

***ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE
ROMÂNE"
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE
APĂ OLT***



***PLANUL ANUAL DE ACȚIUNI
RAPORT DE ACTIVITATE 2014***

1. BIROUL PROMOVARE ȘI IMPLEMENTARE PROIECTE ȘI PROGRAME EUROPENE

Atribuții generale:

- Realizează aducerea la îndeplinire a strategiei de dezvoltare investiții în domeniul gospodăririi apelor pentru proiectele și programele europene ale ABA Olt

Răspunde de:

- promovarea și executarea de lucrări în domeniul gospodăririi apelor finanțate din alocații bugetare și credite externe, în calitate de ordonator terțiar al cheltuielilor de capital. În acest sens se întocmesc, în mod corelat pe ansamblul bazinului hidrografic, de propuneri de lucrări noi de amenajare, necesare satisfacerii cerințelor de apă, protecției calității apelor și restaurării cursurilor de apă, precum și prevenirii acțiunii distructive a apelor;
- activitatea de încredințare, întocmire și avizare a studiilor de fezabilitate și fezabilitate pentru obiectivele de investiții propuse;
- urmărirea activității de contractare a serviciilor de proiectare, consultanță și alte studii;
- urmărirea activității de contractare a execuției lucrărilor din cadrul obiectivelor de investiții de către biroul Achiziții cu ofertanții câștigători ai licitațiilor și cu cei care au obținut încredințarea directă sau prin negocieri;
- punerea în aplicare a strategiilor aprobate de conducerea Administrației prin elaborarea de propuneri de studii, proiecte și execuția de lucrări pe criterii de oportunitate și eficiență economică directă sau indirectă, cu accent pe obiectivele cu timp de recuperare scurt și efecte socio-economice maxime;
- pregătirea și înaintarea la A.N.A.R. a documentațiilor necesare pentru lucrările cu competențe de aprobare superioare ABA Olt (pregătind și avizele necesare sau documentațiile necesare obținerii avizelor din competența ANAR);
- asigurarea condițiilor de execuție a lucrărilor, verificarea și prezentarea spre aprobare a devizelor generale, inclusiv reactualizarea acestora ori de câte ori este nevoie;
- urmărirea activității de organizarea avizării documentațiilor pentru obiectivele de investiții finanțate de la bugetul statului și din credite externe rambursabile sau nerambursabile și de emiterea actului final, sub forma de „Aviz” pentru documentele acceptate sau „Încheiere” pentru documentațiile respinse sau amânate;
- execuția cantitativă și calitativă a obiectivelor de investiții, conform documentațiilor tehnice avizate și de acordarea asistenței tehnice de specialitate;
- de propunerile legate de întocmirea fișelor de program anual, cu obiectivele de investiții finanțate de la bugetul de stat și din credite externe rambursabile sau nerambursabile
- centralizarea și transmiterea organelor de sinteză centrale sau județene, după caz, realizările lunare, trimestriale și anuale, pe formulare tipizate, conform normativelor și prescripțiilor în vigoare;
- întocmirea referatelor pentru numirea comisiilor de recepție a obiectivelor de investiții, convocarea membrilor acestor comisii și se ocupă cu îndeplinirea formelor legale pentru recepții;
- modul în care constructorii execută la termen și în condiții de calitate corespunzătoare prevederile caietelor de sarcini și solicitările comisiei de recepție, remediile și completările înscrise în anexa 2 a procesului verbal de recepție;
- întocmirea și transmiterea situațiilor, actelor normative și documentațiilor solicitate la A.N.A.R., MMP, bănci etc., privitor la activitatea de investiții din cadrul A.N.A.R..

