compartimente – conf. . Deciziei 137/2006 , si verificarea cunostintelor pe baza de teste scrise;
- Elaborarea de seturi de teste pentru verificarea insusirii cunostintelor in ceea ce priveste legislatia de securitatea muncii, apararea impotriva incendiilor si apararea civila;
- Realizarea testarii (prin compartimentul de mecanizare) din punct de vedere a sigurantei circulatiei rutiere, pentru toti salariatii care conduc autoturismele unitatii, in cadrul atributiilor profesionale. Reactualizarea listei personalului care are permisiunea conducerii autoturismelor unitatii;
- Revizuire si completare in format digital a Nomelor proprii de SSM pentru activitatile specifice desfasurate in unitate (*activitati de exploatare, gospodaria apelor, intretinerea lucrarilor si a cursurilor de apa, cadastrul apelor si a folosintelor legate de ape si apararea impotriva inundatiilor - CAEN E 3600*) **NP- SSM-02/2007**;
- Activitati in cadrul Comitetului de Securitate si Sanatate in munca _CSSM si pentru imbunatatirea performantelor sistemului de management al SSM, conform referentialului OHSAS 18001 / 2004;
- Documentarea si intretinerea directorului de instruire SSM, SU si aparare impotriva incendiilor, permanent disponibil pentru salariatii in retea intranet a DAST (DAST / Date / SSM + SU);
- Avizarea eliberarii si urmarirea respectarii normativelor de dotare cu EIP – si a materialelor igienico sanitare – conform noului CCM in vigoare;
- Intocmirea necesarului de dotare cu EIP si mijloace PSI de completare pentru 2017 si inaintarea la Compartimentul Achizitii. Propunerea de buget pentru activitatea de SSM / 2017 si sustinerea acestuia.
- Completarea documentatiei privind organizarea apararii impotriva incendiilor la sediu – Analiza indeplinirii cerintelor legale privind apararea

impotriva incendiilor la sediul ABAST si SGA-uri si revizuirea masurilor de aparare in urma tragediei de la clubul Colectiv –Bucuresti si instructiunilor ANAR si ISU Cluj.

- Evaluarea riscului privind securitatea fizica a personalului la sediul ABAST si a riscului de arson (incendiere voluntara) conf. Ordinului nr.234/2010 al Ministrului Administratiei si Internelor;
- Urmarirea conformarii de catre compartimentele vizate, la nota interna a Compartimentului Audit Public Intern, referitoare la intocmirea evidentei privind detinerea si utilizarea substantelor si preparatelor chimice periculoase si solicitarea si arhivarea la compartiment a fiselor tehnice de securitate pentru toate aceste substante (frazele de risc si frazele de securitate, categoria acestor substante si necesarul de echipamente de protectie, necesarului de instructiuni de lucru si evaluarea riscurilor profesionale. Actiunea este in curs de desfasurare si va continua si pe parcursul anului 2017;
- Realizarea de determinari de noxe la locurile de munca prin organisme acreditate (Directia de Sanatate Publica), conform solicitarii ANAR, in vederea analizei posibilitatii acordarii de sporuri salariale unor categorii de personal.
- In anul 2016 au fost achizitionate mijloace de prima interventie (stingatoare de incendiu), truse medicale de prim ajutor (pentru posturi fixe) si echipamente individuale de protectie pentru personal – in sistem centralizat pe ABAST (5 judete);
- A fost realizata verificarea prin firme de profil autorizate, a mijloacelor de stingere a incendiilor, existente la sediu si SGA-uri.

3. INSPECTIA BAZINALA A APELOR

Activitatea IBA se desfasoara in conformitate cu Normele Tehnice de functionare, elaborate in conformitate cu Recomandarea Parlamentului si Consiliului European din 4 aprilie 2001 privind criteriile minime pentru inspectiile de mediu in Statele Membre, standardele: SR EN ISO/CEI 17020:2005, respectiv EN/ISO 9001 si cu prevederile Legii 146/12.07.2010 care prevede obligativitatea reglementarii activitatii de inspectie din cadrul Autoritatii de gospodarire a apelor, precum si a Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

Dimensionarea fondului de timp pentru activitatea de inspectie a fost realizata in functie de structura organizatorica a inspectiei la nivel bazinal, care cuprinde 8 inspectori ce isi desfasoara activitatea in cadrul A.B.A Somes-Tisa si 7 inspectori ce isi desfasoara activitatea in cadrul ITA, la nivelul anului 2016 fiind alocat un procent de 70% actiunilor de control, numar inspectii propuse 2464. La finele anului 2016 procentul realizat in ceea ce priveste activitatea de inspectie la nivel bazinal este de 92%.

Pe langa controalele planificate conform LOC, sunt prevazute controlale neplanificate care se refera la actiuni de identificare de noi folosinte, stabilirea conformitatii unor agenti economici fata de legislatia in domeniul gospodaririi apelor, controale tematice

dispuse de Inspectoratul Apelor a AN „Apele Române”, sesizări și investigații în teren, precum și controale comune cu alte autorități, cuantificate la nivel bazinal în **990** acțiuni de control, la nivelul anului 2016 fiind soluționate un număr de 163 reclamații. De asemenea, pentru activitatea de raportare este alocat un fond de timp de cca. 30 % din programul de activitate a inspectoratului.

În ceea ce privește realizarea programului de activitate la nivel bazinal au fost realizate 2211 acțiuni de control din total propus la începutul anului 2464, structurate astfel: 60 % s-au constituit din inspecții planificate - 1474 propuse - (respectiv 363 obiective de tip A și 1111 obiective de tip B) și 40% inspecții neplanificate (990 acțiuni) dintre care 931 acțiuni întreprinse. Pentru alte activități, reprezentând întocmirea rapoartelor/sinteze/participare cursuri formare profesională a fost alocat un fond de timp de 30% din cel general de 28272 ore.

Au fost aplicate în total 271 sancțiuni contravenționale, dintre care 237 avertismente și 34 amenzi, în cuantum de 2.730.000 lei. Dintre cele 34 amenzi un număr de 11 au fost încasate, în valoare de 187.000 lei.

În majoritatea situațiilor avertismentele au fost aplicate folositorilor de tip B, conformarea acestora s-a realizat în majoritatea cazurilor la termenul impus.

Controalele programate s-au axat prioritar asupra următoarelor domenii:

1. Derularea investițiilor pentru infrastructura de apă-canal și stații de epurare orășenești

Benefic pentru bazinul hidrografic Somes-Tisa, în contextul în care DCA și angajamentele asumate prin programul de aderare, vizau într-o primă etapă asigurarea tratării avansate a apelor uzate provenite din aglomerările umane cu peste 10.000 i.e., considerate ca fiind contribuitori semnificativi în menținerea sensibilității cursurilor de apă sub aspectul nutrienților, este faptul că toate aglomerările umane, reședințe de județ și majoritatea celor relevante sub acest aspect, dețin stații de epurare și demarează lucrări de investiție pentru infrastructura de apă uzată, în mare parte lucrări finalizate.

2. Modul de exploatare a stațiilor de epurare a apelor de mină (detinatori Conversmin și REMIN) și starea iazurilor de decantare cu lucrări de închidere și ecologizare în derulare, finalizate sau în conservare

Eficiența redusă a stațiilor de epurare ape de mină, aflate în exploatarea SC Domaso Construct SRL, generează încadrarea receptorilor finali în categoria corpurilor de apă „la risc” ceea ce impune urgentarea realizării investițiilor necesare în vederea încadrării efluenților în prevederile normate.

Noul Program de Măsură aprobat, asumat de SC Conversmin SA București, privind executarea și punerea în funcțiune a stațiilor de epurare pentru perimetrele miniere Toroioaga, Valea Vinului, Tyozosa, Nistru – Campurele, Valea Colbu – Asecare, Socea s-a derulat până în prezent prin finalizarea studiului pentru implementarea celor mai adecvate soluții de optimizare a stațiilor de epurare ape de mină, în ceea ce privește realizarea capacităților de epurare termen începere trim I 2016 - finalizare trim II 2021.

Pentru executia noilor stații de epurare ape de mină Sasar și Baia Sprie, Ministerul Economiei - Direcția de Resurse Minerale, prin REMIN a renegociat termenul din Programul de etapizare aprobat, astfel: termen începere Trim IV 2017 și termen finalizare trim II 2020. Astfel, impactul asupra apelor de suprafață a evacuarilor directe

a apelor de mina Sasar si Baia Sprie, neutralizate local si inefficient reprezinta un proces continuu si ingreuneaza atingerea starii bune a apelor.

Pentru iazurile de decantare la care nu au fost demarate lucrari de inchidere-ecologizare, respectiv Iaz Bloaja Veche apartinand C.N.M.P.N REMIN SA Baia Mare, amplifica semnificativ impactul asupra cursului de apa aferent, raul Lapus, acesta se afla intr-o avansata stare de degradare urmare faptului ca acesta nu este supus nici unor lucrari necesare punerii in stare de siguranta, societatea a fost atentionata in nenumarate randuri asupra posibilelor consecinte in caz de precipitatii abundente.

3. Exploatarea agregatelor minerale

Ca si aspect general, la nivelul anului 2016 se constata o usoara scadere a numarului de perimetre autorizate in albia minora a cursurilor de apa, acest fapt urmand diminuarii rezervelor de agregate, complicarii procedurii de autorizare si reorientarii agentilor economici spre perimetre in albia majora (lucrari de amenajare iazuri piscicole). In general, prin exploatarea agregatelor minerale s-a realizat decolmatarea si implicit regularizarea cursurilor de apa creandu-se astfel sectiuni corespunzatoare in vederea tranzitarii apelor mari si a formatiunilor de gheturi. Exploatarea deponiilor (plaje sau insule) a avut in general efect benefic asupra cursurilor de apa, urmarind regularizarea cursurilor de apa, stoparea eroziunilor existente, reducerea posibilitatii de inundatii, impactul lucrarilor asupra morfologiei albiilor fiind minor.

Ca urmare a controalelor efectuate de reprezentantii Administratiei Bazinale de Apa Somes-Tisa si ai Sistemelor de Gospodarire a Apelor, precum si a celor efectuate impreuna cu reprezentantii autoritatilor teritoriale ale Agentiilor de Protectie a Mediului, Compartimentele Inspectoratelor Teritoriale de Resurse Minerale si Inspectiei de Stat in Constructii, Inspectorate Judetene de Politie, Serviciilor Judetene de Metrologie Legala au fost impuse masuri menite sa reduca impactul exploatarilor asupra factorilor de mediu.

