

Administrația Bazinală de Apă Argeș- Vedea

RAPORT ACTIVITATE 2014

INSPECȚIA BAZINALĂ A APELOR

I. Planificarea și realizarea activității de inspecție pentru anul 2014

În conformitate cu Programul activităților de inspecție pentru anul 2014, au fost programate, la nivelul Administrației Bazinale de Apă Argeș- Vedea:

- 1574 acțiuni de inspecție, din care :
 - 837 controale planificate ;
 - 737 controale neplanificate.

În conformitate cu Raportul activității de inspecție pentru anul 2014, au fost realizate la nivelul Administrației Bazinale de Apă Argeș- Vedea :

- 1625 acțiuni de inspecție, din care :
 - 703 controale planificate ;
 - 922 controale neplanificate.

PROCENT DE REALIZARE : 103%

Pentru anul 2014 s-a estimat un număr de 121 sesizări și au fost înregistrate și rezolvate un număr de 281.

PROCENT DE REALIZARE : 232%

II . Sancțiuni aplicate ca urmare a inspecțiilor efectuate în anul 2014 la nivelul Administrației Bazinale de Apă Argeș- Vedea:

- AVERTISMENTE - 249;
- 31 AMENZI - în valoare totală de 1 046 000 lei.

III. Intervenții în cazul poluărilor accidentale în anul 2014

Pe teritoriul Administrației Bazinale de Apă Argeș- Vedea s-au produs 13 poluări accidentale. Principalii poluatori au fost:

- OMV PETROM SA – Zona de Producție III Muntenia Vest cu 11 incidente;
- SC CONPET SA Ploiești cu 2 incidente.

Principala cauză a fost spargerea conductelor de transport produs petrolier datorită coroziunii. Intervențiile au fost operative, finalizate întotdeauna cu ecologizarea zonei afectate.

RELAȚII CU PRESA

Compartimentul Relații cu presa a avut ca obiectiv specific anului 2014, organizarea de acțiuni pentru conștientizarea problemelor de mediu și încheierea/ reînnoirea de protocoale de colaborare.

Realizarea obiectivelor:

- **Informare publică**

- ✓ Au fost transmise un număr de 46 de comunicate și informări de presă privind activitatea ABAAV și un drept la replică. Informațiile comunicate s-au referit la evenimentele desfășurate de ABAAV în cursul anului, avertizările hidrologice, fenomenele meteo și hidrologice petrecute și efectele acestora, planurile de măsură și intervențiile ABAAV în situațiile de urgență generate de inundații, investițiile derulate, proiecte, Planul pentru Prevenirea, Protecția și Diminuarea Efectelor Inundațiilor în b.h. Argeș-Vedea. În perioada inundațiilor au fost efectuate comunicări zilnice către mass-media pentru o informare corectă și completă a opiniei publice.
- ✓ Au fost organizate 4 conferințe de presă.
- ✓ Reprezentanții ABAAV au participat la emisiunile posturilor tv locale (Absolut Tv, Curier Tv, Antena 1, Argeș Tv) și radio (Radio România Actualități, Radio Antena Satelor, Argeș Expres), au avut intervenții telefonice în emisiunile de știri (Argeș Tv, Curier Tv) și au acordat interviuri pentru emisiunile de știri (Absolut Tv, Curier Tv, Antena 1, Argeș Tv, TVR, Digi 24, Antena 3, Prima TV). Au acordat interviuri pentru articole în presa scrisă (Ancheta, Atitudine în Argeș, Contra atac, Universul Argeșean, Curierul Zilei, Argeșul, Top).
- ✓ Activitatea de comunicare cu mass-media s-a concretizat în 590 de apariții (articole, interviuri, știri) în presa scrisă, audio-video și electronică.
- ✓ Au fost întocmite și transmise 32 de răspunsuri la solicitări în baza legii 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public.
- ✓ Au fost publicate pe pagina web informațiile de interes public din activitatea ABAAV (ex. documente specifice pentru lucrul cu publicul, organigrama ABAAV, ROF, utilizarea banilor publici, raportări, comunicate de presă, documente de sinteză, filme de prezentare, fotografii, lucrările de investiții, etc.).
- ✓ Au fost comunicate pe loc sau în cel mai scurt timp, răspunsuri la solicitările mass-media de transmitere date și informații.
- ✓ A fost întocmită zilnic revista presei și publicată pe site-ul ABAAV.

- **Organizarea evenimentelor de mediu și educaționale**

- Ziua Mondială a Zonelor Umede
- Ziua Mondială a Apei
- „Școala altfel”
- „Let’s Do It! Danube!”
- Ziua Dunării
- Participarea la organizarea ședințelor Comitetului de Bazin Argeș-Vedea desfășurate în lunile martie, iunie și octombrie.

- **Promovarea imaginii instituției prin:**

- Participarea, organizarea standului de prezentare al ABAAV la **Forumul Regional al Apei 2014** și reprezentarea instituției la evenimentul desfășurat la Palatul Parlamentului;
- Participarea la organizarea unor evenimente interne precum **vizitele delegaților de experți în domeniul apei**, din Turcia și Bulgaria pentru cunoașterea sistemului românesc de gospodărire a apelor;
- Organizarea unei activități practice pentru 25 de masteranzi ai Facultății de Geografie a Universității din București specializarea „Climatologie și resurse de apă”.
- Realizarea de afișe și pliante de informare cu ocazia Zilei Zonelor Umede, Zilei Mondiale a Apei, Forumului Regional al Apei, Zilei Dunării.
- Realizarea broșurii de prezentare a Administrației Bazinale de Apă Argeș-Vedea, varianta în limba engleză.

SECRETARIATUL TEHNIC AL COMITETULUI DE BAZIN

STCB a organizat cu acordul membrilor Comitetului de Bazin următoarele ședințe de lucru:

- Ziua Mondială a Apei „Apa și energia: interdependențe fundamentale” (22 martie), în cadrul căreia s-au susținut temele:
 - „ Planul pentru prevenirea, protecția și diminuarea efectelor inundațiilor în bazinul hidrografic Argeș- Vedea” – harțile de hazard- avizare;
 - „ Probleme importante de gospodărirea apelor, identificate la nivelul bazinului hidrografic Argeș- Vedea” – consultare publică.
- Ziua Dunării „Fii activ pentru o Dunăre vie! “(29 iunie), în cadrul căreia s-au prezentat temele:
 - „ Gestionarea situațiilor de urgență generate de inundațiile din bazinul hidrografic Argeș- Vedea în perioada aprilie- mai 2014”
 - „ Planul de măsuri pentru reducerea riscului la inundații în bazinul hidrografic Argeș- Vedea” – avizare.
- 24.10.2014- ședința de lucru pentru susținerea temelor:
 - „ Aspecte legislative privind protecția resurselor de apă”;
 - „ Stadiul lucrărilor de investiții în bazinul hidrografic Argeș- Vedea și propuneri de investiții pentru anul 2015”.

RESURSE UMANE RELAȚII CU PUBLICUL ADMINISTRATIV CENTRUL DE FORMARE ȘI PREGĂTIRE PROFESIONALĂ VOINA

În perioada 01 ianuarie – 31 decembrie 2014 s-au înregistrat 254 petiții, din care:

- 2 din domeniul resurselor umane (au fost identificate ca sesizări și au primit un punct de vedere cu privire la aspectele sesizate);
- 252 din domeniul tehnic (au fost identificate 91 cereri, 146 sesizări, 11 reclamații și 4 propuneri).

Astfel:

- 197 au primit răspuns parțial sau integral favorabil în sensul că în situațiile în care s-au confirmat problemele expuse în petiții, s-au identificat și comunicat celor implicați măsuri de rezolvare a acestora;
- 21 au primit răspuns nefavorabil, în sensul că nu s-au confirmat cele sesizate de petenți sau că solicitările nu sunt legal justificate;
- 35 nu au putut fi rezolvate exclusiv la nivelul A.B.A. Argeș-Vedea;
- 1 răspuns a fost dat de A.N. “Apele Române”.

SISTEM INTEGRAT DE MANEGEMENT ȘI AUDIT

Activitatea compartimentului SIMA a fost structurată pe două domenii de acțiune conform atribuțiilor din ROF și conform obiectivelor strategice stabilite prin “Declarația de Politică în domeniul calității , mediului , sănătății și securității ocupaționale” și anume :

- **menținerea și îmbunătățirea continuă a Sistemului Integrat de Management (SIM) , certificat de Societatea Romană pentru Asigurarea Calității , la nivelul întregii organizații (sediul și SGA/ SHI subordonate) conform cerințelor**

standardelor de calitate : SR EN ISO 9001/2008 , mediu : SR EN ISO 14001 / 2005, sănătate și securitate ocupațională : SR OHSAS 18001 / 2008 ;

- **dezvoltarea Sistemului de Control Intern/ Managerial (SCI/M)** conform OMFP nr. 946/ 2005 (cu modificările și completările ulterioare) corelat cu cerințele standardului SR EN ISO 3100 : 2010 privind managementul riscurilor ;

În cadrul primului domeniu s-au realizat următoarele activități :