RAPORT DE ACTIVITATE 2014

- Propuneri privind programul de investiții 2014 și 2015 în concordanță cu Devizele inventar – calcule privind structura INV/C+M
- Întocmire devize inventar și devize generale pentru 7 obiective de investiții din Lista program pe anul 2014
- Întocmire acte adiționale an 2014 la contractele în derulare
- Propuneri de proiecte noi pentru finanțare din fonduri europene nerambursabile pentru 2014-2020
- Propuneri de proiecte noi pentru finanțare prin axa 5 POS MEDIU
- Arhivare documente – 12 obiective de investiții
- Întocmire puncte de vedere la diverse solicitări ale autorităților publice locale, ANAR, MMSC
- Răspunsuri la diverse petiții formulate de terți riverani ai lucrărilor în curs de execuție
- Verificarea Notelor de fundamentare primite de la SGA-uri și Serviciul Exploatare în vederea întocmirii Temelor de proiectare pentru lucrările în curs de promovare
- Verificarea documentațiilor tehnico-economice faza Studiu de
- Fezabilitate/reactualizare Studiu de Fezabilitate aferente lucrărilor cu finanțare de la bugetul de stat, credite externe sau alte surse constituite în acest scop, ce au fost supuse analizei C.T.E., urmărindu-se respectarea legislației în vigoare, adoptarea soluțiilor tehnice cu cele mai mici consumuri de combustibili, energie și material. Colaborarea cu societățile comerciale de proiectare care elaborează documentațiile tehnico-economice pentru completarea documentațiilor, acolo unde a fost cazul
- Propuneri pentru întocmirea unor studii de fezabilitate necesare promovării unor lucrări hidrotehnice semnificative – înaintate ANAR
- Întocmirea, supunerea spre aprobare conducerii ABA a Ordinii de zi pentru 13 ședințe CTE - ABA, elaborarea mapelor de ședință și difuzarea acestora în termen către embrii CTE, participarea la ședințe, elaborarea proceselor verbale de ședință
- Elaborarea documentelor de avizare (55 avize CTE) și supunerea acestora spre aprobare conducerii

- Pregătirea susținerii documentațiilor tehnico-economice pentru prezentarea acestora în cadrul sedințelor CTE ANAR și MMSC - au fost pregătite 14 documentații tehnico-economice pentru care s-au verificat notele de prezentare, anexele cu indicatori și devizele generale aferente obiectivelor de investiții, cât și alte materialele necesare obiectivelor de investiții supuse avizării
- Întocmirea Notelor de fundamentare și Caietelor de sarcini necesare organizării procedurii de achiziție servicii de proiectare – faza DALI pentru doua obiective
- Întocmirea Anexelor 2 și 3 la Planul de amenajare a bazinului hidrografic – colaborare cu biroul Management bazinal
- Întocmire diverse raportari solicitate de ANAR si MMSC
- Elaborare documente SIM
- Obținere avize și acorduri necesare avizării și autorizării execuției lucrărilor
- Prioritizare obiective de investitii (împreuna cu PIUI)
- Studiu individual legislatie specifica PIPPE
- Participare ca membri desemnați in comisii de evaluare – proceduri de achizitie.
- Intocmire documentatii pentru completarea bazei de date pentru A.N.A.R, privind obiectivele de investitii ce sunt in derulare, sau care vor fi promovate in perioada 2015-2020
- Întocmirea Notelor de Fundamentare prin colectarea, pentru un numar de 24 lucrari, analiza si selectarea datelor care stabilesc necesitatea si oportunitatea executiei lucrarilor.

Proiectul “ Investiții prioritare pentru gospodărirea apelor” (F/P 1579/2006) – BDCE V

Proiectul constă în efectuarea unor intervenții la nivel structural ce au ca scop creșterea substanțială a gradului de protecție conferit locuitorilor în cazul producerii de inundații catastrofale precum și în eficientizarea activității de gospodărire a apelor și îmbunătățirea gradului de protecție a mediului în vederea îndeplinirii angajamentelor asumate de România în procesul de aderare la Uniunea Europeană. Acest proiect cuprinde, la nivel de ANAR, 113 obiective de investiții prioritare în domeniul gospodăririi apelor și a fost aprobat prin H.G. nr. 163/13.02.2008, din care la ABA Olt 9 obiective, până la 31.12.2013 fiind finalizate și recepționate lucrările aferente a 7 obiective de investiții, din care una în anul 2013. Perioada de implementare a proiectului este 01.01.2007 – 31.12.2015.

În anul 2014 au fost asigurate surse de finanțare după cum urmează:

- 300.000 lei pentru obiectiv - Reg. pr. Bârsa
Pentru o bună evidențiere a stadiului implementării proiectului au fost întocmite și înaintate UMP
ANAR raportari fizice și valorice - lunare, trimestriale, semestriale și anuale.