4. RELATII CU PRESA

Activitatea compartimentului Relatii cu presa, in anul 2016, a constat in:

- **Activitati curente:**

- Redactarea si remiterea catre mass-media din cele cinci judete arondate a comunicatelor si a informarilor de presa;
- Inregistrarea, redactarea si transmiterea raspunsurilor la solicitarile jurnalistilor;
- Intocmirea rapoartelor lunare si anuale privind solicitarile informatiilor de interes public si transmiterea lor la Agentia pentru Protectia Mediului Cluj-Napoca, respectiv la Administratia Nationala „Apele Romane”;
- Realizarea si transmiterea zilnica a revistei presei;
- Organizarea si participarea la diferite evenimente (Ziua Mondiala a Apei, Ziua Mediului, Ziua Dunarii, Expo Apa- stand prezentat in cadrul Forumului Regional al Apei din Bazinul Dunare – Marea Neagra, organizat de Asociația Română a Apei);
- Realizarea diferitelor rapoarte institutionale si a monitorizarilor media;
- Realizarea si gestionarea parteneriatelor (cu unitati de invatamant si ONG-uri) in cadrul actiunilor educative;

- Coordonarea activitatilor de comunicare si informare publica din cadrul Planului de Management al Riscului la Inundatii;
- Realizarea si implementarea calendarului activitatilor din cadrul Planului de comunicare privind Planul de Management al Riscului la Inundatii;
- Centralizarea si interpretarea rezultatelor obtinute in urma implementarii activitatilor de diseminare a materialelor referitoare la Planul de Management al Riscului la Inundatii pentru Spatiul Hidrografic Somes-Tisa – chestionarul nr. 1 si chestionarul nr.2;
- Alte activitati de Relatii publice: realizarea materialelor promotionale, realizarea felicitarilor si a machetelor in cotidiene locale cu ocazia sarbatorilor, actualizarea bazei de date media.
- **Activitati de comunicare si publicitate in cadrul proiectului “WATMAN – Sistem informational pentru Managementul Integrat al Apelor – Etapa I, proiect cofinantat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene prin Programul Operational Sectorial Mediu:**
 - Intocmirea graficului de activitati de la nivelul ABA Somes-Tisa, in cadrul Planului anual privind masurile de informare si publicitate pentru proiect, la termenele stabilite in Anexa nr. III a Contractului de Finantare;
 - Implementarea Planului anual privind masurile de informare si publicitate, realizand actiuni cu scopul de a informa partile implicate si publicul larg despre rezultatele acestui proiect si urmarind cresterea gradului de constientizare a populatiei riverane asupra importante realizarii investitiilor realizate prin cofinantare din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene prin POS Mediu;
 - Evaluarea impactului implementarii Planului anual de informare si publicitate;
 - Mentinerea continua a relatiilor cu mass-media in ceea ce priveste implementarea proiectului;
 - Redactarea si transmiterea comunicatelor de presa conform Planului de comunicare aprobat;
 - Actualizarea in colaborare cu compartimentul IT a sectiunii website dedicate proiectului;
 - Organizarea evenimentelor publice din cadrul proiectului (conferinte/vizite de presa, sedinte cu factorii interesati, evenimente expozitionale - puncte de informare)
 - Realizarea monitorizarilor media;
 - Sustinerea corespondentei cu AN “Apele Romane” si Organismul Intermediar Regional POS Mediu in ceea ce priveste toate aspectele privind comunicarea si publicitatea;
 - Aport in realizarea diferitelor rapoarte privind implementarea proiectului;
 - Intocmirea dosarului de publicitate al proiectului.

5. SECRETARIATUL TEHNIC AL COMITETULUI DE BAZIN

In cursul anului 2016, activitatea compartimentului a constat in organizarea si desfasurarea sedintelor Comitetului de Bazin, in cadrul carora au fost abordate urmatoarele tematici principale:

- Ziua Mondiala a Apei 22 martie 2016 – „Apa si activitatile umane”
- Prezentarea si avizarea Planului de Management al Riscului La inundatii in Spatiul Hidrografic Somes-Tisa;
- Ziua Internationala a Dunarii 29 iunie;
- Prezentarea si avizarea Planului de Restrictii si Folosire a Apei in perioade deficitare in Spatiul hidrografic Somes-Tisa;
- Dunarea in Romania;
- Delta Dunarii si schimbarile climatice;
- Renaturarea Luncii Dunarii.

In cadrul evenimentelor organizate s-au distribuit postere privind Ziua Mondiala a Apei si Ziua Internationala a Dunarii si brosure referitoare la reducerea consecintelor negative produse de inundatii, categorii de masuri potentiale la nivel national privind managementul riscului la inundatii.

6. URMARIRE IMPLEMENTARE PROIECTE

Proiecte cu finantare externa nerambursabila aflate in diferite stadii de derulare la nivelul ABA Somes Tisa si al compartimentului Urmarire Implementare Proiecte

- **1. *Managementul durabil al resurselor naturale in interfluviile raurilor Tisa si Tur, (Sustainable management of natural resources in interfluves of Tizsa-Tur rivers), HUSKROUA 0901/040-proiect finalizat- cofinantare nationala in derulare;***
- **2. *Pe doua roti intre Turulung si Magosliget, acronim Bicycle Trace, HURO 1101/015/1.1.1 – prelungire perioada de implementare, suplimentare fonduri achizitie echipamente - proiect finalizat- cofinantare nationala in derulare, audit UE in derulare;***
- **3. *”Indiguire si consolidare de mal rau Tisa in zona BF 254-319”, judet Maramures;***
- **4. *Controlul integrat al poluarii cu nutrienti;***
- **5. *elaborare contributie aplicatie de proiect SWAMPS: Sustainablewater adaptive resources management and policy strategies – INTERREG EUROPE;***

1.Licitatia Apel Proiecte: HUSKROUA/0901 – 22 septembrie 2009

Lider de proiect: Directia resursede apabazin rauTisa, Zakarpatia – Uzhgorod, Ucraina

Partener transfrontalier din Romania: PP2 Administratia Nationala “Apele Romane”, Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa

Buget total eligibil aferent partenerului transfrontalier din Romania (ENPI plus cofinantare)/(EURO):

- *buget total estimat*: 99.256,4
- *rambursare ENPI*: 89.330,76
- *contributia proprie ABA Somes-Tisa si cofinantare MDRT*: 9925,64 euro (4962,82euro + 4962,82 euro)

sursa de finantare **ENPI** – European Neighbourhood Partnership Instrument (Instrumentul European de Vecinatate si Parteneriat);

Partener transfrontalier din Ungaria: PP1

Directia Apelor Tisa Superioara, Nyiregyhaza

Parteneri din Ucraina PP3-PP6

Descrierea obiectivelor proiectului:

Obiectivul general al proiectului este de a sustine managementul comun si sustenabil al resurselor naturale in zona interfluviilor raurilor Tisa si Tur.

2.Licitatia Apel Proiecte: HURO/1101 – ianuarie 2011

Lider de proiect: Consiliul Judetean Satu Mare

Partener transfrontalier din Romania: PP2

Administratia Nationala Apele Romane, Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa

Buget total eligibil aferent partenerului transfrontalier din Romania (FEDR plus cofinantare)/(EURO):

- *buget total estimat*: aprox. 177.253 Euro
- *rambursare FEDR*: 150.665 Euro
- *contributia proprie ABA Somes-Tisa*: 3.547,29 Euro si cofinantare MDRT: 23.040,66 euro

sursa de finantare **FEDR** – Fondul European de Dezvoltare Regionala

Partener transfrontalier din Ungaria: PP1

Directia Apelor Tisa Superioara, Nyiregyhaza

3. „Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienti, un proiect cu adevarat ambitios care si-a demonstrat pana acum pe deplin utilitatea, respectandu-si angajamentele facute atat autoritatilor cat si beneficiarilor directi. Nu este numai un proiect de mediu, este una din primele initiative finantate de Banca Mondiala care se adreseaza direct comunitatilor locale si care rezolva probleme legate de mediu, agricultura durabila, salubritate si educatie. Dintre activitatile desfasurate in cadrul proiectului amintim: inceperea obiectivului de investitie „Infiintarereea de canalizare menajera in comuna Bontida, judetul Cluj”, receptii finale la platformele de depozitare si gospodarire a gunoiului de grajd si a deseurilor menajere din comuna Paulesti – judetul Satu Mare si comuna Remetea Chioarului – judetul Maramures, receptia de lucrari executate si receptia punerii in functiune a Instalatiei pilot pentru producere biogaz si Platforma de depozitare si gospodarire a gunoiului de grajd si a deseurilor menajere – orasul Seini, judetul Maramures, dezbateri publice in cadrul Campaniei de promovare a celor mai bune practici si a instrumentelor financiare pentru conformarea cu prevederile Directivei Nitrati, in cadrul proiectului in judetele Cluj, Salaj, Bistrita-Nasaud, Satu Mare, reglementarea situatiei juridice a terenurilor ocupate de forajele piezometrice receptionate in cadrul proiectului, atelierul regional – Finantari disponibile prin Proiectul Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienti, intocmire lista cu propuneri de noi locatii pentru executarea de foraje de adancime,

pentru completarea Rețelei Naționale de Hidrologie, pentru Reactualizarea Sistemului Național de Monitorizare pentru Apele Subterane.

Implementarea proiectului se continua si pe parcursul anilor urmatori, cand revine cu noi activitati inovative care ofera tot ceea ce cu totii ne dorim: aer curat, apa cristalina si alimente ecologice. Intr-un cuvânt, sanatate! Pentru perioada 2016-2022 proiectul dispune de 48 de milioane de euro de la BIRD pentru finantarea unui proiect privind controlul integrat al poluarii cu nutrienti, in vederea alinierii la cerintele Directivei UE a nitratilor, de protejare a calitatii apei prin prevenirea poluarii apelor subterane, prin investitii la nivelul comunitatilor locale si pentru masuri de consolidare a capacitatii institutiilor cu rol in monitorizarea si raportarea calitatii apelor. Pe perioada urmatoare proiectul are 4 componente: investitii la nivelul comunitatilor locale pentru reducerea poluarii cu nutrienti, intarirea capacitatii institutionale si de reglementare, constientizarea publica si sprijin pentru informare si managementul proiectului;

ACTIVITATI DESFASURATE:

1. finalizarea documentatiei ce sta la baza Contractului de cofinantare aferent proiectului *Managementul durabil al resurselor naturale in interfluviile raurilor Tisa si Tur, (Sustainable management of natural resources in interfluves of Tizsa-Tur rivers)*, HUSKROUA 0901/040 si transmiterea la Autoritatea Nationala a Programului – Ministerul Dezvoltarii Regionale si Administratiei Publice;
2. finalizarea documentatiei pentru Contractul de cofinantare aferent proiectului *Pe doua roti intre Turulung si Magosliget*, acronim Bicycle Trace, HURO 1101/015/1.1.1 si transmiterea la Biroul BRECO Satu Mare, completari la dosarul de cofinantare nationala aferenta proiectului, derularea auditului DGAEF al Comisiei Europene;
3. elaborarea rapoartelor de progres, verificare tehnica, CR11, aferente proiectului ”Indiguire si consolidare de mal rau Tisa in zona BF 254-319”, judet Maramures

Alte activitati desfasurate:

- implementarea proiectelor aflate in derulare in conformitate cu termenele de implementare din Aplicatia Proiectului, Acordurile de Parteneriat respectiv Contractele de Grant aferente;
- elaborarea la nivel de ABA Somes-Tisa a unui portofoliu de proiecte axat exclusiv pe managementul integrat al resursei de apa (calitate-cantitate) care sa raspunda nevoilor din bazinul hidrografic si coordonatelor majore ale procesului de programare a fondurilor europene pentru perioada 2014-2020.

7. COMUNICATII SI TEHNOLOGIA INFORMATIEI

Activitatea desfasurata de catre biroul CTI in anul 2016 deserveste practic toate celelalte structuri: servicii, birouri, compartimente din cadrul ABA Somes-Tisa, SGA-urile si punctele de lucru subordonate, iar cresterea permanenta a nivelului de automatizare si informatizare al activitatilor desfasurate, conduce la accentuarea importantei rolului sistemului informatic.

In decursul anului 2016, membrii biroului CTI au asigurat si mentinut in stare de functionare optima sistemul informatic si sistemul de fluxul informational implementat la nivelul ABA Somes-Tisa format din: 23 de servere, 20 de tunele VPN, 468 de statii de lucru si laptopuri, 77 multifunctionale, 84 imprimante, 11 copiatoare, echipamente de comunicatii etc. Au fost mentinute in stare de functionare si actualizate aplicatiile si solutiile software implementate la nivelul ABAST: Dispecer Ape, Sintec, Asis, WIMS, WinDoc Deviz si alte aplicatii dedicate si utilizate cu echipamentele de analiza din laborator.

A fost verificat backup-ul bazelor de date, daca testarea si restaurarea bazelor de date se face corect in aplicatiile specifice ale ABAST, s-a asigurat suport tehnic utilizatorilor sistemului informatic la sediul A.B.A. Somes-Tisa si la subunitati (SGA-uri, Statii Hidrologice, baraje).

S-au gestionat si administrat retelele de calculatoare din ABA Somes-Tisa, s-a extins si optimizat reseaua IT, canalele de comunicatii prin VPN si internet, si s-a efectuat planul de mentenanta anual la echipamentele informatice, conform programarii anuale (F-IT 1).

S-a asigurat suportul tehnic pentru toti utilizatorii ABAST (cca. 470 de utilizatori), s-au administrat si gestionat conturile si permisiunile pentru utilizatori/grupuri pe serverele de AD, Exchange, Dispecer Ape, File Servere, Antivirus etc.