- au fost stabilite **obiective** pentru anul în curs și s-a analizat stadiul îndeplinirii obiectivelor planificate în anul precedent ;
- s-a realizat analiza funcționării sistemului de management la nivelul întregii organizații în anul precedent, elaborându-se **Raportul de analiză de management** și stabilindu-se măsuri de îmbunătățire (decizii pentru anul în curs);
- s-a coordonat **procesul de actualizare a documentelor SIM specifice fiecărui proces** și s-au publicat în rețeaua internă;
- au fost verificate **propuneri de noi instrucțiuni de lucru sau actualizări** ale celor existente;
- permanent au fost **actualizate documentele Sistemului Integrat de Management în folderul „Documente SIM” din rețeaua internă** (în urma publicării acestora de către SIMA / ANAR în WIMS / VPN și / sau elaborării de documente noi la nivel ABA Argeș-Vedea) și au fost comunicate modificările tuturor celor implicați ;
- s-au **transmis documentele SIM** actualizate în format electronic (pe bază de listă de difuzare) responsabililor SIM de la SGA / SHI în vederea actualizării acestora în rețeaua internă proprie ;
- s-au realizat **instruiri interne** având ca tematică modul de aplicare a cerințelor Sistemului Integrat de Management precum și implementarea Sistemului de Control Intern / Managerial atât cu personalul compartimentelor cât și cu Responsabilii SIM de la SGA / SHI și separat cu personalul nou angajat ;
- s-a elaborat **Programul anual de desfășurare a auditurilor interne** în cadrul ABA Argeș-Vedea (sediul și SGA/SHI), **Planurile de audit** aferente și s-au efectuat **audituri interne** la toate compartimentele sediu și la cele 6 subunități, elaborându-se **rapoartele de audit** cu observații și propuneri de îmbunătățire ;
- s-a realizat **evaluarea conformării** cu cerințele legale, de reglementare și alte cerințe la care organizația subscrie, pe baza chestionarelor de evaluare, calculându-se gradul de conformare pentru fiecare sistem auditat ;
- au fost analizate **acțiunile preventive** propuse și s-a urmărit realizarea lor la termenele stabilite închizând Rapoartele de acțiuni preventive ;
- s-au elaborat **Programul de management de mediu și SSM, Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale** (datorate activităților proprii ale organizației), **Lista situațiilor de urgență și a accidentelor potențiale la nivelul organizației, Programul de monitorizare și măsurare a caracteristicilor evacuărilor în mediul înconjurător, Programele de măsurare și monitorizare a performanțelor de mediu și SSM** ;
- a fost întocmit proiectul de Nomenclator arhivistic pentru documentele specifice ;

În cadrul celui de-al doilea domeniu s-au realizat următoarele activități :

- s-a asigurat **secretariatul Comitetului pentru Sistemul de Control Intern / Managerial** ;
- s-a elaborat și urmărit realizarea **Programului anual de dezvoltare SCI / M** ;
- s-a urmărit completarea și actualizarea **Registrului riscurilor pe activități** atât la nivel de compartimente sediu cât și la nivel de subunități colaborând cu responsabilii de risc desemnați.
- s-au făcut instruiri interne și s-a coordonat **procesul de raportare** conform OMFP 1423 / 2012 elaborându-se raportările specifice semestriale și anuale: **Situația sintetică a rezultatelor autoevaluării stadiului de implementare a standardelor de control intern /**

managerial (în urma centralizării chestionarelor de autoevaluare) și **Situațiile centralizatoare** („Informații generale”) anuale și semestriale.

PLAN DE MANAGEMENT BAZINAL

- Elaborarea și publicarea draft-ului Planului de Management (ciclul II de planificare) al spațiului hidrografic Argeș- Vede. Au fost reactualizate toate capitolele Planului. Acestea au fost postate pe site-ul A.B.A. Argeș-Vede la adresa <http://www.rowater.ro/daarges/Continut%20Site/Secretariatului%20tehnice%20al%20Comitetului%20de%20Bazin.aspx?RootFolder=%2fdaarges%2fDocumente%20ale%20Secretariatului%20tehnice%20al%20Comitetului%2fPROIECTUL%20PLANULUI%20DE%20MANAGEMENT%20ARGES%2dVEDEA%202016%2d2021%20ciclul%202&FolderCTID=&View=%7b3799B8D1%2d016A%2d46E0%2dBFBE%2dD636E98D078F%7d>, în vederea consultării publicului până la 30.06.2015;
- Elaborarea și transmiterea la A. N „Apele Romane”/ DPM a Raportului privind „Stadiul realizării lucrărilor pentru epurarea apelor uzate urbane și a capacităților în execuție puse în funcțiune”, cu referire la dotarea cu sisteme de colectare și stații de epurare a apelor uzate urbane pentru aglomerările cu peste 2.000 l.e. și la finanțarea acestora (raport semestrial);
- Actualizarea Registrului zonelor protejate al spațiului hidrografic Argeș –Vede, în conformitate cu art. 6 al DCA:
 - Zone de protecție pentru captările de apă (suprafață și subterană) destinate potabilizării;
 - Zone pentru protecția speciilor acvatice importante din punct de vedere economic;
 - Zone protejate pentru habitate și specii unde apa este un factor important;
 - Zone vulnerabile la nitrați și zone sensibile la nutrienți.
- Actualizarea și finalizarea inventarului emisiilor, evacuărilor și pierderilor de substanțe prioritare la nivelul spațiului hidrografic Argeș- Vede, în concordanță cu cerințele Directivei 2008/105/CE privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, modificată de Directiva 2013/39/CE în ceea ce privește substanțele prioritare din domeniul politicii apei;
- Continuarea procesului de monitorizare a stadiului implementării programului de măsuri în conformitate cu cerințele art. 11 al Directivei Cadru Apa;
- Colectarea, analiza și raportarea datelor și informațiilor în vederea implementării prevederilor Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Elaborarea și transmiterea către autoritățile locale a activităților propuse pentru Planul de acțiuni pentru realizarea la nivelul județelor aferente spațiului hidrografic a Programului de guvernare 2013-2016 (Planului Local de Acțiune pentru Protecția Mediului și Planului Regional pentru Protecția Mediului);
- Actualizarea bazei de date în format GIS necesară elaborării draftului Planului de Management (ciclul II de planificare).

GESTIUNE MONITORING ȘI PROTECȚIA RESURSELOR DE APĂ

1. ACTIVITATEA DE MONITORIZARE A STĂRII CALITATIVE A RESURSELOR DE APĂ

- S-a realizat în cadrul celor 4 **subsisteme**: râuri, lacuri, ape subterane, și ape uzate atât pentru caracterizarea resurselor de apă (evaluarea stării ecologice/ potențialului ecologic al corpurilor de apă de suprafață și a stării chimice a corpurilor de apă subterană), cât și pentru asigurarea datelor necesare pentru raportarea la Uniunea Europeană a stadiului implementării Directivei Cadru a Apei și a celorlalte Directive Europene în domeniul apei;
- Supravegherea resurselor de apă s-a efectuat pentru: 95 de corpuri de apă - râuri ,1 corp de apă – lacuri naturale, 23 corpuri de apă puternic modificate – lacuri de acumulare și artificiale, precum și în 11 corpuri de apă subterană, prin cele 4 laboratoare de calitate a apei, care și-au desfășurat activitatea în conformitate cu „Manualul de Operare al Sistemului de Monitoring Integrat al laboratoarelor de Calitatea apei ale A.B.A. Argeș- Vedea”, pentru anul 2014;
- S-au realizat un număr de **39652 analize fizico-chimice, biologice și bacteriologice**, astfel:
 - Subsistemul râuri - 92 secțiuni monitorizate
 - ▶ Nr. analize realizate 2014=10852
 - Subsistemul lacuri - 31 lacuri monitorizate (50 secțiuni)
 - ▶ Nr. analize realizate 2014=5438
 - Subsistemul ape subterane - 131 foraje monitorizate
 - ▶ Nr. analize realizate 2014=3708
 - Subsistemul ape uzate - 256 surse de poluare monitorizate
 - ▶ Nr. analize realizate 2014=19654
- Aplicarea principiului „*poluatorul plătește*” – Au fost calculate și aplicate penalități pentru depășirea concentrațiilor maxime admise ale poluanților în apele uzate, depășirea debitelor sau volumelor de apă prelevate, conform Legii 400/2005 și Ord.798/2005 cu modificările și completările ulterioare;
- A fost actualizată zilnic și raportată lunar la ANAR, situația privind penalitățile aplicate (depășire debite sau volume de apă prelevate , concentrații maxime admise, agregate minerale) la nivelul ABA AV:
 - Nr. penalități aplicate 2014 = 775
 - Valoare penalități aplicate 2014 = 3 210 531,87 lei
 - Din care : încasate = 1 469 873,35 lei
 - neîncasate = 1 740 658,52 lei

2. ASIGURAREA VOLUMELOR DE APĂ BRUTĂ ÎN SURSE. ALOCAREA RESURSELOR DE APĂ LA FOLOSINȚE

- Cerința de apă pentru anul 2014, totalizând un volum de 539176,282 mii mc, a fost asigurată integral. Pe categorii de utilizatori, s-au asigurat pentru populație 259951,530 mii mc., pentru industrie 138424,162 mii mc. și pentru agricultură 140800,59 mii mc.
- Au fost prelevate din surse, volume de apă totalizând cca. 478015,668 mii mc, din care pentru: populație 215850,976 mii mc, industrie 105083,548 mii mc și agricultură 157081,144 mld. mc.

3. CONSTITUIREA FONDULUI DE DATE DE CALITATEA APELOR ȘI DE GOSPODĂRIRE A APELOR. ELABORAREA SINTEZELOR DE GOSPODĂRIRE A APELOR

- A fost încărcată/ actualizată baza de date de calitate a resurselor de apă (subsistemele râuri, lacuri, ape subterane, ape uzate), în aplicația ARQ3, cu rezultatele analizelor efectuate de laboratoarele Pitești, Alexandria, Giurgiu și LNCA București (indicatori fizico-chimici generali, metale, micropoluanți organici, parametrii biologici).
- S-a încărcat/ corectat baza de date (din aplicația Hydromap) cu informațiile cadastrale noi pentru folosințele consumatoare de apă aferente SGA Argeș, SHI Olt și Văcărești.
- S-au încărcat volumele de apă captate/ evacuate pentru folosințele consumatoare de apă aferente SGA Argeș, SHI Olt și Văcărești, în aplicația Hydromap - programul Wims și verificate datele încărcate de SGA-uri.