Portalul intern si portalul extern al institutiei www.rowater.ro/dasomes a fost reconfigurat conform memorandumului guvernului si actualizat permanent cu informatii si anunturi de interes public.

Au fost intocmite documentatiile tehnice pentru achizitiile IT&C din SEAP, necesare pentru inlocuirea si modernizarea sistemelor informatice vechi, de la nivelul sediului ABAST si cele 5 SGA-uri subordonate, printre care:

- Servere Baze de Date cu SO Win Server 2012 si SQL 2016 - 6 buc
- Cabinet rack de podea – 1 buc
- Calculatoare cu Monitor si SO Win 10 Pro - 29 buc
- Calculatoare cu Monitor si SO Win 10 Pro, Office H&B 2016 pentru inlocuire la Dispecerat si Deswat - 10 buc
- Laptopuri cu SO WIN 10 Pro – 6 buc
- Multifunctionale laser A4 – 12 buc
- Imprimante multifunctionale color A3 cu CIIS – 6 buc
- Imprimante portabile – 3 buc
- Implicarea directa in proiecte locale si nationale cu componenta IT&C: modernizare radar, DESWAT, WATMAN, HUSKROUA etc.

Toate echipamentele achzitionate au fost instalate si configurate in sistemul informatic.

S-a asigurat necesarul de cartuse si tonere pentru toate imprimantele, multifunctionalele, consumabilele, service la copiatoare, accesoriile si piesele IT la nivel ABAST. Membrii biroului CTI au fost responsabili de aceste contracte.

8. RELATII TRANSFRONTALIERE

1. Relatii bilaterale – conform Acordurilor interguvernamentale in vigoare:

1.1. Relatia Romano – Ucraineana:

- Implementare Program de Lucru pe anul 2016:
 - o Inspectia comuna de toamna a lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor pe teritoriile romanesc si ucrainean;
 - o Organizare si desfasurare masuratori comune debite RO-UA;
 - o Planificare si urmarire recoltari comune probe;
 - o Schimb date hidro-meteo si de calitate.
- Verificare in teren si analiza documentatiilor transmise de Partea ucraineana pentru lucrari aferente malului ucrainean al raului Tisa, pentru agreeerea si concordarea de catre Partea romana a acestora;
- Intreprinderea masurilor necesare pentru obtinerea concordarii de la Partea ucraineana pentru proiectele elaborate si transmise de catre Partea romana.
- Intocmirea Programului de Lucru pe anul 2017.

1.2. Relatia Romano – Ungara:

- Implementare Program de Lucru pe anul 2016:
 - o Inspectia comuna de toamna a lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor pe teritoriile romanesc si ungar;
 - o Intocmire program si organizare masuratori comune debite RO-HU;
 - o Planificare si recoltari comune probe cu intercompararea laboratoarelor
 - o Schimb date hidro-meteo si de calitate;
 - o Suport si colaborare cu Compartimentul Aparare pentru pregatire material Subcomisie Aparare HU-RO;
 - o Pregatire documentatii si participare la Subcomisia de Gospodarire a Apelor HU-RO;
 - o Intocmirea Programului de Lucru pe anul 2017.

Raportari lunare deplasari internationale si estimari lunare deplasari internationale.

Mentinerea legaturii operative pe relatia RO – HU si relatia RO – UA pe intreaga durata a anului 2016.

2. Proiecte derulate in 2016

2.1. Proiect cu finantare externa nerambursabila aflat in derulare: “**Managementul durabil al resurselor naturale in interfluviile raurilor Tisa si Tur (Sustainable management of natural resources in interfluves of Tizza-Tur rivers), HUSKROUA 0901/040**”; Partener transfrontalier din Romania: PP2; Licitatia Apel Proiecte: HUSKROUA/0901 – 22 septembrie 2009

Lider de proiect: Directia resurse de apa bazin rau Tisa, Zakarpatia – Uzhgorod, Ucraina; Parteneri din Ucraina PP3-PP6

Partener transfrontalier din Ungaria: PP1 - Directia Apelor Tisa Superioara, Nyiregyhaza

Partener transfrontalier din Romania: PP2

Administratia Nationala Apele Romane, Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa sursa de finantare ENPI – European Neighbourhood Partnership Instrument (Instrumentul European de Vecinatate si Parteneriat);

Descriere activitati in proiect:

Finalizarea proiectului cu punerea in functiune a 3 statii cantitate si 2 statii calitate apa:

- Activitati in teren in cadrul Proiectului pentru suport etape proiect;
- Calibrare statii hidro si calitate cu punere in functiune.

S-au intocmit Raportarile finale, care au fost insusite si aprobate de catre Autoritatea de Management.

2.2. Proiect cu finantare externa nerambursabila ”Indiguire si consolidare de mal rau Tisa in zona BF 254-319”, judet Maramures;

- Intreprinderea masurilor necesare pentru obtinerea concordarii de la Partea ucraineană pentru proiectele elaborate si transmise de catre Partea romana pentru Obiectele din cadrul proiectului. Au fost obtinute concordari pentru toate proiectele aferente Obiectelor din cadrul acestui Proiect.

Participare in cadrul Comisiei pentru verificarea in teren a executiei lucrarilor.

2.3. Proiect cu finantare interna: “Modernizare Sistem Radar Ignis cu trecere la polarizare duala – Judetul Maramures”

Descrierea obiectivelor proiectului:

Obiectivul general al proiectului este de a imbunatati timpul de anticipare a producerii fenomenelor meteo periculoase si cresterea acuratetii prognozelor.

Activitati:

Calibrare si supraveghere operare radar si realizare mentenanta.

9. RESURSE UMANE, RELATII CU PUBLICUL

I. Solutionarea petitiilor

In anul 2016, la nivelul A.B.A. Somes-Tisa, au fost inregistrate 226 petitii, care au fost solutionate conform Legii 233/2002 si OU 27/2002, in termen de 30 de zile de la data inregistrarii in unitate.

Au fost inregistrate petitii privitor la riveranii zonelor aflate in apropierea cursurilor de apa, persoane fizice interesate de aspecte specifice de gospodarie a apelor, solutionari sau proiecte in curs ori in derulare, constand in: exploatari de balast de catre persoane neautorizate, surpari de maluri ca urmare a ploilor torentiale, construire diguri de aparare impotriva inundatiilor, lucrari de intretinere a cursurilor de apa, executare lucrari de consolidare a malurilor, executari ilegale de lucrari pe cursurile de apa, depozitari de resturi menajere si deseuri in albia raului, pasunatul oilor pe diguri, incalcarea anumitor norme privind proprietatea asupra unor terenuri-zona de protectie conform Legii Apelor etc. Nu au existat cazuri deosebite privind solutiile adoptate.

Modul de solutionare a fost adus la cunostinta petentilor personal, prin corespondenta (posta sau e-mail) cu confirmare de primire.

II. In cadrul ABA Somes-Tisa in anul 2016: angajati : 39 persoane
plecati: 44 persoane

III. In cadrul programului de formare si perfectionare profesionala a salariatilor din cadrul ABA Somes-Tisa in anul 2016 au participat la cursuri efectuate cu prestatori externi de servicii de pregatire profesionala un numar de 102 persoane, iar in cadrul unitatii au participat 320 angajati.

- IV. Informația clasificată: activitatea s-a desfășurat conform programului cu respectarea prevederilor HG 585/2002 și a legii 182/2002 privind protecția informațiilor clasificate.

10. SISTEM INTEGRAT DE MANAGEMENT

În anul 2016 Administrația Națională "Apele Române" și-a îndeplinit obiectivul cuprins în cadrul Declarației de Politică ANAR și a menținut certificarea organizației Administrația Națională "Apele Române" pentru un Sistem de Managementul Calității prin Certificatul SRAC SR EN ISO 9001:2008 nr. 2690 din 9 ianuarie 2015 cu termen de valabilitate până la 9 ianuarie 2018, un Sistem de Management de Mediu prin Certificatul SRAC SR EN ISO 14001:2005 nr. 4086 din 9 ianuarie 2015 cu termen de valabilitate până la 9 ianuarie 2018 și un Sistem de Management al Sănătății și Securității Ocupaționale prin Certificatul SRAC SR EN ISO 18001:2008 nr. 2989 din 9 ianuarie 2015 cu termen de valabilitate până la 9 ianuarie 2018.

În cadrul Administrației Bazinale Somes-Tisa s-au desfășurat acțiuni de îmbunătățire a activității prin actualizarea procedurilor existente și întocmirea de instrucțiuni de lucru proprii A.B.A. Somes-Tisa și Sistemelor de Gospodărire a Apelor pentru activitățile specifice acestora precum și pentru procesele pentru care nu se găsesc proceduri documentate.

Luând act de adoptarea prin HG 583/2016 a Strategiei Naționale Anticorupție pentru perioada 2016-2020 (SNA), a fost formulată Declarația de aderare la valorile fundamentale, principiile, obiectivele și mecanismul de monitorizare a Strategiei Naționale Anticorupție.

Prin această Declarație, conducătorul instituției și angajații Administrației Bazinale de Apă aderă la valorile fundamentale, principiile, obiectivele și mecanismul de monitorizare a SNA, susținând lupta anticorupție și promovând integritatea, prioritatea interesului public și transparența procesului decizional.

În exercitarea atribuțiilor sale, Comitetul Sistemului de Control Intern Managerial a elaborat și a supus aprobării Conducerii Administrației Bazinale de Apă Somes-Tisa Programul anual de dezvoltare a SCIM pentru anul 2016 în vederea implementării Sistemelor de Control Intern Managerial, în conformitate cu ordinul SGG nr. 400/2015 și completat cu Ordinul SGG nr. 200/2016, cuprinzând mediul de control (etica și integritatea, atribuții, funcții, sarcini, competență, performanță, structura organizatorică), performanța și managementul riscului (obiective, planificarea, monitorizarea performanțelor, managementul riscului), activități de control (proceduri, supravegherea, continuitatea activității), informarea și comunicarea (informarea și comunicarea, gestionarea documentelor, raportarea contabilă și financiară, evaluare și audit (evaluarea sistemului de control intern/managerial, auditul intern).

Urmare a Memorandumului de Înțelegere privind Sprijinul pentru Implementarea Proiectelor, încheiat între Guvernul României și Banca Europeană de Investiții (HG.nr.168/16.03.2016), a fost semnat Acordul de servicii de asistență pentru implementarea proiectelor – PASSA. Obiectivul general al acestui acord este asigurarea de servicii de asistență tehnică din partea experților Bancii

Europene de Investitii pentru gestionarea programului Operational Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020 si pregatirea pentru ANAR a unui proiect-pilot privind sistemele de control intern in achizitiile publice, proiect complementar unei reforme mai ample a sistemelor de control intern ale autoritatilor contractante.

11. PLAN DE MANAGEMENT BAZINAL

In anul 2016, biroul PMB si-a desfasurat activitatea in conformitate cu programul aprobat in februarie 2016 de catre conducerea ABA Somes-Tisa si transmis la AN Apele Romane – Departamentul Planuri de Management si Scheme Bazinale.

Activitatile desfasurate la nivelul biroului PMB au vizat in principal urmatoarele aspecte:

A. Finalizarea si raportarea catre Comisia Europeana a Planului de Management actualizat al spatiului hidrografic Somes-Tisa (ciclul de planificare 2016-2021). Pregatirea documentului in vederea aprobarii prin HG si a publicarii in Monitorul Oficial

1. Aplicarea metodologiei nationale pentru identificarea ariilor naturale protejate potential dependente de apele de suprafata, precum si a obiectivelor aditionale specifice acestora.
2. Analiza si stabilirea corpurilor de apa cu risc de deteriorare a starii ecologice cauzat de masurile din Planul de Management al Riscurilor la Inundatii al spatiului hidrografic Somes-Tisa, in contextul art. 4.7 al Directivei Cadru Apa.
3. Aplicare metodologiei, colectare, analiza, validare date si informatii pentru baza de date WISE – incarcare REPORTNET, in vederea Raportarii catre Comisia Europeana a Planului National de Management – Sinteza Planurilor de Management la nivel de bazine/spatii hidrografice
4. Finalizarea variantei printabile a Planului de Management actualizat, conform cerintelor de publicare in Monitorul Oficial.

In noiembrie 2016, documentul a fost aprobat prin HG nr. 859/2016 si ulterior a fost publicat in Monitorul Oficial nr.1004 bis/14.12.2016.

B. Actualizarea Registrului Zonelor Protejate cu date si informatii la nivelul anului 2015, cu referire la:

- zonele de protectie pentru captarile de apa (de suprafata si subterana) destinate potabilizarii
- zonele pentru protectia speciilor acvatice importante din punct de vedere economic
- zonele protejate pentru habitate si specii unde apa este un factor important
- zonele vulnerabile la nitrati si zone sensibile la nutrienti
- zonele pentru imbaiere

C. Contributie la elaborarea Planului de Management al Riscului la Inundatii ABA Somes-Tisa, elaborat in conformitate cu prevederile Directivei 2007/60/CE privind evaluarea si gestionarea riscului la inundatii, cu referire la:

- analiza spatiala a datelor GIS
- elaborarea Catalogului de masuri pentru reducerea riscului la inundatii si prioritizarea acestora
- informarea si consultarea publicului

D. Contributie la Raportarile nationale WISE – REPORTNET si GIS catre Comisia Europeana si Agentia Europeana de Mediu, cu referire la:

- stadiul implementarii cerintelor art. 15 si 17 ale Directivei 91/271/CEE (epurarea apelor uzate urbane), precum si ale Deciziei Comisiei 2014/431/UE privind modelele de raportare referitoare la programele nationale de punere in aplicare a Directivei 91/271/CEE
- stadiul implementarii Directivei 91/676/CEE privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole

E. Urmarirea si raportarea catre Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor a stadiului de realizare a masurilor cuprinse in planurile de actiune ale Directivelor Europene din ACQUIS-ul Comunitar Cap. 22 Protectia Mediului - Calitatea Apei, respectiv a realizarii planurilor de masuri prioritare pentru anul 2016:

Continuarea implementarii prevederilor Directivei 91/271/CEE (epurarea apelor uzate urbane) prin elaborarea **rapoartelor semestriale** privind „Stadiul realizarii lucrarilor pentru epurarea apelor uzate urbane si a capacitatilor in executie puse in functiune”, care cuprinde date si informatii referitoare la:

- Urmarirea extinderii treptate a sistemelor de colectare a apelor uzate urbane din aglomerarile cu peste 2.000 l.e., prevazute la art. 3 in Directiva 91/271/CEE;
- Urmarirea extinderii treptate a tratarii apelor uzate in statii de epurare a apelor uzate urbane din aglomerarile cu peste 2.000 l.e., prevazute la art. 4 si 5(2) ale Directivei 91/271/CEE;
- Urmarirea conformarii cu dispozitiile art. 3 din Directiva 91/271/CEE in aglomerarile urbane mai mari de 10.000 l.e.;
- Urmarirea asigurarii, prin acte de reglementare specifice, a unui nivel de colectare si epurare corespunzator pentru aglomerarile cu peste 2.000 l.e.;
- Monitorizarea si evaluarea datelor privind calitatea apelor uzate urbane in conformitate cu cerintele de raportare ale Directivei 91/271/CEE.

F. Alte activitati

- Administrarea si actualizarea permanenta a bazei de date referitoare la caracteristicile corpurilor de apa de suprafata si subterane, presiunile semnificative (surse de poluare, folosinte de apa, constructii hidrotehnice), zonele protejate, starea corpurilor de apa, masurile stabilite la nivelul corpurilor de apa, exceptiile de la obiectivele de mediu;
- *Crearea Portalului GIS ABAST prin intermediul caruia biroul PMB permite compartimentelor de specialitate din cadrul ABAST sa acceseze intreaga baza de date GIS prin intermediul unor aplicatii WebGIS realizate pentru specificul fiecarui compartiment. Logarea la Portal se realizeaza prin*

intermediul uni nume de utilizator si parole, aplicatiile din cadrul Portalului ABAST permitand urmatoarele actiuni:

- vizualizarea si consultarea datelor,
- editarea si completarea obiectelor specializate direct in baza de date GIS,
- crearea de obiecte specializate noi,
- vizualizarea in aplicatii a datelor transmise in timp real (SCADA)
- crearea de aplicatii proprii de catre fiecare utilizator utilizand serviciile GIS din ArcGis Server

Se mentioneaza ca acest Portal a fost creat si functioneaza numai la nivelul ABA Somes-Tisa.

- elaborarea si transmiterea catre autoritatile locale a activitatilor realizate in 2015, respectiv propuse pentru 2016, in Planurile de actiuni la nivelul judetelor aferente spatiului hidrografic Somes-Tisa, pentru atingerea obiectivelor derivate din Programul de guvernare 2016 (Planul Local de Actiune pentru Protectia Mediului si Planul Regional pentru Protectia Mediului)
- participare la sedintele Comisiei Tehnico - Economice (C.T.E.) a ABA Somes-Tisa
- contributie la intocmirea documentatiilor de inchiriere (referate de oportunitate si caiete de sarcini) cu informatii privind caracteristicile corpurilor de apa in relatie cu bunurile imobile de inchiriat, precum si realizarea planurilor de situatie cu localizarea bunului propus pentru inchiriere in raport cu corpurile de apa si zonele protejate.

12. PROGNOZE BAZINALE, HIDROLOGIE SI HIDROGEOLOGIE

HIDROLOGIE

1. Activitatea de monitorizare

- monitorizare, control si indrumare a activitatii la 6 Statii Hidrologice din cadrul ABAST (Cluj-Napoca, Zalau, Bistrita, Baia Mare, Satu Mare, Sighetu Marmatiei) - **103 statii hidrometrice si 47 statii pluviometrice;**
- s-au efectuat 4712 masuratori de debite lichide, 544 masuratori de debite solide complete
- activitatea la statiile hidrologice se desfasoara conform Programului de Activitate aprobat de ANAR pentru anul 2015;
- s-a finalizat analiza de bilant hidrologic la nivelul bazinului hidrografic Somes-Tisa pentru anul 2014 (validarea finala a fost efectuata de catre INHGA in luna martie)
- urmarire zilnica a parametrilor, calibrare a senzorilor de nivel, mentenanta functionala si tehnica la statiile hidrometrice si pluviometrice automate din cadrul proiectelor DESWAT, MOSES si Reabilitare FLOOD PREVENTION (123 de statii hidrometrice si pluviometrice);

- asigurarea permanentei la sediu («veghe hidrologica») pe timpul viiturilor inregistrate in cursul lunilor februarie, aprilie, mai, iunie, iulie, august si noiembrie in bazinele hidrografice Tur, Crasna, Somesul Mic, Somesul Mare, Somes, Iza, Viseu, Lapus;
- au fost elaborate un numar de **17 informari / atentionari / avertizari** in functie de evolutia evenimentelor pe cursurile de apa mentionate (inclusiv transmiterea catre Partea Ungara);
- au fost efectuate controale sistematice la statiile hidrologice si la cele hidrometrice din teritoriu (conform Programului de Activitate)
- pe perioada de iarna la fiecare 5 zile s-a elaborat harta rezervei de apa din stratul de zapada de la nivelul ABAST (care se transmite si Partii Ungare)

2. Cooperare transfrontaliera

- efectuarea de catre *Statia Hidrologica Sighetu Marmatiei* a **12 masuratori comune pe raul Tisa** (impreuna cu Partea Ucraineana); efectuarea de catre *Statia Hidrologica Satu Mare* a **66 masuratori simultane** pe raurile Tur, Crasna si Somes, prevazute in cadrul Regulamentului Romano-Ungar;
- s-au efectuat masuratori comune de debit impreuna cu Partea Ungara (pe raurile Tur, Somes si Crasna la statiile corespondente) programate la statiile corespondente in lunile mai si septembrie;
- in luna august la Nyíregyháza a avut loc actiunea de concordare a debitelor lichide (medii, minime, maxime, volume de apa pe frontiera) pe frontiera RO-HU aferente anului 2015 (la statiile corespondente de pe raurile Somes, Tur si Crasna);

3. Elaborare de studii hidrologice pentru terti

- in anul 2016 au fost incheiate un numar de **93** de contracte referitoare la **studii hidrologice**, in valoare de **170677.54 lei**;

HIDROGEOLOGIE

1. Activitatea de monitorizare

- activitatea la statiile hidrogeologice se desfasoara conform Programului de Activitate aprobat de ANAR pentru anul 2016
- monitorizare, control si indrumare a activitatii la **6** Statii Hidrologice din cadrul ABAST (Cluj-Napoca, Zalau, Bistrita, Baia Mare, Satu Mare, Sighetu Marmatiei) - **169** statii hidrogeologice cuprinzand **242** foraje freactice, **14** foraje cu adancime medie, **11** foraje de adancime, **6** izvoare, **1** dren, **6** captari de alimentare cu apa si **10** fantani – in total **290** puncte de monitorizare a apelor subterane.
- urmarirea lunara a parametrilor de functionare a **53** de **senzori de nivel** si **temperatura** din foraje, dintre acestia **38** sunt **functionali**, iar **15** fiind **defecti** sunt **in curs de reparatie**.
- transmiterea lunara de date hidrogeologice pentru **24** de foraje cuprinse in buletinul de hidrogeologic lunar
- din punct de vedere calitativ au fost monitorizate **138** de puncte hidrogeologice, (136 pentru ABA Somes Tisa si 2 pentru ABA Crisuri) cuprinzand **94** foraje freactice, 11 foraje de adancime, **8** izvoare, **2**

drenuri (terti), **13** foraje de exploatare (terti) si **10** fantani (terti) – in programul de activitate fiind planificate un numar total de **220** prelevari de probe de apa.

2. Elaborare

- Elaborarea unor puncte de vedere privind probleme hidrogeologice ce intervin in activitatile de autorizare/avizare, monitorizare calitativa si cantitativa si inspectie a apelor la nivelul bazinului hidrografic Somes–Tisa.

13. GESTIUNEA, MONITORINGUL SI PROTECTIA RESURSELOR DE APA

Avand la baza cadrul normativ si metodologic specific domeniului precum si responsabilitatile precizate prin “PROGRAMUL UNITAR de activitati in legatura cu gospodarirea cantitativa si calitativa a apelor”, in arealul bazinal Somes-Tisa, la nivelul anului 2016 au fost desfasurate, in principal, urmatoarele activitati:

1. Monitoringul cantitativ al resurselor de apa:

Monitorizarea componentei cantitative a resursei de apa la nivel bazinal prin intermediul Balantei Apei pune in evidenta urmatoarele aspecte sintetice:

In anul 2016, in urma preliminativului balantei apei, utilizatorii de apa cantonati in arealul hidrografic Somes-Tisa au prelevat un volum total de 188950,8 mii mc. de apa bruta din surse de suprafata si subteran-freatic, si reprezinta cca. 14,7% din resursa de apa utilizabila disponibila la nivel bazinal. Tot in acest context, in vederea asigurarii cerintei de apa pentru utilizatori, in conformitate cu procedura consacrata metodologic, pentru anul 2016 a fost alocat un volum total de apa bruta insumand 196663,6 mii mc.

Pentru monitorizarea impactului antropic produs de utilizatorii de apa, la nivelul subunitatilor au fost efectuate un numar de 144 masuratori “in situ” de verificare a debitelor captate sau evacuate la folosinte prin intermediul posturilor hidrometrice de exploatare, precum si un numar de 72 de actiuni la lucrarile din administrare proprie.

In cursul anului 2016 nu s-au semnalat evenimente/fenomene care sa genereze disfunctionalitati (seceta, avarii etc.) in asigurarea cerintei de apa, resursele de apa alocate fiind asigurate integral cerintei si parametrilor cantitativi reglementati tuturor utilizatorilor.

Au fost efectuate un numar de 4779 actiuni de verificare a modului de realizare a contributiilor si serviciilor prevazute in contractele abonament pentru folosintele utilizatoare de apa din bazin in contextul actiunilor de implementare a mecanismului economic din domeniul gospodarii apelor.