4. AVÂND LA BAZĂ FONDUL DE DATE, S-AU ELABORAT URMĂTOARELE LUCRĂRI DE SINTEZĂ:

- „Sinteza anuală privind calitatea resurselor de apă în spațiul hidrografic Argeș- Vedea pentru anul 2013”;
- „Planul de folosire a apei în perioade hidrologice normale și de evacuare a apelor uzate (balanța apei) , la nivelul A.B.A. Argeș- Vedea - *realizat total an 2013* ”;
- „Planul de folosire a apei în perioade hidrologice normale și de evacuare a apelor uzate (balanța apei) , la nivelul A.B.A. Argeș- Vedea - *realizat semestrul I 2014* ”;
- „Planul de folosire a apei în perioade hidrologice normale și de evacuare a apelor uzate (balanța apei) , la nivelul A.B.A. Argeș-Vedea - *propunere cerință pentru anul 2015*”;
- „Anuarul de gospodărire a apelor la nivelul Administrației Bazinale de Apă Argeș-Vedea, *pentru anul 2013*”;
- „Raportul tehnic privind gospodărirea apelor subterane, în bazinele hidrografice aparținând A.B.A. Argeș- Vedea *pentru anul 2013* ”;
- „Raportul privind colectarea, canalizarea și epurarea apelor uzate (EUROSTAT)” în bazinele hidrografice aparținând A.B.A. Argeș- Vedea, *pentru anul 2013*;
- „Programul Unitar de activități în legătură cu gospodărirea resurselor de apă” la nivelul A.B.A. Argeș- Vedea, *pentru anul 2015*;
- „Manualul de Operare al Sistemului de Monitoring Integrat al laboratoarelor de Calitatea apei A.B.A. Argeș- Vedea ”, *pentru anul 2015*;
- Au fost întocmite și transmise 71 raportări lunare/ trimestriale/ semestriale prevăzute în „Programul Unitar de Activități în legătură cu Gospodărirea resurselor de apă pe anul 2014”.

AVIZE AUTORIZAȚII

În anul 2014 Serviciul Avize Autorizații și compartimentele cu atribuții de reglementare din cadrul SGA Ilfov București, SGA Giurgiu și SGA Teleorman au emis **2066 de acte de reglementare, astfel :**

Tip act de reglementare	Numar
Avize g.a.	440
Autorizații g.a.	929
Notificări de începere execuție	183
Notificări de punere în funcțiune	400
Avize de amplasament	1
Permise de traversare	2
Consultanțe tehnice	111
TOTAL	2066

Serviciul Avize Autorizații a emis, conform competențelor care îi revin, 5 referate tehnice pentru emiterea avizului de gospodărire a apelor și 19 referate tehnice pentru emiterea autorizației de gospodărire a apelor, necesare emiterii actelor de reglementare de către A.N. Apele Române.

În perioada octombrie- noiembrie 2014 s-au înregistrat solicitări din partea primăriilor / consiliilor locale pentru emiterea de acte de reglementare necesare realizării de investiții pentru care au fost accesate sau alocate fonduri (de la buget, prin OUG 28/10.04.2013 privind Programul Național de Dezvoltare Locală, măsura 3.2.2. –APDRP) pentru sectorul apă- canal sau pentru execuția de poduri în zone afectate în urma viiturilor înregistrate în 2014 . Actele de reglementare solicitate pentru astfel de investiții au fost analizate și emise în cel mai scurt timp posibil.

În anul 2014 Serviciul Avize Autorizații a întocmit :

- 12 Rapoarte privind folosințele de apă autorizate ce intră sub incidența IED – controlul emisiilor industriale;
- 1 Raport privind folosințele de apă autorizate care intră sub incidența Directivei 76/464/EEC și directivele fiice, privind poluarea cauzată de anumite substanțe periculoase deversate în mediul acvatic al comunității;
- 12 Rapoarte privind folosințele de apă autorizate ce intră sub incidența Directivei 91/271/EEC privind epurarea apelor uzate urbane.

În anul 2014 Serviciul Avize Autorizații a asigurat participarea la un numar de 160 ședințe ale Comisiei de Avizare Tehnică a Agenției de Protecția Mediului Argeș.

Pentru creșterea eficienței și scurtarea timpului de răspuns la solicitările beneficiarilor precizăm că reglementarea din punct de vedere al gospodăririi apelor se desfășoară în baza Legii Apelor 107/1996 cu completările și modificările ulterioare și Ordinului MMGA 662/2006 privind aprobarea Procedurii și a competențelor de emitere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor. Solicitățile vor fi obligatoriu însoțite de cererile tip, afișate pe site-ul Administrației Bazinale de Apă Argeș- Vedea și de documentația tehnică de fundamentare întocmită în conformitate cu normativul de conținut prevăzut de Ordinul MMP 799/2012 și Ordinul MMP 873/2012.

EXPLOATARE LUCRĂRI UCC- SCH

Principalele activități desfășurate în anul 2014:

- Elaborarea și urmărirea realizării Programului de gospodărire a apelor la nivelul ABAAV, cu încadrarea cheltuielilor în valorile aprobate prin Bugetul de Venuri și Cheltuieli.

COD	ACTIVITATEA	U M	CUM. LA 31.12.2014		
			PROGR	REAL.	% R/P
CAP.I	VOL.CHELT. G.A. TOTAL d/c	mii lei	69180	60430	87
1.	CHELTUIELI PLAN TEHNIC din care:	mii lei	30942	28211	91
1.1	EXPLOATARE	„	15300	14882	97
1.2	ÎNȚREȚINERE	„	11300	10488	93
1.3	REPARAȚII în regie proprie	„	2075	1204	58
1.4	IICA	„	2266	1638	72
2	SERV.TEHNICO- OPERATIV	„	29449	26884	91
3	LUCR. ȘI REP. EXECUTATE DE TERȚI :	mii lei	1286	1029	80
3.1	DOCUMENTAȚII (exec. cu terți)	„	150	125	83
3.2	REPARAȚII LA LUCRĂRI	„	936	795	85
3.3	REP. UTILAJE ȘI MIJL. TRANSP.	„	199	109	54
4	INVESTIȚII SURSE PROPRII	mii lei	3629	1645	45
5	ALTE CHELTUIELI	„	3874	2661	69
CAP.II	VOL.CHELT. G.A. TOTAL d/c	mii lei	69181	60430	87
a.	Materiale	„	5566	3354	60
b.	Manoperă	„	50758	49139	97
c.	Energie electrică	„	1906	1599	84
d.	Combustibili	„	2794	1654	59
e.	Altele	„	4527	3040	67
f.	Investiții surse proprii	„	3629	1645	45

Pentru achiziția lucrărilor/ serviciilor de proiectare și expertizare programate a se realiza cu terți s-au derulat procedurile conform instrucțiunilor în vigoare, gradul de realizare al acestora fiind de 85%, respectiv 83%. În vederea execuției cu forțe proprii a lucrărilor de întreținere și reparații planificate, s-au efectuat toate demersurile necesare aprovizionării materialelor necesare, cu respectarea caracteristicilor tehnice specificate.

- Lucrările de întreținere și reparații ale mijloacelor fixe din administrare, precum și de întreținere a cursurilor de apă neamenajate, programate în anul 2014, au fost realizate cu forțe proprii, după cum urmează:

Nr. crt.	Tip activitate	UM	PLAN LA 31.12.2014	REALIZ. LA 31.12.2014	R / P(%)
1	Terasamente	mii mc	335.154	408.657	121.93
2	Lucrări piatră și anrocamente	mc	200	200	100
3	Lucrări beton	mc	317.71	383.35	120.66
4	Regularizări și reprofilări albiei	Km	51.706	69.32	134.07
5	ICA, tăiere vegetație	Km	327.08	349.487	106.85
6	Vopsitorii și zugrăveli	mp	27600	28021.5	101.53
7	Cosire vegetație	ha	412.25	432.065	104.8

Lucrări realizate pe tipuri de indicatori:

Terasamente :

- Întreținere incinta Gălăești - completări balast dig - 0.385 mii mc
- Recalibrare r. Doamnei, com. Corbi - 4.15 mii mc
- Decolmatare r. Doamnei, com. Pietroșani - 5.0 mii mc
- Recalibrare Valea Tutana, com. Băiculești - 2.25 mii mc
- Recalibrare r. Vâlsan, com. Musătești - 10.9 mii mc
- Recalibrare r. Vâlsan, com. Mălureni, sat Păulesca - 6.2 mii mc
- Recalibrare r. Argeș, aval CHE Merișani - 7.04 mii mc
- Recalibrare pr. Bascov, com. Bascov - 4.93 mii mc
- Recalibrare V. Robaia, com. Musătești - 6.78 mii mc
- Reprofilare r. Argeșel, com. Vulturești - 12.85 mii mc
- Reprofilare r. Argeșel în localitatea Boteni - 2.15 mii mc
- Reprofilare r. Argeșel în localitatea Hârtiești – 2 mii mc
- Reprofilare r. Bratia , com. Bălilești -2.5 mii mc
- Reprofilare r. Târgului, com. Poienarii de Muscel - 0.4mii mc
- Reprofilare r. Argeșel, com. Valea Mare Pravăț - 1.2 mii mc
- Reprofilare r. Târgului, com. Lerești - 5.2 mii mc
- Reprofilare r. Argeșel, com. Davidești - 5.65 mii mc
- Decolmatare rigola B. Golești - 0.7 mii mc

- Reprofilare regularizare pr. Cârcinov, com. Boțesti , aval confl.cu V. Mare -13.5 mii mc
- Reprofilare reg. pr. Cârcinov, com Dobrești, sat Furești -7.25 mii mc
- Reprof. reg. pr. Cârcinov, com.Beleți- Negrești, sat Negrești - 14.24 mii mc
- Reprof. reg. pr. Cârcinov, com Priboieni - 6.2 mii mc
- Reprof. pr. Neajlov , com. Câteasca, sat Siliștea - 2.4 mii mc
- Reprofilare albie derivație Potopu Argeș -10 mii mc
- Reprof. pr. Saru, com Valea Mare - 9.3 mii mc
- Recalibr. pr. Budișteanca, com. Leordeni, aval stadion - 1.2 mii mc
- Recalibr. pr. Budișteanca, com. Leordeni, sat Budișteni - 2.4 mii mc
- Recalibr. pr. Sabar, com. Leordeni, sat Ciolcești - 1.4 mii mc
- Recalibr. pr. Sabar, com. Leordeni , amonte casa Lipatti - 0.26 mii mc
- Recalibr. pr. Răstoaca, oraș Găești - 8.9 mii mc
- Decolmatare canal colector pr. Holboca, com. Răscăieți - 2.1 mii mc
- Decolmatare râu Dâmbovnic, amonte și aval pod CF, comuna Bradu - 6,35 mii mc
- Decolmatare și igienizare zona protecție acum. Mihăilești în colaborare cu primaria Mihăilești - 3.15 mii mc
- Decolmatare mecanică reg . Valea Ilfovăț - aval baraj Grădinari - 11.97 mii mc
- Decolmatare mecanică reg . Valea Ilfovăț - amonte acum. Făcău - 6.5 mii mc
- Regularizare albie râu Neajlov și îndiguire mal stâng - sat Sf. Gheorghe- com. Crevedia Mare -3.3 mii mc