2. Monitorizarea starii si evolutiei calitatii resurselor de apa:

In cursul anului 2016 a continuat Monitorizarea starii calitatii resurselor de apa, avand la baza cadrul normativ metodologic precizat in SNMIA si completarile ulterioare in vederea implementarii Directivelor UE, utilizand Sistemul bazinal de supraveghere a calitatii apelor prin intermediul a 4 subsisteme:

subsistemul rauri (120 sectiuni/60 cursuri/2456 km retea hidrografica), subsistemul lacuri (12 lacuri cu 23 profile), subsistemul ape subterane (136 puncte hidrogeologice) si subsistemul ape uzate (323 surse punctiforme de poluare). De asemenea, in baza referintelor metodologice consacrate normativ, s-a procedat la evaluarea calitatii resurselor de apa la nivel bazinal pentru anul anterior (2016) utilizandu-se baza de date de calitate bazinala constituita din 50816 determinari de laborator (indicatori/parametrii biologici si fizico-chimici/subsistemele rauri, lacuri, ape subterane si ape uzate) proveniti din reseaua spatio-temporala de monitoring.

3. Prin intermediul Sistemului bazinal alarmare si interventie a fost mentinuta in stare operationala capacitatea de gestionare, in conformitate cu prevederile SAPA-ROM si MMSC-COSU, a situatiilor de urgenta generate de evenimentele de poluare accidentala precum si de alte incidente ce pot afecta starea calitatii resurselor de apa. La nivelul anului 2016 au fost gestionate un numar de 4 poluari accidentale (in niciunul din cazuri nu s-au produs efecte transfrontaliere) si s-a actionat inca in 11 situatii de alerta PCA neconfirmate ca si impact negativ, asigurandu-se fluxul informational consacrat domeniului precum si interventia operativa in cazurile cand situatia din teren a reclamat acest lucru.

4. La capitolul Folosirea si Protectia Apelor au fost realizate un numar de 1604 de actiuni pentru verificarea si actualizarea dosarelor de obiectiv la utilizatorii de apa din bazin.

Informatiile si datele tehnice specifice (concentratii si cantitati de poluanti, debite si volume de apa captate si restituite) rezultate la nivel bazinal pentru constituirea Fondului de date de gospodarirea apelor, validate si prelucrate pe tipuri de monitoring au facut obiectul a 28 lucrari de sinteza si rapoarte tehnice pe domenii specifice privind gospodarirea calitativa si cantitativa a apelor. Lucrarile si rapoartele de sinteza au fost puse la dispozitia factorilor de decizie in domeniul gospodarii apelor, institutiilor, persoanelor fizice si juridice interesate. Totodata, baza de date rezultata din reseaua spatio-temporala de monitoring bazinal a fost utilizata la elaborarea raportarilor privind implementarea directivelor UE in domeniul apei.

5. Cooperarea transfrontaliera:

In conformitate cu prevederile intelegerilor bilaterale referitoare la gospodarirea durabila a apelor de frontiera cu Ungaria si Ucraina s-a participat la 2 intalniri la nivel de experti in cadrul Subcomisiilor mixte pe linie de calitate a apelor. Aceste actiuni au vizat evaluarea calitatii apelor de frontiera si analiza evenimentelor cu impact transfrontalier. De asemenea, cu aceste ocazii, au continuat negocierile bilaterale privind modificarea si actualizarea Regulamentelor comune de specialitate pe linie de evaluare a calitatii apelor si procedurile de urmat in situatii de poluari accidentale cu efect transfrontalier, precum si analiza stadiului privind derularea proiectelor cu finantare externa, de interes comun, pe linia gospodarii apelor. In contextul cooperarii transfrontaliere, in cadrul Programului de Cooperare Teritoriala Europeana HU-SK-RO-UA au fost realizate procedurile specifice necesare derularii Proiectului "Managementul durabil al resurselor de apa in interfluviile Tisa-Tur" (partener transfrontalier din Ungaria este Directia regionala de protectia mediului Nyiregyhaza), prin intermediul caruia au fost reabilitate doua statii automate de monitorizare a calitatii apelor in bazinul Tur.

6. In conformitate cu procedura consacrata normativ s-a asigurat accesul

la informatia de gospodarire a apelor, punandu-se la dispozitia solicitantilor datele si informatiile specifice pentru un numar de 4 persoane.

7. Alte activitati desfasurate la nivelul compartimentului: au mai fost desfasurate un numar de 670 activitati, din care cele mai importante sunt:

- A fost elaborata contributia specifica compartimentului pentru un numar de 2 materiale si rapoarte bazinale referitoare la implementarea Directivelor UE in domeniul calitatii apelor;
- S-a realizat contributia de specialitate pentru stingerea divergentelor si litigiilor rezultate din derularea contractelor abonament cu utilizatorii de apa pentru un numar de 12 actiuni;
- A fost realizata contributia specifica compartimentului pentru activitatea Comitetului de Bazin in numar de 2 actiuni si a Comisiei Tehnico Economice de la nivelul ABA Somes-Tisa in numar de 7 actiuni;
- 549 de actiuni privind calculul penalitatilor pentru depasirea parametrilor de calitate inscrisi in actele de reglementare;
- S-a realizat contributia specifica in cazul activitatilor de completare a stocurilor subunitatilor bazinale cu echipamente si materiale pentru interventiile operative in situatia producerii poluarilor accidentale;
- Salariatii din compartiment au participat la o actiune privind diferitele activitati de instruire si formare profesionala formala si nonformala specifice compartimentului;
- Realizarile cantitative aferente activitatilor prezentate mai sus au fost propuse prin "programul Unitar de activitati in legatura cu gospodarirea apelor 2016" si ele reprezinta un grad de realizare integrala a celor programate.

14. AVIZE-AUTORIZATII

REGLEMENTAREA FOLOSINTELOR DE APA

Emiterea actelor de reglementare pentru lucrarile construite pe ape sau in legatura cu apele, concretizate astfel:

1. Autorizatii de gospodarire a apelor: 657

2. Avize de gospodarire a apelor: 415

3. Notificari: -pentru inceperea executiei lucrarilor: 136
-pentru punerea in functiune: 284

4. Avize de amplasament: 42

5. Permise de traversare a lucrarilor: 3

- Elaborarea contributiei la rapoartele privind stadiul implementarii prevederilor Directivei Consiliului nr.91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, a Directivei Consiliului nr. 2006/11/CE privind poluarea cauzata de anumite substante periculoase deversate in mediul acvatic si a Directivei Consiliului nr.96/61/CE privind prevenirea si controlul integrat al poluarii;

- Realizarea procedurilor de negociere a 7 programe de etapizare privind realizarea lucrarilor si masurilor de protectie a calitatii apelor in vederea autorizarii folosintelor de apa si a 6 proceduri pentru aprobarea depasirii de la limitele de incarcare cu poluanti specifici pentru apele de mina evacuate in receptori naturali;

- Participarea la 4 activitati de avizare tehnico-economica a lucrarilor pe ape sau in legatura cu apele;
- Acordarea a 282 consultatii tehnice de specialitate, proiectantilor si beneficiarilor, cu privire la inundabilitatea amplasamentelor, schemele functionale, corelarea cu lucrarile de gospodarire a apelor existente sau prevazute precum si orice alte probleme si aspecte de gospodarire a apelor;
- Implementarea si utilizarea aplicatiei Document Management din cadrul Sistemului Informational WIMS;
- Participare la pregatirea si desfasurarea licitatiilor publice pentru inchirierea suprafetelor din albiile minore, domeniul public al statului in administrarea ABA Somes-Tisa;
- Participarea la elaborarea unor proiecte de acte normative, de modificare sau de completare de norme, normative si proceduri cu caracter obligatoriu in domeniul apelor.

15. LABORATOR REGIONAL DE CALITATEA APELOR

a) Politica si obiectivele calitatii

Axata pe exercitarea functiilor sale de autoritate publica in domeniul gospodarii resurselor de apa de suprafata si subterane, cu potentialul lor natural pe arealul aferent acesteia, Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa, ca parte integranta a Administratei Nationale „Apele Romane”, in vederea asigurarii unui cadru organizat in conformitate cu politica si strategia in domeniul gospodarii apelor, precum si in domeniul calitatii, in cadrul celor 5 laboratoare de calitatea apelor aflate in arealul sau, si-a derulat activitatea de monitorizare a calitatii raurilor, lacurilor, apelor subtrane si apelor uzate cuprins in Programul de activitate al Laboratoarelor care face parte integranta din Manualul de Operare a Sistemului de Monitoring, bazandu-se pe prevederile Sistemului de Management al Calitatii Multisite conform Standardului SR EN ISO/CEI 17025:2005 - „Cerinte generale pentru competenta laboratoarelor de incercari si etalonari”.

Laboratoarele de Calitatea Apelor ale ABA Somes-Tisa sunt acreditate de catre Asociatia de Acreditare din Romania, RENAR, in conformitate cu SR EN ISO/CEI 17025:2005, prin Certificatul de Acreditare nr. LI 491 actualizat in 04.12.2014, cu un numar de 124 incercari inclusiv prelevarea, (reprezentand 251 indicatori de calitatea apei) dupa cum urmeaza:

- Laboratorul Regional de Calitatea Apelor Cluj – 35 incercari (141 indicatori);
- Laboratorul de Calitatea Apelor Bistrita – 20 incercari (20 indicatori);
- Laboratorul de Calitatea Apelor Zalau – 20 incercari (20 indicatori);
- Laboratorul de Calitatea Apelor Baia Mare – 25 incercari (36 indicatori);
- Laboratorul de Calitatea Apelor Satu Mare – 24 incercari (34 indicatori).

b) Realizarea programului de activitate

Sarcinile de supraveghere a calitatii apelor din bazinul hidrografic Somes-Tisa au fost realizate in conformitate cu Manualul de Operare al Sistemului de Monitoring Integrat al Apelor. Din motive obiective nu au fost efectuate incercari in cazul unor ape uzate din surse cu activitate sistata definitiv sau temporar, din surse care au fost racordate la

rețeaua de canalizare a localităților. Activitatea a fost afectată și de migrarea personalului la alte locuri de muncă.

Efectiv au fost realizate 50816 încercări fizico-chimice, biologice și microbiologice prin care au fost furnizate rezultate pentru peste 60000 de indicatorii de calitate a apei analizați.

c) Necesarul de resurse materiale

În cursul anului 2016 au fost asigurate toate resursele materiale necesare derulării activității. Investiții în echipamente (Aparat de apă ultrapură, baie de apă, baie de nisip, balanță analitică și accesorii, microscop - cu cameră optică (video), pH-metru teren, sistem distribuție gaze speciale - acetilenă, protoxid de azot, argon, spectrofotometru de absorbție atomică AAS-GF-F-HVG) pentru funcționarea laboratoarelor în valoare de peste 450 mii lei cu TVA.

16. EXPLOATARE LUCRARI

ABA Someș Tisa administrează în bazinele hidrografice Someș și Tisa (suprafață 22390 km²) albiile minore ale râurilor în lungime de 7828 km pe care sunt amplasate lucrări hidrotehnice din patrimoniul public al statului român:

SGA	Diguri	Albii Regularizate	Consolidări și aparări de mal
	km	km	km
0	1	2	3
Bistrita-Nasaud	24,110	168,496	42,855
Cluj	27,500	25,810	15,330
Maramures	59,690	123,918	125,006
Salaj	65,650	159,914	32,375
Satu Mare	561,460	247,289	74,177
Total	738,410	725,427	289,743

În cadrul activității de întreținere cursuri de apă și întreținere-reparații la lucrările hidrotehnice din administrare, în anul 2016 s-au executat:

- lucrări de decolmatare a albiilor cursurilor de apă în vederea asigurării secțiunii de scurgere în principalele zone cu probleme privind scurgerea apelor mari și puncte critice identificate în anul 2015;
- lucrări de întreținere și reparații la lucrări hidrotehnice din administrare;
- lucrări de reparații la imobile – sedii, cantoane.

S-a intervenit cu lucrări de decolmatare în vederea asigurării secțiunii de scurgere și lucrări de întreținere și reparații la lucrările hidrotehnice pe următoarele cursuri de apă:

SGA Bistrita-Nasaud: râu Someș la Beclean, Nimigea de Sus, Nepos, Malut, Nasaud, valea Borcutului, valea Sarata, valea Meles, valea Magherusului, râu Sieu, râu Bistrita la Bistrita, valea Lechinta la Lechinta;

SGA Cluj: Someșul Rece, Someșul Mic, valea Nadas, valea Fenes, valea Gadalin, valea Lujerdiu, râu Olpret, râul Someș la Dej, râul Capus, Valea Marului, valea Salca;

SGA Maramures: rau Iza la Oncesti Nanesti, Birsana si Rozavlea, rau Viseu, rau Ruscova, rau Somes la Ilba;

SGA Salaj: raul Barcau, valea Salaj, riu Almas, valea Agrij, parau pe Vale, rau Crasna, valea Zalau;

SGA Satu Mare: parau Tarna Mare la Tarna Mare, rau Tur, rau Crasna, valea Maja.

S-au executat lucrari de reparatii la imobile:

SGA Bistrita-Nasaud: sediu SGA Bistrita-Nasaud, sediu Formatie Sangeorz-Bai, centrul de perfectionare profesionala Colibita;

SGA Cluj: sediu SGA Cluj, sediul Sistem Hidrotehnic Dej;

SGA Maramures: sediu canton Viseu de Jos, cantoanele Teceu si Remeti;

SGA Salaj: canton si anexe Varsolt, sediu SGA Salaj;

SGA Satu Mare: sediu formatie Supuru de Jos, sediu Sistem Hidrotehnic Somes, sediu Sistem Hidrotehnic Calinesti-Oas.

Sediul ABA Somes-Tisa

Stadii fizice realizate:

Terasamente:	240,6 mii mc
Lucrari din piatra si anrocamente:	3938,0 mc
Lucrari din beton:	459,7 mc
Regularizari si reprofilari de alpii:	66,6 km
Intretinere si igienizari cursuri de apa:	329.2 km
Cosiri de vegetatie ierboasa:	1310,0 ha
Consolidari de mal vegetative:	2275,0 ml.

S-a asigurat exploatarea in siguranta a 16 acumulari cu functiuni de aparare impotriva inundatiilor si alimentare cu apa din administrare si s-a asigurat reglementarea din punct de vedere a sigurantei in exploatare, respectiv:

SGA Bistrita-Nasaud: acumularea Colibita;

SGA Cluj: acumularile Gilau si Manastur;

SGA Maramures: acumularile Stramtori Firiza si Berdu;

SGA Salaj: acumularile Varsolt, Salatig si Borlesti;

SGA Satu Mare: acumularile Calinesti Oas, Crucisor, Dada, Hodisa, Hodos, Moftin, Supur si Tamaseni.

Numarul de ore prestate in activitatea de exploatare a lucrarilor hidrotehnice este de 165470 ore.

S-a asigurat coordonarea exploatarei acumularilor din bazinele hidrografice Somes si Tisa, in vederea asigurarii functiunilor de aparare impotriva inundatiilor, alimentarii cu apa, asigurarii potentialului hidroenergetic si a potentialului piscicol a 110 acumulari din administrare proprie si terti, acumulari care cumuleaza un volum de 538 mil.mc.

Activitatea de Urmarire a Comportarii Constructiilor

S-a asigurat, conform prevederilor legale, urmarirea comportarii lucrarilor din administrare, analize si de rapoarte de sinteza, in vederea fundamentarii interventiilor cu lucrari de reparatii, in caz de degradari, incidente si avarii la lucrarile hidrotehnice si la imobilele din administrare.

17. PATRIMONIU SI CADASTRUL APELOR

- Studiu si analiza pe Legea nr. 277/2015 - Codul Fiscal si Normele de aplicare a acestora in vederea utilizarii corecte a modificarilor aparute privind depunerea declaratiilor fiscale pentru bunurile din patrimoniu – terenuri si cladiri
- Organizare si instruire teritoriu privind depunerea declaratiilor fiscale cu prevederile noului Cod Fiscal si asigurare suport tehnic intocmire declaratii fiscale catre SGA-uri
- Intocmire declaratii fiscale terenuri si cladiri pentru Sediul ABAST si SGA CJ
- Colectare, analizare si centralizare situatiile transmise de SGA-uri privind depunerea declaratiilor fiscale la autoritatile locale
- Colectare, analizare si centralizare Sinteze Cadastrale transmise de SGA-uri, introducerea datelor din acestea in programul WIMS
- Intocmire si elaborare Sinteza Cadastrala Bazinala ABAST pe anul 2015
- Colectare, centralizare si inaintare date pentru ANUARUL ABAST si ANAR pe anul 2015
- Efectuare si verificare controale pe linie de cadastru precum si centralizare controale facute de SGA-uri la obiectivele cadastrale
- Intocmire propunere modificare ROF Compartiment Patrimoniu – Cadastru si supunere aprobarii Comitetului de Directie ABAST.
- Intocmirea monografiei economice militare a judetului CLUJ conform cerintelor MAI Prefectura CJ
- Verificari, corelari si intocmire evidenta a patrimoniului public dat in administrarea ANAR – ANEXA 12 in formatul: numere MFP corelate cu NR. INVENTAR conform inregistrarilor contabile ABAST
- Confruntari privind suprapuneri din Patrimoniul Public al statului roman dat in administrarea ABAST cu alte autoritati publice (ANPA, Simleu Silvaniei, .Autostrada 3, zona Cora, CNADR, Consiliul Bistrita-Nasaud, Consiliul Judetean Salaj, Primaria Farcasa Maramures, Primaria Bontida Cluj etc.)
- Inaintarea catre Contabilitate si SGA-uri a modificarilor aparute prin Hotarari de Guvern in anul 2016 a bunurilor din patrimoniul public sau propriu ANAR-ABAST (HG373/2016)
- Intocmirea Inventarului bunurilor imobile (cladiri si terenuri) aflate in administrarea/proprietatea Administratiei Bazinale de Apa Somes Tisa, prin corelarea datelor colectate de la SGA-uri si cele inscrise in Extrasele de Carte Funciara.
- Intocmirea Situatiei Proceselor Verbale de Receptie la Terminarea Lucrarilor si a Proceselor Verbale de Receptie Finala pentru perioada anilor 2011 – 2016 si corelarea acestora cu evidentele contabile ABA Somes Tisa si datele inscrise in Anexa 12 a HG nr. 1705/2006.
- Furnizare date si formulare raspunsuri, participari la dezbateri publice organizate de autoritatile locale privind introducerea cadastrului gen. prin proiectul PNCCF
- Inaintare catre **5 OCPI-uri** – CJ, BN, SJ, SM si MM, **79 de primarii**, si **45 de prestatori de servicii topografice**, date si documente, in format scris si electronic, privind amplasamentele bunurilor din patrimoniul public al statului

- roman dat in administrarea ABAST si care pot fi utilizate in implementarea PNCCF, conform Protocolului Incheiat de ANAR si ANCPI.
- Participarea si efectuarea de masuratori topo cu GPS-ul si Statia totala din dotare, la solicitarea diferitelor compartimente/birouri din ABAST si/sau SGA-uri, inclusiv prelucrarea masuratorilor efectuate in teren.
 - Efectuare masuratori topografice pe raul Tisa in vederea corelarii si concordarii cotelor utilizate in cadrul proiectelor si reconstruirea nivelului raului in diferite perioade specifice si participarea la intalnirile grupurilor de lucru dintre Partea Romana si Partea Ucraineana.
 - Verificare locatii amplasamente perimetre de exploatare agregate minerale care se supun inchirierilor de catre Biroul MESE din fisele de perimetre care ne-au fost puse la dispozitie
 - Colectare date transmise de SGA-uri, analizare si intocmire situatie centralizatoare cu bunuri din patrimoniu public/privat ramase de intabulat
 - Colectare din teritoriu, analizare si centralizare note de fundamentare, caiete de sarcini pentru un numar de 57 obiective de intabulat, intocmirea situatiei privind bunurile din patrimoniul public/propriu ce pot fi intabulate in 2016, inaintare referat de aprobare demarare achizitie de servicii intabulare catre ABAST SI ANAR
 - Furnizarea de date pe masura solicitarilor venite de la compartimentele/birourile ABAST privind bunurile si drepturile patrimoniale ABAST sau ANAR sau furnizarea de date privind obiectivele cadastrale din baza de date WIMS ABAST
 - Centralizare propuneri de casare mijloace fixe efectuate in cadrul inventarierii in anul 2015, transferuri din patrimoniul public in patrimoniul privat in vederea casarii sau privind valorificarea bunurilor publice casate prin licitatie cu strigare, inaintare catre aprobare Comitetului de Directie ABAST si Consiliului de Conducere ANAR
 - Centralizare propuneri de casare mijloace de transport in vederea reinnoirii parcului auto prin programul RABLA 2016, inaintare catre aprobare Comitetului de Directie ABAST si Consiliului de Conducere ANAR
 - Analize si formulare raspunsuri tehnice privind situatii patrimoniale care fac obiectul unor litigii instrumentate de Compartimentul Juridic Contecios
 - Participare in comisiile de licitatii de achizitie servicii, vanzare bunuri casate prin licitatii publice deschise etc.
 - Centralizare date SGA-uri conform cerintelor ANAR – MMAP a situatiei privind diferentele constatate intre valoarea bunurilor din inventarul centralizat al bunurilor din domeniul public al statului (Anexa 12) si valoarea acestora raportata in situatiile financiare contabile anuale ABAST (cont 101 la data de 31.12.2015 si 26.06.2016)
 - Intocmire Instructiune de Lucru pentru valorificarea bunurilor propuse la casare din patrimoniul propriu ABAST IL 04
 - Raspunsuri formulate la corespondenta diversa pe linie de patrimoniu si cadastru intrata in compartiment in aceasta perioada.

18. APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR

- Monitorizarea cu personal de specialitate si gestionarea situatiilor de urgenta generate de inundatii, fenomene hidrometeorologice periculoase pe parcursul anului 2016;
- Elaborarea de rapoarte operative cumulative in situatiile de ape mari;
- Validarea si intocmirea rapoartelor de sinteza in judetele Maramures (februarie, mai si iunie 2016), Salaj (februarie, iunie ,iulie si august 2016), Satu Mare (februarie, mai si iunie 2016), Bistrita-Nasaud (ianuarie, februarie, iunie, august si septembrie 2016) si Cluj (aprilie, mai, iunie si iulie 2016);
- Verificarea lucrarilor de aparare pe timp friguros;
- Contributia la elaborarea Anuarului 2016 si Sintezei Cadastrale 2016;
- Participarea la actiunea de verificare a modului in care au fost salubrizate cursurile de apa , actiune desfasurata in perioada 23 martie-30 aprilie 2016.
- Achizitionarea pentru stocul de materiale si mijloace de aparare pentru interventii in situatii de ape mari a tuturor materialelor si mijloacelor aprobate in planul de achizitionare pentru anul 2016;
- Intocmirea si transmiterea machetelor pentru infrastructura de aparare impotriva inundatiilor, in vederea intocmirii Planului de Management al Riscului la Inundatii;
- Inventarierea digurilor de aparare impotriva inundatiilor, conform NTLH-070/2014- participarea la intalnirea de lucru, cu reprezentantii A.N.A.R. si M.M.A.P.;
- Conferinta tematica privind evaluarea riscului la inundatii si evaluarea riscului la seceta in cadrul Proiectului "Evaluarea riscurilor de dezastre la nivel national – RO-RISK", desfasurata in perioada 3-4 noiembrie la Bucuresti;
- Intocmirea evaluarii riscurilor de dezastre la nivel national – RO-RISK;
- Elaborarea scenariului pentru desfasurarea exercitiului de simulare "SOMES 2016", privind verificarea modului de functionare a fluxului informational meteorologic si hidrologic de avertizare – alarmare populatiei, in bazinul hidrografic al raului Someș - judetele Maramures si Satu-Mare, actiune desfasurata in perioada 14.06.2016 - 16.06.2016;
- Participarea la intalnirea de lucru de la Govora (6-8 iulie 2016) cu reprezentantii ANAR, cu membrii Grupurilor de lucru constituite pentru elaborarea Planurilor de Management al Riscului la Inundatii si a modului de intocmire a fiselor de dig;
- Participarea la realizarea Planurilor de actiune in caz de accident la baraj – etapa II pentru acumularea Salatig;
- Contributie cu date, rapoarte si referate pentru Subcomisiile de aparare cu Partile Ungara si Ucraineana - participarea la intalnirea romano-ungara a Subcomisiei de aparare impotriva inundatiilor, de la Csenger 20-22 septembrie 2016 si la intalnirea romano-ucraineană 10-12 iunie 2016;
- Actualizarea hartii cu rețeaua de monitorizare hidrometeorologica din bazinul hidrografic Someș-Tisa, in vederea transpunerii ei la fiecare SGA;
- Participarea la intalnirea de lucru de la Bucuresti (23-24 noiembrie 2016) cu reprezentantii ANAR, si membrii A.B.A Crisuri, A.B.A Mures pentru stabilirea unei metodologii comune de intocmire a anexelor 1,2,3 din Regulamentul de aparare impotriva inundatiilor produse de cursuri de apa;