Lucrări piatră și anrocamente:

- Întreținere incinta Gălășești - completari refuz ciur – 200 mc

Lucrări beton :

- Refacere beton uzură pile și culei B. Prundu - 6 mc
- Întreținere diguri B. Golești (refacere placă rigolă) -2.5 mc/ 14.4 mp
- Reparație grup sanitar B. Golești - 2.5 mc
- Reparație împrejmuire FICA Topoloveni - 9.25 mc
- Reparație împrejmuire FICA Găești - 12.5 mc
- Reparație spații tehn. FICA Găești -15.7 mc
- Turnat beton la pereu dalat baraj Grădinari - 92 mc/ 723.37 mp
- Turnat beton la pereu dalat Oncesti II -3.15 mc / 29.47 mp
- Turnat beton la pereu dalat contracanal baraj Mihăilești - 8 mc/ 68.82 mp
- Turnat beton stâlpi împrejmuire cantoane Dunăre - 21.1 mc.

Vopsitorii și zugrăveli:

- Întreținere AMC Bascov - 73 mpv
- Reparație stavilă segm. nr. 2 Bascov - 430 mpv
- Reparație batardouri priza Bascov - 160 mpv
- Căi acces sp. tehn. Budeasa – cond. gaze - 26 mpv
- Reparație vana segm. Nr. 3 Budeasa -145 mpv
- Reparație batardouri clapeta Budeasa - 365 mpv
- Întreținere AMC Vâlcele - 146 mpv
- Reparație vana segm. Nr. 2 Vâlcele - 145 mpv
- Reparație vana segm. nr.3 B.Vâlcele - 145 mpv
- Reparație ax cadastral Domnești - 133 mpv
- Întreținere ax cadastral C. de Argeș- 142 mpv
- Întreținere b. Pecineagu vops. clor cauciuc alb cabine acces galerii și cabina deversor triunghiular - 200 mpv
- Întreținere ax cadastral Câmpulung - 448 mpz
- Întreținere priza principală B. Prundu -190 mpv
- Rep. batardou B. Prundu - 360 mpv
- Rep. balustrăzi B. Prundu -140 mpv
- Rep. instal. hidraulică SP Clucereasa - 100 mpv
- Rep. balustrăzi SP Clucereasa - 100 mpv
- Întreținere AMC-uri B.Mărăcineni - 105 mpv
- Întreținere căi acces B. Mărăcineni - 80 mpv
- Rep. vana segm. nr. 6 B. Mărăcineni - 140 mpv
- Rep. batardou B. Mărăcineni - 120 mpv
- Rep. balustrăzi B. Mărăcineni - 300 mpv
- Întreținere spații tehnice (ext. cabina, borduri) b. Golești - 200 mpz
- Rep. grup sanitar b. Golești - 45 mpz
- Rep. spații teh (camere tehn.,Alertpol) B. Zăvoiul Orbului - 779 mpz
- Întreț. pompe epuisment b. Golești -57 mp v
- Întreț. AMC (AP, CL, Fl, FR, uși cabine, plăci rigola) b. Golești -107 mpv
- Rep. vane segment (6,7) b. Golești - 170 mp v
- Rep. clapetei 4,5,6 (parte am) b. Golești - 192 mpv
- Rep. parapetei și balustrăzi b. Golești - 306 mpv
- Rep. batardouri vane segm. b. Golești - 192 mpv
- Rep. macara capră Zăvoiul Orbului - 120 mpv

- Rep. batardouri vane segm. b. Zăvoiul Orbului - 288 mpv
- Vopsitorii la A.M.C. la baraj Ogrezeni - 261 mp
- Vopsitorii corp nava Slatina - stația hidrologică Giurgiu - 344 mp
- Vopsitorii ponton acostare nava Slatina - stația hidrologică Giurgiu - mpv - 375 mp
- Vopsitorii vana segm. nr.2 - formația Mihăilești - mpv - 145 mp

În vederea tranzitării în condiții de siguranță a apelor mari din perioada de primăvară pe albiile cursurilor de apă de pe teritoriul administrat, s-au identificat zonele/ punctele critice de pe acestea, iar pentru realizarea lucrărilor de decolmatare/ recalibrare/ reprofilare necesare a se executa, s-au încheiat convenții de colaborare în parteneriat cu administrațiile publice locale, care au contribuit cu utilaje/ carburant și forță de muncă .

- Lucrările de reparații / serviciile executate cu terți:
 - Reparație LEA 20 kV baraj Pecineagu;
 - Reparație instalație electrică SP Bascov;
 - Reparație instalație electrică de iluminat Vâlcele;
 - Demontare conductă și pompa DV-2 baraj Prundu;
 - Punerea în siguranță a vanelor și conductelor Dn 400 la nodurile hidrotehnice Mărășești și Mihai Bravu din cadrul obiectivului „Amenajarea complexă a râului Dâmbovița în mun. București “;
 - Mentenanța instalații hidromecanice la barajul Lacul Morii ;
 - Reparație pereu și grindă în zona racord baraj frontal Mihăilești cu terasamentul drumului;
 - Amenajare casa barajist Alexandria;
 - Expertizare EHEM baraj Golești;
 - Expertizare pod baraj Prundu;
 - Expertizare/ reautorizare pt. funcționarea în siguranță a barajului de priză Clucereasa;
 - Expertizare/ reautorizare pt. funcționarea în siguranță a iazurilor de nămol de la Stația tratare Roșu ;
 - Expertizare/ autorizare pt. funcționare în siguranță ac. Udrești;
 - Execuție instalație iluminat de siguranță baraj Zăvoiul Orbului;
 - UCC baraj Râusor;
 - Topo baraj Râusor;
 - UCC baraj Pecineagu ;

- Topo baraj Pecineagu;
- UCC Vâlcele;
- UCC baraj Golești;
- Proiect de urmărire specială baraj Pecineagu;
- UCC baraj Lacul Morii;
- Studii topo baraj Lacul Morii;
- UCC baraj Mihăilești;
- Studiu topo baraj Mihăilești;

CADASTRU ȘI PATRIMONIU

A. Cadastru

- Înscrisoare în Cartea funciară, bunuri imobile din domeniul public al statului:
 - Albia minoră a râului Dâmbovița, S=140 mp în comuna Cetățeni, jud.Arges ;
 - Albia minoră a Târgului (pârâu Bătrâna), S=499 mp în comuna Lerești, jud.Argeș;
 - Albie minoră Fluviul Dunărea la Zimnicea , S=8000 mp;
 - Albie minoră pârâul Cicănești, S= 5830 mp, în comuna Albești de Argeș, jud.Argeș;
 - Documentație reactualizare carte funciară pentru Centrul de perfecționare Voina;
 - Documentație reactualizare carte funciară pentru Canton Costesti;
 - Documentatie reactualizare carte funciară pentru Canton Potcoava;
 - Documentație reactualizare carte funciară pentru Acumularea Budeasa (în vecinătatea Bazei Nautice) ;
 - Verificare documentație pentru înscriere în cartea funciară a Drumurilor Județene a jud.Teleorman, din care s-au exclus albiile minore aferente celor 93 de poduri ce traversează cursuri de apă cadastrate.
- Notări în cartea funciară a contractelor de închiriere:
 - notare în CF a contractului de închiriere 1-MHC – pe râul Dâmbovița ;
 - radiere din CF a contractului de închiriere nr.3 (încetat prin acordul părților)
- Solicitari de acordarea de buna vecinatate cu delimitari de albiile minore
 - 18 solicitări soluționate ;
- Evidența obiectivelor cadastrale – aplicația HYDROMAP
 - Verificarea poziționării barajelor (**535 buc**), lacurilor de acumulare și deversorilor (**165 buc**), în coordonate STEREO'70, cu ajutorul suportului de hartă al aplicației Hydromap.
- Evidența controalelor lunare la obiectivele neconsumatoare de apă și încărcarea în aplicația HYDROMAP;
 - Introducerea a 2368 de controale efectuate de SHI Olt (1694 buc) și SHI Văcărești (674 buc), și a stării de funcționare a obiectivelor cadastrale.
- Controlul activității de cadastru la subunități
 - **24** verificări la SGA/SHI-uri , privind evidența obiectivelor cadastrale .
- Corespondența cu Comisiile locale privind retrocedarea terenurilor conf. Legii 165/2013
 - **16** solicitări ale Primăriilor din cele 8 județe de pe teritoriul A.B.A. Argeș- Vede.