- Contributie cu date GIS, hartii (sectoare indiguite pe urmatoarele cursuri: Tur, Somes, Crasna) pentru Subcomisia de aparare cu Partea Ungara;
- Participarea la intalnirea Subcomisiei romano-ungare de la Tg. Mures din perioada 5-9 dec 2016.
- Participarea la sedinta de instruire de la sediul ABAST (6 decembrie 2016) pentru programul Hydroshield. Intalnirea a avut urmatoarea tematica (Analiza si modul de completare a datelor/informatiilor/rapoartelor din modulele aplicatiei Hydroshield – proiect WATMAN)
- Participarea la programul de testarea a celor trei aplicatii (Hydroshield, eSensor, VStruct) din cadrul proiectului WATMAN, prin efectuarea rapoartelor de testare-acceptanta;
- Verificarea in teren a tuturor lucrarilor cu rol de aparare impotriva inundatiilor din arealul bazinului hidrografic Somes -Tisa, actiune desfasurata impreuna cu specialistii ANAR si MMAP (sept-nov 2016);
- Elaborare Raport sintetic pagube 2016;
- In cadrul procesului de elaborare a Planului de Management al Riscului la Inundatii s-a finalizat etapa de prioritizare a masurilor de management la inundatii pe baza analizei multi-criteriale cu elemente cost-beneficiu;
- Elaborarea si reactualizarea necesarului de materiale si mijloace de interventie in situatii de ape mari, conform Ordinului nr. 1422/192/2012, in vederea propunerii de noi achizitionari;
- Actualizarea situatiei stoc aparare (necesar, existent, prioritar a se achizitiona in 2017).

19. DISPECERAT

Activitatea Biroului Dispecerat, din cadrul Administratiei Bazinale de Apa Somes-Tisa, in cursul anului 2016 s-a desfasurat pe baza legislatiei, instructiunilor si normativelor in vigoare.

Principalele activitati desfasurate au fost:

- Asigurarea gospodarii operative a resurselor de apa, valorificarea informatiilor hidro-meteorologice in actiuni de exploatare operativa a lucrarilor de gospodarie a apelor, in actiuni complexe de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor, fenomenelor meteorologice periculoase, prin culegerea informatiilor, validarea si transmiterea automata a datelor si informatiilor generale de specialitate, conform unui flux informational.

Acest flux informational a fost asigurat de catre personalul biroului dispecerat, conform programului de tura, care prevede o permenenta continua cu acoperirea totala a celor 24 de ore a fiecărei zile.

Flux zilnic

Datele se colecteaza centralizat de la Sistemele de Gospodarie a Apelor aferente celor cinci judete apartinatoare BH Somes-Tisa, printr-un sistem piramidal prevazut in "Fluxul Informational A.B.A. Somes-Tisa", prin intermediul programelor specifice pentru gestionarea datelor : Dispecer Ape 3.1.5, aplicatiile proiectului WATMAN (in stadiu de testare)- E-Sensor, Hydroshield, V-Struct, respectiv prin serviciul de e-mail Microsoft Outlook.

Datele se valideaza si prelucreaza conform metodologiei stabilite de ANAR si INHGA. Monitorizarea parametrilor hidro-meteorologici ai B.H. Somes-Tisa se bazeaza pe o structura formata din 103 statii hidrometrice, 139 statii pluviometrice, 6 lacuri de acumulari permanente, 5 sisteme de gospodarire a apelor. In urma centralizarii datelor s-au intocmit diferite rapoarte si telegrame, cum sunt: stare sistem, situatia acumularilor, hydra (Nationala, Ungaria, Ucraina), informare hidrologica, banda pluvio (12h, 24h), situatia gheturilor (in perioada de iarna), care au fost transmise la toate institutiile implicate in fluxul informational: Dispeceratul ANAR, INHGA, Centrul Meteorologic Transilvania-Nord, Prefectura Cluj, Primaria Cluj-Napoca, IJSU Cluj.

Flux rapid (evenimente hidro-meteorologice periculoase, evenimente legate de calitatea apei)

In urma aparitiei evenimentelor hidro-meteorologice periculoase, respectiv a poluarilor accidentale s-a declansat “fluxul rapid”, care a constat in colectarea, validarea, prelucrarea datelor si generarea unor rapoarte/telegrame prin intermediul aplicatiei Disp.Ape 3.1.5.:

- pe linie de cantitate - “Telegrama AVERT”, “Raport operativ” si “Raport de sinteza”
- pe linie de calitate - “Eveniment Calitate, Fisa Comunicare, Fisa Avertizare, Fisa Caracterizare”. Datele legate de calitatea apelor au fost transmise la Dispeceratul ANAR si COSU, iar cele referitoare la cantitate la Dispeceratul ANAR, INHGA, COSU cu o periodicitate stabilita prin metodologia aflata in vigoare si prin planurile de aparare aprobate (respectiv 3 ore la atingerea CA, 1 ora la atingerea CI si CP).

Atat in cazul fluxului zilnic cat si cel rapid datele au fost trimise si la partea Ucraineana si Maghiara, conform regulamentului de colaborare intre parti privind schimbul de date meteorologice si hidrologice.

Activitati derulate in paralel cu asigurarea fluxului informational:

- Verificarea cu frecventa permanenta a functionalitatii aplicatiei Dispecer Ape, semnalarea erorilor aparute, respectiv propunerile privind perfectionarea si dezvoltarea acesteia.
- Implementarea noilor module ale programului Dispecer Ape, care permite o structurare tematica a informatiilor, o replicare simultana a mesajelor pe trepte ierarhice, o informatie rapida in vederea luarii deciziilor din domeniul gospodarii resurselor de apa atat la ABA Somes-Tisa, cat si in teritoriu.
- Insusirea si utilizarea programelor din cadrul proiectului WATMAN: E-Sensor, Hydroshield, V-Struct.
- Efectuarea cu frecventa periodica a testelor privind functionalitatea aplicatiilor E-Sensor, Hydroshield, V-Struct, conform unor scenarii de testare, respectiv intocmirea rapoartelor de testare.
- Incarcarea cu frecventa zilnica a datelor hidrologice – Rapoarte hidrologice, Situatii lacuri acumulare – specifice B.H. Somes-Tisa pe pagina de web a A.N.A.R.
- Exploatarea coordonata a lacurilor de acumulare si asigurarea de transe sporite de atenuare a undelor de viitura, in vederea reducerilor efectelor negative aval de

acumulari, pentru cele 5 lacuri de acumulare principale aflate in administrarea ABAST, cat si cele aflate in administrarea Hidroelectrica-Sucursala Cluj.

- Am participat la probe cu uvrajele la barajele Fatanele, Tarnita, Somesul Cald, Floresti II si Somesul Rece conform Programului de masuri pentru pregatirea exploatarei amenajarilor in conditii de ape mari pentru perioada de primavara.

- Instruirea permanenta a personalului biroului Dispecerat, atat pentru aprofundarea cunostintelor teoretice si practice utilizate in cadrul fluxului informational, precum si efectuarea deplasarilor tematice in scopul prezentarii obiectivelor din cadrul BH Somes-Tisa:

- intalniri privind prezentarea aplicatiilor E-Sensor si Hydroschild.
- instruire tematica privind interpretarea imaginilor furnizate de Radarul Ignis pentru personalul biroului Dispecerat, si compartimentul Aparare Impotriva Inundatiilor din cadrul A.B.A. Somes-Tisa, respectiv S.G.A.-uri.

20. MECANIZARE, ENERGETIC

Activitatea Biroului Mecano-Energetic in anul 2016 a constat in:

- Mentinerea starii tehnice a parcului auto si utilaje prin efectuarea programului tehnic de mentenanta aprobat ,respectiv a interventiilor accidentale

- Exploatarea parcului auto conform aprobarilor date de conducerea unitatii si utilizarea rationala a acestora

- Supravegherea parcului auto si utilaje prin sistem monitorizat GPS si confruntare cu actele legale de plecare in cursa.

- Asigurarea derularii activitatilor de responsabil de contract la:

- alimentari cu carburant, achizitia / distributia de lubrefianti si uleiuri – utilizarea cardurilor de alimentare cu carburant, incadrarea in cotele aprobate de conducerea unitatii, pentru intreg parcul auto, utilaje, mica mecanizare, G.E. a ABAST , evidenta consum pe fiecare SGA in parte
- achizitionare piese auto la nivel ABAST- conform solicitarilor din teritoriu, predare la magazia centrala, expediere la punctele de lucru;
- prestatii auto (reparatii terti, ITP, vulcanizari) la sediu ABAST cu respectarea procedurilor;
- asigurari RCA si CASCO , intocmirea si urmarirea dosarelor de dauna, pentru intreg parcul auto al ABAST;
- taxe de drum, licente de transport auto pentru cele care depasesc 3,5 to, rovnigneta pentru parcul auto si autorizatii speciale de transport a utilajelor in bazinul hidrografic Somes-Tisa, intocmirea actelor pentru deplasarea in strainatate - UCRAINA, cu autoturismele din dotarea ABAST, a expertilor in vederea participarii la grupele de lucru romano-ucrainiene pe bazinul hidrografic Somes-Tisa
- evidenta, urmarirea, plata contravalorii consumurilor de energie electrica si gaze naturale la nivel ABAST

- Instructaje periodice cu personalul din subordine si salariatii care indeplinesc si atributii de conducatori auto ai autoturismelor unitatii;
- Indeplinirea procedurilor pentru mentenanta energetica.
- Efectuarea consumurilor de carburant pentru parcul auto de la sediul unitatii si urmarirea consumului la nivelul intregului parc auto al ABAST
- Accesarea Programului PSIPAN 2016 cu un numar de 17 buc. autoturisme, in vederea innoirii parcului auto ABAST.
- Dotarea - achizitionarea din Lista de surse proprii 2016, cu urmatoarele:
 - 4 buc. autoutilitare marca Iveco, cu masa de 3,5 to.
 - 6 buc. remorci transport autovehicule
 - dotarea Atelierului Mecanic cu diverse standuri auto, in vederea cresterii sigurantei rutiere, prin imbunatatirea starii tehnice a parcului de autovehicule al A.B.A.SOMES-TISA

21. FORMATIA SERVICE

1. Intretinere si depanare suport fizic al fluxului informational care consta din:
 - Retelele de radiocomunicatie si comunicatie;
 - Reteaua automata de achizitie date;
 - Modernizarea retelei de calculatoare.
2. Gestionarea contractelor de furnizare servicii de comunicatii si radiocomunicatii (VPN, Internet, voce, date, TV etc).
3. Participarea la implementarea proiectelor noi in cadrul ABAST (WATMAN etc) pe linie de comunicatie si radiocomunicatie.

22. PROMOVARE INVESTITII, URMARIRE INVESTITII

- Urmarirea executiei de lucrari de C+M la obiectivele de investitii cuprinse "Lista obiectivelor de investitii pe anul 2016 cu finantare integrala sau partiala de la bugetul de stat repartizate pentru Administratia Nationala "APELE ROMANE" - Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa Cluj" la 39 de obiective, astfel:
 - Prin Banca de Dezvoltare a Consiliului Europei - 5 obiective
 - Din Fondul de Solidaritate a Uniunii Europene - 1 obiectiv
 - Din Bugetul de Stat - 33 obiective
- Intocmirea si transmiterea catre ANAR a "Listei obiectivelor de investitii pe anul 2016 cu finantare integrala sau partiala din Surse proprii repartizate pentru Administratia Nationala "APELE ROMANE" Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa Cluj".
- Acceptare situatii de plata pentru decontarea lucrarilor C+M, proiectare, taxe si comisioane, intocmirea actelor necesare pentru decontarea din trezorerie (anexe, ordine de plata, referate si note de calcul) etc.