- Situația lunară a contractelor de servicii privind întocmirea documentațiilor de cadastru
 - 12 raportări
- Măsurători și documentații tehnice pentru plan tehnic :
 - pe râul Vedița, L = 5 km, jud.Olt ;
 - rigola mal stâng Ac. Budeasa, L= 0,7 km ;
 - 11 km pe pr.Păuleasa, jud.Arges ;
- Măsurători și delimitare albie minoră, pe Râul Târgului de la Câmpulung la Mihăești , L=12 km , în vederea realizării de investiții de tip microhidrocentrale.
- Inventarierea în coordonate STEREO'70 a 23 de licențe existente în B.H.Argeș-Vedea , transpunerea în GIS, pe baza datelor primite de la serviciul Avize Autorizatii .
- Măsurători și documentație post execuție la balastiere :
 - r. Vâlsan L= 0,5 km.
- Întocmire Caiete de sarcini pentru achiziții servicii topocadastrale cu terții:
 - Acumularea Snagov
- Asistența tehnică de specialitate topografică față de expertizele invocate în diverse acțiuni judecătorești ;
 - proces Cârstea Eleonora – râul Argeș la Uliești;
 - proces Calotescu Elena – Acumularea Bascov
 - proces Vârzescu și Barbu - Acumularea Pitești – R. Doamnei
 - proces Victor Luchian – Acumularea Snagov ;
 - proces Iordache Radu –Acumularea frontală Ogreneni .

B) Patrimoniu

- Întocmire documentații de licitații
 - 16 documentații (14 pentru balastiere și 2 pentru alte activități economice)
- Organizare Licitații privind atribuirea contractelor de închiriere
 - 35 ședințe de licitații (26 balastiere, 9 pentru alte activități)
- Încheiere contracte de închiriere
 - 13 contracte de închiriere (10 balastiere și 3 pentru alte activități)
- Încheiere acte adiționale
 - 78 acte adiționale (51 pentru indexare chirii și 27 alte tipuri)
- Raportări lunare a situației contractelor de închiriere
 - 12 raportări
- Situația lunară a suprapunerilor și a litigiilor asupra bunurilor imobile ale statului
 - 12 raportări
- Întocmire Memorii justificative pentru casări bunuri imobile
 - 3 buc. (1 pentru aprobarea Comitetului de Direcție și 2 pentru aprobarea Consiliului de Conducere al A. N. „Apele Romane” (unul pentru 188 de foraje și unul pentru 4 cabine adăpost echipament de transmitere date hidrometeorologice).
- Actualizarea situației patrimoniului public la 31.12.2013 ;
- Actualizarea situației patrimoniului privat la 31.12.2013 ;
- Întocmirea PV al comisiei centrale la nivel A.B.A. Argeș- Vedea și a situației diferenței din rezultate din reevaluarea activelor corporale din domeniul public al statului și din domeniul privat al A.B.A.Argeș- Vedea, la data de 30.09.2014 ;

- Întocmirea PV al comisiei centrale și a situației patrimoniului privat la nivel A.B.A.Argeș- Vede , la data de 30.09.2014, conform Ordinului 668/2014 ;
- Participarea la acțiunea de inventariere a activelor fixe din gestiunea sediu Pitești;
- Participarea la acțiunea de reevaluare a activelor fixe din gestiunea sediu Pitești;
- Realizarea obiectivelor pe anul 2014 - Registru de evidența a bornelor CSA pe râul Argeș în jud.Giurgiu și în jud. Călărași .

FORMAȚIA SERVICE- REPARAȚII

1. Rețele radio și telecomunicații:

- au fost verificate și reautorizate (*A.N.COM.*) frecvențele utilizate în cadrul ABAAV ; s-a procedat și la verificarea echipamentelor instalate, utilizate în lanțul de comunicații (*stații radio mobile și repetoare*) în număr de : 60 stații mobile și 5 repetoare ;
- s-au reabilitat pilonii de comunicații din locațiile Mățau- Mioarele și sediu ABAAV atât din punct de vedere al infrastructurii cât și al alimentării cu energie electrică ;
- s-a intervenit la nivelul centralei telefonice ABAAV – sediu, în vederea înlocuirii modulelor defecte precum și la upgradarea acesteia în vederea atingerii capacității maxime de funcționare ;
- s-a asigurat mentenanța și upgradarea rețelei de telefonie VoIP, fapt ce a permis asigurarea la un bun nivel a comunicațiilor cu toate subunitățile SH din cadrul SGA- urilor din componența ABAAV.

2. Stații automate de colectare și transmisie a datelor hidrologice-Deswat :

- s-a intervenit la stațiile automate, în nr.de 70, din bazinul hidrografic Argeș-Vede în vederea remedierii problemelor apărute în transmiterea datelor (*radio/GSM*) precum și pentru asigurarea mentenanței echipamentelor ce le deserveșc: senzori, interfețe LogoSens, unități modem de comunicații precum și unități de alimentare cu energie electrică ; au fost întocmite rapoarte privitoare la nefuncționalitatea unora dintre acestea precum și necesare cu echipamentele defecte ce trebuie înlocuite în vederea reabilitării lor.

3. Echipamente de laborator :

- au fost efectuate intervenții la echipamentele de laborator (*principale și auxiliare*) din cadrul Laboratoarelor Calitate a Apei: ABAAV- sediu, S.G.A.Ilfov-București, S.G.A.Teleorman, S.G.A.Giurgiu.

4. Întreținere infrastructură alimentare cu energie electrică :

- întreținerea infrastructurii aferente alimentării cu energie electrică la nivelul ABAAV- sediu;
- asigurarea mentenanței surselor UPS și a grupurilor electrogene ;
- s-a realizat reabilitarea interconectării rețelei de alimentare cu energie electrică joasă tensiune la bransamentul furnizorului de energie electrică prin separarea circuitelor și instalarea unui nou comutator general.

DISPECERAT ȘI APĂRARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR

La nivelul Administrației Bazinale de Apă Argeș Vedea, activitatea de Dispecerat și Apărare Împotriva Inundațiilor este reglementată în principal de Ordinul Comun al MAI / MMP – 192 / 1422 / 2012 – REGULAMENT privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră, fiind o activitate cu flux continuu.

Pe parcursul anului 2014, toate Atenționările / Avertizările Meteorologice și Hidrologice emise de către Administrația Națională de Meteorologie și Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire, au fost transmise conform fluxului informațional operativ – decizional către factorii direct interesați. La nivel național au fost emise un număr de **341 atenționări / avertizări meteorologice / hidrologice:**

- 54 Atenționări / Avertizări Meteorologice
- 25 Informari Meteorologice
- 178 Atenționări / Avertizări Meteorologice de tip NOWCASTING
- 84 Atenționări / Avertizări Hidrologice

La nivelul Administrației Bazinale de Apă Argeș Vedea au fost emise un număr de **8 Avertizări de Fenomene Hidrologice Imediate Cod Portocaliu / Rosu**, astfel :

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|
| - 2 Avertizari COD ROSU | r. Cotmeana + r. Doamnei | jud. Arges |
| - 2 Avertizari COD ROSU | r. Teleorman | jud. Teleorman |
| - 1 Avertizare COD PORTOCALIU | r. Teleorman | jud. Teleorman |
| - 1 Avertizare COD PORTOCALIU | r. Vedea | jud. Olt |
| - 1 Avertizare COD ROSU | r. Vedea | jud. Olt |
| - 1 Avertizare COD PORTOCALIU | r. Neajlov | jud. Giurgiu |

Detalii ale fenomenelor hidro- meteorologice periculoase (inundațiile) la nivelul județelor aferente ABA Argeș- Vedea :

JUDEȚUL ARGES

1. 6 – 8 martie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- | | |
|---------------|-------------|
| - PP Rocu | 43.0 l / mp |
| - PP Costești | 42.0 l / mp |
| - SM Stolnici | 41.1 l / mp |
| - PP Vedea | 40.5 l / mp |
| - PP Ungheni | 38.0 l / mp |

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Slobozia, r. Dâmbovnic

SH Ciobani, r. Cotmeana

2. 16 – 25 aprilie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- | | | |
|-----------------|------------|---------------|
| - SM Morărești | | 136.70 l / mp |
| - SH Râușor Pod | r. Bratia | 133.40 l / mp |
| - SM Pitești | | 133.20 l / mp |
| - SH Dârmănești | r. Doamnei | 129.40 l / mp |
| - Baraj Budeasa | r. Argeș | 128.10 l / mp |
| - PP Rocu | | 124.00 l / mp |
| - SH Mălureni | r. Vâlsan | 121.70 l / mp |
| - SH Râușor | r. Râușor | 121.50 l / m |

- SH Vulturești r. Argeșel 120.70 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Bălilești, r. Bratia

SH Ciobani, r. Cotmeana

SH Slobozia, r. Dâmbovnic

3. 4 – 6 mai 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Brădet r. Vâlsan 95.3 l / mp

- SH Mălureni r. Vâlsan 89.0 l / mp

- SH Bahna Rusului r. Doamnei 79.1 l / mp

- SM Morărești 87.6 l / mp

- SM Pitești 69.2 l / mp

- SM Curtea de Argeș 64.2 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Mălureni, r. Vâlsan

SH Bahna Rusului, r. Doamnei

SH Dârmănești, r. Doamnei

SH Ciumești, r. Doamnei

SH Bălilești, r. Bratia

SH Berevoiești, r. Bratia

SH Bughea de Jos, r. Bughea

În data de 05 mai 2014 ora 08.00, urmare a aprobării Comitetului Județean pentru Situații de urgență Argeș și a acordului Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, pentru evitarea suprapunerii undelor de viitură de pe r. Doamnei cu cea de pe r. Argeș, și inundarea zonelor limitrofe r. Argeș din zona municipiului Pitești, a fost închis barajul Mărăcineni (în aval a fost lăsat un debit de 50 mc/s), fiind acumulat în lac, un volum de apă de aproximativ 9 milioane mc. În data de 05 mai 2014 ora 13.00, nivelul în lacul de acumulare Mărăcineni a fost de 272.80 mdM, fiind deversat și rupt în doua locuri digul cu asigurarea de 5% din cadrul acumulării, fiind inundate terenurile agricole situate în acumulare. Menționăm că principalul scop al acumulării nepermanente Mărăcineni – r. Doamnei, este atenuarea undelor de viitură de pe r. Doamnei, zona fiind declarată ca zonă de inundare dirijată în Planul de Apărare Împotriva Inundațiilor al Județului Argeș și în Regulamentul de Exploatare Coordonată a Lacurilor de Acumulare din BH Argeș. Prin închiderea barajului Mărăcineni – r. Doamnei, debitul r. Arges a fost redus de la o valoare de aproximativ 1150 mc/s, la valoarea maximă de 670 mc/s, ce a fost tranzitată prin lacul de acumulare Pitești – r. Argeș.

4. 13 – 17 mai 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SM Morărești 101.50 l / mp

- SM Curtea de Argeș 76.80 l / mp

- SH Ciobani r. Cotmeana 73.40 l / mp

- PP Vedea 73.00 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Slobozia, r. Dâmbovnic

5. 10 – 12 iulie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- PP Cotești 75.0 l / mp

- SH Dârmănești r. Doamnei 69.1 l / mp

- PP Rociu 68.0 l / mp

- SH Berevoiești	r. Bratia	65.5 l / mp
- SH Ciobani	r. Cotmeana	64.8 l / mp
- SM Stolnici		64.6 l / mp
- SH Băliilești	r. Bratia	60.3 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

Nu au fost înregistrate depășiri ale cotelor de apărare.

6. 23 – 25 iulie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Căpățâneni	r. Argeș	87.6 l / mp
- SH Arefu	r. Arefu	87.6 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Bahna Rusului, r. Doamnei

SH Ciobani, r. Cotmeana

SH Mălureni, r. Vâlsan

SH Bughea de Jos, r. Bughea

SH Berevoiești, r. Bratia

7. 27 – 30 iulie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- Baraj Bascov	r. Argeș	130.7 l / mp
- Baraj Vâlcele	r. Argeș	125.0 l / mp
- Baraj Budeasa	r. Argeș	118.7 l / mp
- PP Vedea		115.0 l / mp
- Baraj Golești	r. Argeș	106.0 l / mp
- SH Brădet	r. Vâlsan	104.1 l / mp
- SM Curtea de Argeș		102.9 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Ciobani, r. Cotmeana.

În data de 30 iulie 2014 ora 04.00, urmare a aprobării Comitetului Județean pentru Situații de urgență Argeș și a acordului Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, pentru evitarea suprapunerii undelor de viitura de pe r. Doamnei cu cea de pe r. Argeș și inundarea zonelor limitrofe r. Argeș din zona municipiului Pitesti, a fost închis barajul Mărăcineni (în aval a fost lăsat un debit de 50 mc/s), fiind acumulat un volum de apă de aproximativ 3.23 milioane mc. În data de 30 iulie 2014 ora 14.00, nivelul în lacul de acumulare Mărăcineni a fost de 270.65 mdM, fiind inundate terenurile agricole situate în acumulare (prin breșa creată în urma inundării controlate a acumulării Mărăcineni din mai 2014). Debitul r. Argeș a fost redus de la o valoare de aproximativ 850 mc/s, la valoarea maximă de 600 mc/s ce a fost tranzitată prin lacul de acumulare Pitești – r. Argeș.

8. 8 – 11 decembrie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- PP Ungheni		121.5 l / mp
- SM Stolnici		118.9 l / mp
- PP Costești		117.0 l / mp
- SH Ciobani	r. Cotmeana	114.2 l / mp
- PP Rociu		113.5 l / mp
- SH Priboieni	r. Carcinov	102.0 l / mp
- SM Pitești		101.4 l / mp

- PP Vedea		101.0 l / mp
- Baraj Budeasa	r. Argeş	100.4 l / mp
<i>Depășiri ale cotelor de apărare</i>		
SH Slobozia, r. Dâmbovnic		
SH Mioveni, r. Argeşel		

JUDETUL TELEORMAN

1. 6 – 11 martie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Tătăraștii de Sus	r. Teleorman	87.0 l / mp
- SH Teleormanu	r. Teleorman	68.9 l / mp
- SH Alexandria	r. Vedea	64.7 l / mp
- SH Crângu	r. Călmățui	46.2 l / mp
- SH Vârtoapele	r. Căinelui	40.2 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Tătăraștii de Sus, r. Teleorman
 SH Crângu, r. Călmățui
 SH Alexandria, r. Vedea
 SH Vârtoapele, r. Căinelui
 SH Teleormanu, r. Teleorman

2. 17 – 26 aprilie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Furculești	r. Urlui	53.7 l / mp
- SH Tătăraștii de Sus	r. Teleorman	53.0 l / mp
- SH Crângu	r. Călmățui	48.6 l / mp
- SH Vârtoapele	r. Căinelui	33.2 l / mp
- SH Teleormanu	r. Teleorman	31.7 l / mp
- SH Alexandria	r. Vedea	27.3 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Tătăraștii de Sus, r. Teleorman
 SH Crângu, r. Călmățui
 SH Alexandria, r. Vedea
 SH Vârtoapele, r. Căinelui
 SH Teleormanu, r. Teleorman

3. 6 mai – 4 iunie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Alexandria	r. Vedea	39.5 l / mp
- SH Tătăraștii de Sus	r. Teleorman	36.7 l / mp
- SH Teleormanu	r. Teleorman	36.0 l / mp
- SH Furculești	r. Urlui	32.7 l / mp
- SH Crângu	r. Călmățui	29.7 l / mp
- SH Vârtoapele	r. Căinelui	9.40 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Zimnicea, fluviul Dunărea
 SH Tătăraștii de Sus, r. Teleorman
 SH Turnu Măgurele, fluviul Dunărea

4. 20 iunie – 15 iulie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Tatarastii de Sus	r. Teleorman	146.6 l / mp
- SH Furculesti	r. Urlui	114.5 l / mp

- SH Vartoapele	r. Cainelui	109.71 / mp
- SH Crangu	r. Calmatui	106.41 / mp
- SH Teleormanu	r. Teleorman	95.41 / mp
- SH Alexandria	r. Vedea	86.71 / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Tătăraștii de Sus, r. Teleorman

SH Vârtoapele, r. Câinelui

5. 24 iulie – 1 august 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Tătăraștii de Sus	r. Teleorman	95.01 / mp
- SH Vârtoapele	r. Câinelui	45.91 / mp
- SH Alexandria	r. Vedea	41.61 / mp
- SH Teleormanu	r. Teleorman	16.61 / mp
- SH Furculești	r. Urlui	12.51 / mp
- SH Crângu	r. Călmățui	10.51 / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Vârtoapele, r. Câinelui

SH Alexandria, r. Vedea

6. 3 – 5 septembrie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Furculești	r. Urlui	116.51 / mp
- SH Crângu	r. Călmățui	105.71 / mp
- SH Teleormanu	r. Teleorman	44.01 / mp
- SH Alexandria	r. Vedea	41.81 / mp
- SH Vârtoapele	r. Câinelui	40.31 / mp
- SH Tătăraștii de Sus	r. Teleorman	18.01 / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Furculești, r. Urlui

SH Crângu, r. Călmățui

7. 7 – 23 decembrie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Crângu	r. Călmățui	114.41 / mp
- SH Teleormanu	r. Teleorman	110.11 / mp
- SH Furculești	r. Urlui	102.71 / mp
- SH Alexandria	r. Vedea	98.71 / mp
- SH Tătăraștii de Sus	r. Teleorman	98.01 / mp
- SH Vârtoapele	r. Câinelui	80.71 / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Tătăraștii de Sus, r. Teleorman

8. 7 – 23 decembrie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Crangu	r. Calmatui	114.41 / mp
- SH Teleormanu	r. Teleorman	110.11 / mp
- SH Furculesti	r. Urlui	102.71 / mp
- SH Alexandria	r. Vedea	98.71 / mp
- SH Tatarastii de Sus	r. Teleorman	98.01 / mp
- SH Vartoapele	r. Cainelui	80.71 / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Tătăraștii de Sus, r. Teleorman

SH Furculești, r. Urlui

SH Alexandria, r. Vedea
SH Vârtoapele, r. Câinelui
SH Crângu, r. Călmațui
SH Teleormanu, r. Teleorman

JUDETUL OLT

1. 4 – 9 martie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- PP Șerbănești 75.0 l / mp
- SH Buzești r. Vedea 34.3 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Buzești, r. Vedea

2. 17 – 21 aprilie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- PP Rusciori 155.5 l / mp
- PP Jitaru 100.0 l / mp
- SH Buzești r. Vedea 81.5 l / mp
- SH Văleni r. Vedea 79.5 l / mp
- PP Șerbănești 75.0 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Buzești, r. Vedea

SH Văleni, r. Vedea

3. 14 – 15 mai 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- PP Rusciori 92.5 l / mp
- PP Spineni 86.0 l / mp
- PP Jitaru 65.5 l / mp
- PP Șerbănești 57.3 l / mp
- SH Buzești r. Vedea 34.5 l / mp
- SH Văleni r. Vedea 26.0 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Buzești, r. Vedea

SH Văleni, r. Vedea

4. 28 – 30 iulie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- PP Spineni 181.0 l / mp
- PP Barasti 140.0 l / mp
- PP Potcoava 102.0 l / mp
- PP Rusciori 99.5 l / mp
- SH Buzesti r. Vedea 73.0 l / mp
- SH Valeni r. Vedea 78.0 l / mp
- PP Jitaru 76.0 l / mp
- PP Șerbănești 64.0 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Buzești, r. Vedea

SH Văleni, r. Vedea

5. 9 – 11 decembrie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- PP Șerbănești 69.0 l / mp
- PP Potcoava 58.5 l / mp
- PP Jitaru 57.0 l / mp

- SH Buzești	r. Vedea	56.5 l / mp
- SH Văleni	r. Vedea	51.0 l / mp
- PP Spineni		39.0 l / mp
- PP Rusciori		38.5 l / mp
- PP Bărăști		37.0 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare
SH Buzești, r. Vedea

JUDETUL DÂMBOVIȚA

1. 3 – 8 martie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Gura Fcii	r. Potop	60.0 l / mp
----------------	----------	-------------

Depășiri ale cotelor de apărare
SH Moara din Groapa, r. Neajlov

2. 18 – 25 aprilie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Malu cu Flori	r. Dâmbovița	111.1 l / mp
- PP Dealu Frumos		89.2 l / mp
- SM Târgoviște		73.0 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare
SH Moara din Groapă, r. Neajlov
SH Dragomirești, r. Dâmbovița
SH Colacu, r. Colentina
SH Lungulețu, r. Dâmbovița
SH Gura Fcii, r. Potop