- Realizari, raportari si plati C+M, proiectare, taxe si comisioane la obiectivele de investitii cuprinse in lista program pe 2016.
- Raspunsuri la sesizarii ale organelor administratiei publice locale: prefecturi, primarii, consilii locale si judetene, persoanelor fizice si juridice.
- Raspunsuri la solicitarile MMAP si AN Apele Romane.
- Pregatire program achizitii publice contracte:
 - de servicii – proiectare, supraveghere tehnica
 - de lucrari
- Propuneri de proiecte pentru finantare din POIM, PNFI si Bugetul de Stat.
- Inventare 2015 si actualizare devize generale la data de 01.01.2016.
- Efectuarea de receptii la terminare pentru obiectivele de investitii in curs de finalizare si finale pentru cele receptionate la care a expirat perioada de garantie de buna executie.
- Efectuarea de receptii cantitative si calitative pe obiectivele de investitii din lista de investitii pe anul 2016.
- Intocmirea actelor aditionale pentru toate obiectivele de investitii din lista de program pe anul 2016.

23. ACHIZITII LUCRARI SI SERVICII

In cursul anului 2016 s-au desfasurat toate activitatile specifice in conformitate cu procedurile si instructiunile de lucru in vigoare, cu respectarea OUG 34/2006, Hotararea 925/2006 respectiv Legea 98/2016 si Hotararea 395/2016.

- Intocmirea Programului anual al achizitiilor publice (PAAP) in baza necesitatilor si prioritatilor comunicate de catre SGA-uri si de catre celelalte compartimente din cadrul ABA Somes-Tisa;
- Intocmirea PAAP dupa aprobarea bugetului propriu, in functie de fondurile aprobate si de posibilitatile de atragere a altor fonduri;
- Planificarea, initierea si lansarea procedurilor de achizitie la termenele aprobate;
- Intocmirea Listei furnizorilor acceptati F-ACZ-15, in cazul achizitionarii de produse/servicii, in conformitate cu IL-01;
- Intocmirea documentatiei necesare pentru publicarea in SEAP in vederea achizitiei de produse/servicii/lucrari din surse proprii.
- Intocmirea « Raportului proceduri/contracte » transmis la ANAP pana la 31 martie pentru anul precedent;
- Demararea, derularea si finalizarea procedurilor de achizitie prin publicarea in SEAP in vederea achizitiei de produse/servicii/lucrari din surse proprii (strategia de contractare, fisa de date a achizitiei, DUAE, procese verbale procedura, rapoarte procedura, incheiere contracte);

Pe parcursul anului 2016:

- Au fost incheiate un numar de 81 contracte de produse/servicii/lucrari, in valoare de cca. 8460000 lei cu TVA inclus;

- Au fost incheiate un numar de 523 comenzi in valoare de cca. 2629413 lei cu TVA inclus.

- Au fost gestionate si finalizate solicitari de achizitii in baza a 1720 referate de necesitate aprobate;

Mentionam ca pe tot parcursul anului 2016 nu au fost inregistrate reclamatii si contestatii la niciuna dintre procedurile de achizitie derulate.

24. PROMOVARE SI IMPLEMENTARE PROIECTE SI PROGRAME EUROPENE

Pe parcursul anului 2016, obiectul principal de activitate al biroului PIPPE, l-a reprezentat promovarea a 4 proiecte complexe de investitii, in vederea obtinerii unei finantari externe nerambursabile necesare implementarii acestora, dupa cum urmeaza:

1. Marirea gradului de siguranta a Acumularii Colibita, judetul Bistrita-Nasaud

2. Cresterea capacitatii de atenuare a Acumularii Calinesti si de tranzitare a debitelor de viitura pana la frontiera cu Republica Ungara, judetul Satu Mare

3. Punerea in siguranta a Acumularii Gilau, judetul Cluj

4. Punerea in siguranta a Acumularii Cuceu, judetul Salaj

Astfel, pe parcursul anului 2016, s-a continuat derularea procedurilor de obtinere a avizelor si acordurilor prevazute in Certificatele de Urbanism, pentru fiecare obiectiv in parte, proceduri care au constat in: colaborare cu proiectantii, SGA-urile si institutiile implicate, intocmirea dosarelor de avizare; participarea la sedintele de sustinere a documentatiilor, corespondenta si clarificari la documentatiile depuse, deplasari in teren, asigurarea resurselor financiare, urmarire si derulare proceduri online de depunere dosare.

Pana la aceasta data au fost obtinute urmatoarele avize, acorduri si autorizatii:

1. Acumulare Colibita

- Certificat de Urbanism obtinut
- 28 Avize obtinute
- Procedura de evaluare adecvata in derulare
- SEA in evaluare APM Bistrita
- OCPI documentatii depuse

2. Acumulare Calinesti

- 9 Certificate de Urbanism obtinute
- 36 Avize obtinute
- OCPI documentatii depuse

3. Acumulare Gilau

- 1 Certificat de Urbanism obtinut
- 18 Avize obtinute
- OCPI documentatii depuse
- Documentatie pentru Autorizatia de construire depusa pentru evaluare

4. Acumulare Cuceu

- 1 Certificat de Urbanism obtinut
- 11 Avize obtinute
- OCPI documentatii depuse
- Autorizatie de construire obtinuta
- procedura obtinere aviz Interministeriale pentru Acumularea Cuceu

Alte activitati derulate pe parcursul anului 2016, in cadrul biroului PIPPE au fost urmatoarele:

- pregatit si derulat procedura de achizitie servicii suplimentare de proiectare privin elaborarea Studiului de Evaluare Adecvata, solicitat de APM Bistrita, necesar obtinerii avizului de mediu pentru obiectivul de investitie ***Marirea gradului de siguranta a acumularii Colibita, jud. Bistrita-Nasaud:***

- studiu de piata
- intocmire documentatie atribuire
- evaluare oferta
- procedura de negociere
- intocmire act aditional la contractul de proiectare
- implicare in procesul de elaborare a Studiului de Evaluare Adecvata si in refacerea Raportului privind impactul asupra mediului

- implicare impreuna cu specialisti din cadrul SGA si proiectant in procesul de modificare a solutiilor tehnice si reavizare a acestora, in vederea obtinerii Acordului de mediu pentru Acumularea Calinesti

- eliminare negatii avize

- elaborarea dosarului achizitiei pentru 4 lucrari de investitii propuse pentru finantare retrospectiva POS MEDIU 2007-2013, respectiv:

1. Aparare de mal la front de captare Valea Raoaia, oras.Tg.Lapus, jud.Maramures
2. Lucrari de aparare pe paraul Talna Superioara si punerea in siguranta a lucrarilor existente, jud.Satu Mare
3. Amenajare rau Tur Superior, jud.Satu Mare
4. Regularizare rau Suciul la Grosii Tiblesului, jud.Maramures

Dintre acestea, doua obiective: "Lucrari de aparare pe paraul Talna Superioara si punerea in siguranta a lucrarilor existente" jud.Satu Mare si "Amenajare rau Tur Superior" jud.Satu Mare, au fost acceptate spre finantare.

- intocmire Inventare valorice la 31.12.2015 si situatii cu platile efectuate, pentru cele 4 obiective de investitii promovate

- implicare in actualizarea devizelor generale pe cele 4 proiecte de investitii

- urmarire/ prelungire valabilitate avize, acorduri si autorizatii

- analize tehnice la nivel de bazin hidrografic Somes-Tisa impreuna cu alte compartimente tehnice din cadrul ABA Somes-Tisa si SGA-urile din subordine, privind necesitatea executiei de lucrari noi de investitii in bazinele hidrografice aferente

- Intocmire liste cu propuneri de lucrari la solicitarea ANAR Bucuresti, in vederea promovarii acestora respectiv MMAP astfel:

- pentru finantare prin Banca Mondiala
- pentru finantare din fonduri europene in cadrul Programului Operational Infrastructura Mare, in perioada 2014-2020
- pentru finantare din Lista de investitii Surse Proprii

- elaborarea de documente/ documentatii pentru obiectivele de investitii propuse spre finantare din fonduri europene in cadrul Programului Operational Infrastructura Mare in perioada 2014-2020, solicitate de ANAR Bucuresti, MMAP si Ministerul Fondurilor Europene (fise de proiect, situatii centralizatoare, fise tehnice, note justificative etc).
- implicare in elaborarea Planului de Management al Riscului la Inundatii
- documentare asupra procedurii de obtinere a Acordului de Mediu pentru proiectele situate in arii protejate, studiu si analiza legislatie specifica promovarii obiectivelor noi de investitii cu finantare din Fonduri Europene si in domeniul achizitiilor publice, analiza ghiduri de finantare din fonduri europene
- implicare in intocmirea documentelor elaborate pentru contestarea corectiei financiare aplicate proiectului „Regularizare rau Tisa la Remeti, judetul Maramures”, procedura ajunsa in faza de recurs la Inalta Curte de Casatie
- implicare in finalizarea implementarii a doua proiecte finantate prin POS MEDIU 2007-2013, respectiv „Amenajarea raului Somesul Mic in Municipiul Cluj-Napoca, judetul Cluj” si „Regularizare rau Tisa la Remeti, judetul Maramures” (raport final, receptii contracte, plati finale, cerere de rambursare finale, scanat corespondenta/documente care tin de activitatea proiectului, alte raportari), proiecte incheiate cu succes la sfarsitul anului 2015
- intocmire rapoarte si materiale solicitate de ANAR Bucuresti si MMAP

25. MECANISM ECONOMIC SI SINTEZA ECONOMICA

Biroul Mecanism Economic si Sinteza Economica are ca activitate de baza aplicarea mecanismului economic specific domeniului gospodarii durabile a resurselor de apa. In acest sens, in baza prevederilor legale, se incheie:

- abonamente de utilizare/exploatare a resurselor de apa si abonamente de exploatare a agregatelor minerale cu utilizatorii resurselor administrate de A.N. “Apele Romane”
- contracte de prestare servicii comune de gospodarie a apelor.

In perioada ianuarie-decembrie 2016:

- s-au aflat in derulare 940 abonamente de utilizare/exploatare a resurselor de apa si de exploatare a agregatelor minerale, din care 147 abonamente au fost emise in anul 2016 (80 sunt beneficiari noi).
- s-au emis 933 acte aditionale la abonamente (pentru stabilirea cantitatilor contractate pentru 2016 si ca urmare a modificarilor ce rezulta din prevederile actelor de reglementare emise).
- s-au aflat in derulare 153 contracte de inchiriere suprafete albiei minore (perimetre de balastiere si MHC) incheiate in urma licitatiilor sau prin atribuire directa, din care 47 contracte au fost emise in anul 2016.
- s-au emis 137 acte aditionale la contractele de inchiriere (actualizare tarif chirie, actualizare valoare garantie buna executie, prelungire valabilitate contracte).
- s-au emis 93 contracte prestari servicii specifice activitatii de hidrologie si hidrogeologie.

- s-au emis si s-au transmis beneficiarilor un numar de 11690 facturi
 - 6529 facturi pentru contributii
 - 5161 facturi servicii comune
- s-a actualizat periodic si s-a urmarit, in limitele atributiilor stabilite prin decizia conducerii, situatia privind garantiile asiguratorii si de buna executie constituite de beneficiari in baza abonamentelor si a contractelor.
- s-au intocmit si s-au transmis raportarile periodice solicitate de catre ANAR (situatia veniturilor contractat/facturat/incasat, situatia privind exploatarea agregatelor minerale, situatia contractelor de inchiriere bunuri imobile proprietate publica a statului, situatia privind cantitatile de agregate minerale stabilite in baza Protocolului cu A.N.R.M).
- s-au intocmit diverse situatii privind activitatea specifica, solicitate de catre conducerea ABAST si ANAR.