3. 3 – 5 mai 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Malu cu Flori	r. Dâmbovița	83.3 l / mp
- PP Râul Alb		74.9 l / mp
- SM Târgoviște		67.0 l / mp
- PP Dealu Frumos		57.5 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare
SH Moara din Groapă, r. Neajlov
SH Lungulețu, r. Dâmbovița
SH Râncăcirov, r. Dâmbovița
SH Gura Fcii, r. Potop

4. 27 – 28 mai 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Gura Bărbulețului	r. Râul Alb	67.5 l / mp
------------------------	-------------	-------------

5. 28 – 30 iulie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Malu cu Flori	r. Dâmbovița	109.8 l / mp
- SH Gura Fcii	r. Potop	85.3 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare
SH Moara din Groapă, r. Neajlov
SH Gura Fcii, r. Potop

6. 5 – 10 decembrie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Moara din Groapă	r. Neajlov	106.3 l / mp
- SH Gura Fcii	r. Potop	121.5 l / mp

- SH Gura Bărbulețului	r. Râul Alb	97.2 l / mp
- SH Colacu	r. Colentina	94.0 l / mp
- SH Lungulețu	r. Dâmbovița	86.9 l / mp
- SH Malu cu Flori	r. Dâmbovița	81.1 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Moara din Groapă, r. Neajlov

SH Colacu, r. Colentina

SH Gura Foi, r. Potop

JUDETUL GIURGIU

1. 6 – 12 martie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- PP Mârșă		61.4 l / mp
- SH Grădinari	r. Argeș	50.3 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Vadu Lat, r. Neajlov

SH Poienari, r. Sabar

SH Crovu, r. Glavacioc

SH Călugăreni, r. Neajlov

2. 16 – 25 aprilie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Grădinari	r. Argeș	60.9 l / mp
- PP Mârșă		64,1 l / mp
- PP Cosoba		64,0 l / mp
- SH Călugăreni	r. Neajlov	51.9 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Vadu Lat, r. Neajlov

SH Poienari, r. Sabar

SH Crovu, r. Glavacioc

SH Călugăreni, r. Neajlov

3. 4 – 16 mai 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Călugăreni	r. Neajlov	87.6 l / mp
- PP Cosoba		84,0 l / mp
- SH Grădinari	r. Argeș	72.9 l / mp
- PP Mârșă		64,5 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Malu Spart, r. Argeș

SH Vadu Lat, r. Neajlov

4. 17 mai – 3 iunie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Gradinari	r. Argeș	79.0 l / mp
- PP Cosoba		41,0 l / mp
- PP Mârșă		34,3 l / mp
- SH Călugăreni	r. Neajlov	9.0 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Giurgiu, fluviul Dunărea

5. 25 – 26 iunie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- SH Grădinari	r. Argeș	51.6 l / mp
- PP Cosoba		33,0 l / mp

- PP Mârșă		59,4 l / mp
- SH Călugăreni	r. Neajlov	45,9 l / mp

6. 28 iulie – 7 august 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- PP Mârșă		111,5 l / mp
- SH Călugăreni	r. Neajlov	58,5 l / mp
- SH Crovu	r. Glavacioc	57,6 l / mp
- SH Grădinari	r. Argeș	30,2 l / mp
- PP Cosoba		9,0 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Grădinari, r. Argeș
 SH Crovu, r. Glavacioc
 SH Poienari, r. Sabar
 SH Vadu Lat, r. Neajlov

7. 5 – 16 decembrie 2014

Precipitațiile maxime înregistrate

- PP Mârșă		122,2 l / mp
- SH Grădinari	r. Argeș	93,1 l / mp
- SH Călugăreni	r. Neajlov	90,5 l / mp
- SH Crovu	r. Glavacioc	83,2 l / mp
- PP Cosoba		59,0 l / mp

Depășiri ale cotelor de apărare

SH Vadu Lat, r. Neajlov
 SH Crovu, r. Glavacioc
 SH Poienari, r. Sabar
 SH Călugăreni, r. Neajlov

APELE ROMÂNE

**SITUAȚIA PRINCIPALELOR OBIECTIVE AFECTATE DE
FENOMENELE HIDOMETEOROLOGICE PERICULOASE DIN ANUL 2014**

Județ	Perioada	Nr. Localități	Obiective afectate valoric (mii lei)	Lucrări hidro afectate		OBIECTIVE AFECTATE FIZIC						
				ABA AV	Terți	Victime omenești	Case		Anexe gosp.	Poduri, podețe și punți	DN + DJ + DC (buc / km)	Teren agricol (ha)
							Avariate	Distruse				
ARGEȘ	06-08 martie	9	180.70	0	0	0	0	0	0	7	7 / 2.84	0
	16-25 aprilie	24	2,200.82	3	0	0	2	0	32	23	55 / 42.337	76.43
	04-06 mai	41	3,536.61	15	0	0	31	0	40	67	114 / 34.035	316.52
	13-17 mai 20 mai -10 iunie	33	2,103.81	3	3	0	12	0	32	40	75 / 47.120	9.86
	10-12 iulie	14	273.46	0	1	0	7	0	5	13	21 / 13.408	1.6
	23-25 ; 27-30 iulie	70	67,091.40	6	15	2	1043	8	890	130	217 / 157.681	20502.93
	08-11 decembrie	42	3,844.18	2	2	0	1	0	22	7	33 / 45.305	47674.09
TOTAL JUDEȚ ARGEȘ			79,230.98	29	21	2	1096	8	1021	287	522 / 342.726	68581.43
TELEORMAN	06-11 martie	16	832.37	0	1	0	0	0	346	24	19 / 18.5	1063
	17 - 26 aprilie	27	14,993.00	7	5	0	152	5	189	78	36 / 66.13	3452.55
	30 aprilie	1	184.12	0	0	0	1	0	33	2	2 / 0.65	200
	06 mai - 04 iunie	10	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	375.13
	20 iunie-15 iulie	7	486.36	0	1	0	2	0	56	12	18 / 13.8	170

	24 iulie-01 august	22	34,577.17	0	2	0	66	0	51	21	35 / 41.87	5362.614
	3 - 5 sept	4	2,353.72	0	1	0	0	0	0	120	11 / 50.1	0.073
	7 - 23 dec	54	35,243.02	1	5	0	41	0	25	234	83 / 170.13	4288.75
TOTAL JUDEȚ TELEORMAN			88,669.77	8	15	0	262	5	700	491	204 / 361.18	14912
OLT	04 - 09 martie	7	1,919.20	0	0	0	0	0	0	23	10 / 12.7	0
	17 - 21 aprilie	13	9,530.00	1	0	0	21	4	122	40	31 / 101.09	1376
	14 - 15 mai	14	14,778.60	2	0	0	24	0	93	25	27 / 93.3	1351.686
	25 iunie	1	836.50	0	0	0	4	0	25	0	3 / 3.9	287
	09 - 10 iulie	2	1.33	0	0	0	4	0	11	0	0 / 0	1031
	28 - 30 iulie	18	32,484.25	8	0	0	1796	3	4	53	51 / 155.85	4784.62
	06 - 07 august	2	1.21	0	0	0	0	0	0	2	6 / 8.2	80
	17 noiembrie	1	21.50	0	0	0	0	0	0	0	4 / 0.18	0
	09 -11 decembrie	9	6,047.84	0	0	0	9	0	141	56	26 / 39.8	4408.85
TOTAL JUDEȚ OLT			65,620.42	11	0	0	1858	7	396	199	168 / 415.02	13319.16
DÂMBOVIȚA	11 - 13 februarie	1	800.00	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	03 - 08 martie	1	0.00	0	0	0	0	0	1	0	1 / 0.03	4.47
	18 - 25 aprilie	5	4,375.00	2	3	0	0	0	0	3	2 / 120.1	520
	03 - 05 mai	8	4,571.00	0	2	0	1	0	3	4	3 / 0.585	464.1
	27 - 28 mai	2	1,160.00	0	2	0	1	0	33	0	3 / 2.2	20

	28 - 30 iulie	4	4,649.50	1	1	0	37	0	85	8	3 / 7.12	1478.6
	05 -10 decembrie	4	4,439.30	0	1	0	0	0	380	0	10 / 55.48	2701.8
TOTAL JUDEȚ DÂMBOVIȚA			19,994.80	3	9	0	39	0	502	16	22 / 185.515	5188.97
	06-12 martie	3	43.06	0	0	0	0	0	0	4	0 / 0	15
	16-25 aprilie	11	374.20	0	0	0	2	0	1	11	0 / 0	207.07
	04-16 mai	8	2,911.46	0	0	0	0	0	0	1	0 / 0	1743.182
	17 mai-03 iunie	7	1,840.05	0	0	0	0	0	0	0	0 / 0	851.71
	13 iunie	1	156.76	0	0	0	0	0	0	0	0 / 0	37.37
	25-26 iunie	6	7,882.55	0	0	0	130	0	3	0	0 / 0	890.701
	28 iulie-07 august	10	458.80	0	0	0	0	0	0	2	0 / 0	89.45
	03 septembrie	1	7.54	0	0	0	2	0	1	0	0 / 0	0
	5 - 16 decembrie	11	750.27	0	0	0	0	0	0	4	1 / 2	2597
TOTAL JUDEȚ GIURGIU			14,424.68	0	0	0	134	0	5	22	1 / 2	6431.483
ILFOV												
TOTAL JUDEȚ ILFOV			0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Județ	Perioada	Nr. Localități	Obiective afectate valoric (mii lei)	Lucrări hidro afectate		OBIECTIVE AFECTATE FIZIC						
				ABA AV	Terți	Victime omenesti	Case		Anexe gosp.	Poduri si podete	DN + DJ + DC (km)	Teren agricol (ha)
							Avariate	Distruse				
TOTAL ABA Argeș- Vedea			267,940.65	51	45	2	3389	20	2624	1015	916 / 1304.44	108433.16

În cadrul proiectului **Plan pentru Prevenirea, Protecția și Diminuarea Efectelor Inundațiilor în Bazinul Hidrografic Argeș-Vedea**, cofinanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene prin Programul Operațional Sectorial de Mediu – AXA Prioritară nr 5 – Domeniul Major 1 de intervenție – Protecție împotriva inundațiilor, au fost finalizate **Hărțile de Hazard la Inundații** pentru 3620 km cursuri de râu din BH Argeș Vedea, extrase din aceste hărți fiind introduse în toate Planurile de Apărare Împotriva Inundațiilor. Pe baza Hărților de Hazard la Inundații, în baza unor protocoale între Consiliile Județene și Administrația Națională Apele Române, au fost finalizate și predate către Comisia Europeană – **Hărțile de Risc la Inundații** (cuantificarea pagubelor din zonele supuse riscului la inundații), informațiile necesare publicului fiind disponibile pe site-ul www.rowater.ro.

Ultima etapă a proiectului **Plan pentru Prevenirea, Protecția și Diminuarea Efectelor Inundațiilor în Bazinul Hidrografic Argeș-Vedea** o constituie realizarea *Planului de măsuri (structurale și nonstructurale) pentru reducerea riscului la inundații*, acesta fiind elaborat în anul 2014, la ora actuală fiind în procedură de obținere a Avizului de Mediu la Agenția Națională de Protecție a Mediului.

MECANIZARE ENERGETIC

Activitatea de mecanizare constă în coordonarea, organizarea și urmărirea desfășurării în condiții normale a exploatarei, întreținerii și reparațiilor (mentenanța) mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare, gospodărirea rațională a combustibililor și lubrifianților, scopul final fiind asigurarea menținerii în stare de funcționare a întregului parc auto și de utilaje cu cheltuieli cât mai reduse.

În cursul anului 2014 s-au realizat următoarele:

- revizii tehnice la autovehiculele parcului auto;
- obținerea de copii conforme la certificatul de transport în interes propriu, de la ARR ARGEȘ, pentru 9 autovehicule;
- s-au încheiat contracte de revizii tehnice, ITP, RCA, CASCO și s-au reînnoit contracte de furnizare a energiei electrice;
- s-au transmis către ANAR consumurile de carburanți și lubrifianți pentru autovehicule și utilaje, comparativ cu cotele de carburanți aprobate;
- s-a verificat în teren starea tehnică a parcului de autovehicule și de utilaje cât și modul de desfășurare a activității de mecanizare la toate SGA și SHI din cadrul ABA A-V;
- au fost întocmite Programul și evidența EMM-urilor din cadrul laboratoarelor cât și din cadrul SGA/SHI;
- au fost verificate și etalonate metrologic EMM-uri din cadrul ABA A-V;
- s-a urmărit încadrarea în cote a consumului de energie electrică la toate punctele de consum din cadrul ABA A-V.

ACHIZIȚII, LUCRĂRI ȘI SERVICII

În anul 2014 s-au organizat pe S.E.A.P, următoarele proceduri de licitație pentru achiziția de produse, servicii și lucrări:

- Pentru produse:
 - licitație deschisă pentru carburanți în valoare de 658.946,80 lei;

- cerere de ofertă pentru motorină lichidă în valoare de 284.400 lei.
 - Pentru contracte de servicii:
 - licitații deschise în valoare de 7.205.559 lei;
 - negociere, fără publicare anunț de participare, în valoare de 1.507.811,89 lei.
 - Contracte de lucrări:
 - negociere, fără publicare anunț de participare, în valoare de 148.318.9047 lei.
- S-au achiziționat din catalogul de produse- Achiziție directă în valoare de 1.743.600,72 lei.

CONTABILITATE FINANCIAR

1. Serviciul contabilitate

- Întocmirea bilanței de verificare consolidată a unității prin centralizarea datelor prelucrate în sediu, SGA/SHI, POS Mediu, CTAMV în baza notelor contabile, conform documentelor justificative, pe conturi analitice : mijloace fixe, stocuri, terți, disponibilități, cheltuieli și venituri ;
 - Verificarea concordanței dintre bilanțele conturilor analitice și bilanța sintetică ;
 - Analiza bilanței de verificare lunare, a componentei soldurilor și reglarea eventualelor erori de înregistrare;
 - Întocmirea ordinelor de plată de repartizare a veniturilor, conform clasificăției bugetare și de restituire a garanțiilor de participare la licitații;
 - Realizarea operațiunilor aferente procesului de angajare, lichidare, ordonanțare și plată, întocmirea de angajamente, ordonanțări și ordine de plată pentru furnizorii lucrărilor de investiții din alte surse de finanțare (bugetul de stat, BDCE, fond mediu) ;
 - Realizarea și înregistrarea operațiunilor de plăți furnizori lucrări de investiții la nivelul întregii unități, din alte surse de finanțare (bugetul de stat, BDCE, fond mediu) și urmărirea acestora ;
 - Analiza privind încadrarea în execuția bugetară și verificarea tuturor documentelor ce urmează să fie supuse vizei CFP ;
 - Întocmirea documentelor pentru executarea garanțiilor de bună execuție și transmiterea către instituțiile bancare la care au fost constituite ;
 - Întocmirea proceselor verbale de eşalonare a debitelor restante a beneficiarilor uniății și urmărirea încasării sumelor la termenele de plată ;
 - Transmiterea lunară către compartimentului Juridic a situației cu debitorii și a copiilor documentelor în vederea recuperării debitelor restante prin acționarea în instanță;
 - Transmiterea lunară de înștiințări debite restante către beneficiarii care înregistrează datorii restante către instituție;
 - Înregistrarea cronologică a documentelor legale privind achizițiile de bunuri și servicii, a încasărilor și plăților prin conturile deschise la trezoreria statului, transferurile pentru hidrologie și stocul de apărare;
 - Participarea la inventarierea faptică anuală a patrimoniului public și privat al ABAAV, valorificarea acestuia și înregistrarea rezultatelor în contabilitate ;
 - Întocmirea Decontului lunar de T.V.A. pe baza jurnalelor de cumpărări și vânzări și a Declarației informative 394 privind livrările, prestările și serviciile efectuate de instituție;
 - Coordonarea din punct de vedere al sarcinilor specifice activității sistemelor din subordine ;
 - Întocmirea situațiilor solicitate de A.N.A.R. pentru analiză sau pentru ședințele Comitetului Director .

1. Biroul Financiar

- Întocmirea lunară a ștatelor de plată aferente salariilor de bază, concediilor medicale , concediilor de odihnă și alte drepturi de personal și depunerea declarațiilor aferente ;
- Întocmirea și urmărirea operațiunilor de plăți/ încasări la nivelul întregii unități privind drepturile de personal (angajați, angajator) ;
- Întocmirea ordinelor de plată pentru viramentele pe card aferente drepturilor de personal ;
- Inventarierea lunară a disponibilului din casierie, verificarea documentelor existente la Registrul de casă, exactitatea soldului ;
- Întocmirea zilnică a documentelor aferente procesului de angajare, lichidare, ordonanțare și plată a cheltuielilor instituțiilor publice (ALOP), respectiv angajamente, ordonanțări și ordine de plată pentru furnizorii producție surse proprii, investiții surse proprii, POS Mediu și pentru activitatea derulată de către CTAMV ;
- Fundamentarea și elaborarea proiectului Bugetului de Venituri și Cheltuieli pentru activitatea proprie și rectificarea bugetară pe baza propunerilor compartimentelor de specialitate ;
- Urmărirea încadrării în prevederile BVC a cheltuielilor pe structura alineatelor, articolelor și titlurilor bugetare și aprobarea BVC-ului rectificativ de către A.N „Apele Române”;
- Întocmirea lunar, trimestrial și anual a contului de execuție bugetară atât pentru venituri cât și pentru cheltuieli, a altor situații solicitate de către A.N „Apele Române” (situația soldurilor conturilor, plăților și datoriilor, situația plăților din surse proprii pentru investiții, situația privind monitorizarea cheltuielilor de personal, situația preliminară);
- Centralizarea lunară a indicatorilor bilanțieri (anexa 01- Bilanț forma scurtă) și Situația Plăților restante (Anexa 30) ;
- Întocmirea Bilanțului Contabil trimestrial, anual și a anexelor acestuia și depunerea la A.N. „Apele Române” ;
- Calcularea și întocmirea lunară a indicatorilor de performanță ;
- Evidențierea garanțiilor gestionare, constituirea, calculul, reținerea și verificarea acestora, urmărind corelația conturilor de garanții și a disponibilului în contul de bancă.

MECANISM ECONOMIC ȘI SINTEZE ECONOMICE

Principalele atribuții ale compartimentului sunt:

- elaborează și transmite abonamentele de utilizare/ exploatare a resurselor de apă în conformitate cu legislația în vigoare, necesarul de apă și prevederile actelor de reglementare, transmise de Serv. Avize-Autorizații și alte precizări ale A.N. „ Apele Române ”;
- elaborează și transmite abonamentele de utilizare/ exploatare a potențialului hidroenergetic în conformitate cu legislația în vigoare, necesarul de apă și prevederile actelor de reglementare, transmise de Serv. Avize-Autorizații și alte precizări ale A. N. „ Apele Române ”;
- elaborează și transmite abonamentele de utilizare/exploatare a agregatelor minerale în conformitate cu legislația în vigoare, necesarul de agregate minerale și prevederile actelor de reglementare, transmise de Serv. Avize-Autorizații și alte precizări ale A.N. „ Apele Române ”;
- elaborează și transmite contractele de prestări servicii comune de gospodărire a apelor în conformitate cu legislația în vigoare, necesarul de apă și prevederile actelor de reglementare, transmise de Serv. Avize-Autorizații și alte precizări ale A. N. „ Apele Române ”.

În anul 2014 s-au încheiat un număr de **2511 abonamente, în valoare de 60.788.339 lei.**