STRATEGII PRIVIND ÎMBUNĂTĂȚIREA ACTIVITĂȚII

1. Participare la cursuri (instruiri) privind noile regulamente pentru investițiile politicii de coeziune 2014 - 2020 și pentru următorul exercitiu financiar în ideea dezvoltării unei structuri, organizații capabilă să identifice noile surse de finanțare din fonduri structurale și de coeziune europene precum și cunoașterea cadrului programatic și instituțional de accesare a fondurilor europene în România
2. Promovarea și implementarea de proiecte majore cu finanțare europeană nerambursabilă identificate și propuse de SGA-uri, serviciul Exploatare, biroul PIUI

2. Activitatea laboratoarelor de calitate a apei

1. Adecvarea politicilor și procedurilor

Politica în domeniul managementului calitatii din cadrul ABA Olt a fost întotdeauna adecvata politicii ANAR și este axata pe exercitarea funcțiilor sale de autoritate publică în domeniul gospodării unitare și durabile a resurselor de apă și protecției acestora împotriva epuizării și degradării.

ABA Olt a emis la data de 19.01.2015 propria Declarație / Angajament privind politica și obiectivele Sistemului Calitatii în conformitate cu prevederile SR EN ISO 17025:2005.

Pentru asigurarea unui cadru organizat și controlat necesar aplicării politicii în domeniul apelor, conducerea ABA Olt a hotărât implementarea și menținerea unui Sistem de Management al Calitatii Multisite care să se conformeze cerințelor standardului SR EN ISO /CEI 17025: 2005-., Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări”, în toate laboratoarele ABA Olt.

Laboratoarele de calitate a apei au fost acreditate în sistem multisite prin certificatul de acreditare nr. LI 202 valabil din 17.01.2011 până în 16.01.2015, conform SR EN ISO/CEI 17025/2005 Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări.

În scopul reacreditării, în perioada 4-11 nov. 2014 s-a desfășurat auditul RENAR la laboratoarele din cadrul ABA Olt, în urma cărora laboratoarele au primit noul certificat de acreditare LI 202 cu valabilitate din 15.01.2015 până în 14.01.2019. Nu au fost enunțate neconformități.

În vederea auditului laboratoarele au revizuit și menținut proceduri pentru controlul documentelor (generate intern sau din surse externe) care fac parte din sistemul de management.

2. Situația realizării manualului de operare aferent anului 2014

Compartimentul laboratoare din cadrul ABA OLT cuprinde 6 laboratoare de calitate a apei acreditate RENAR cu sediile în Slatina, Rm. Valcea, Sibiu, Brașov, Sf. Gheorghe și Miercurea Ciuc.

Laboratorul de calitate a Apei Rm. Valcea ca laborator regional efectuează analize atât pentru laboratoarele din bazin cât și pentru ABA Jiu și ABA Banat și începând în 2015 și pentru ABA Buzău Ialomița .

Obiectivul principal al laboratoarelor este realizarea Manualului de Operare în scopul monitorizării eficiente a parametrilor de calitate ai apei.

Tabelul de mai jos prezinta situatia realizarii Manualului de operare pana in luna dec. 2014 de catre laboratorul ABA OLT Rm. Valcea (in coditiile in care laboratorul efectueaza analize atat pentru BH Olt cat si pentru ABA Jiu si ABA Banat).Nr. indicatorilor programati se refera la totalul indicatorilor aferenti probelor intrate in laborator pe parcursul anului 2014(pentru incercarile fizico chimice s-au luat in calcul „ indicatorii”, pentru micropoluanti organici „clasele de compusi” iar pentru metale „probele” in analizele ICP si „indicatorii” in analizele SAA).

Nr. Crt.	VL Ind.	Ot Ind.	Sb Ind.	Bv Ind.	Cv Ind.	Hr Ind.	Total ind. Programati ABA Olt
Ind programati In 2014	23315	6715	6955	12309	3777	3349	56 420
Ind. realizati in 2014	27503	7969	8712	18802	4336	4098	67989
%	117,96	118,67	125,26		114,80	122,36	120,51

In totalul indicatorilor realizati nu s-au inclus indicatorii fizico-chimici din analizele pentru terti acestia regasindu-se in veniturile intrate in bugetul ABA Olt si indicatorii fizico-chimici din analizele aferente comenzilor interne.

3. Situatiia cheltuielilor si veniturilor pt laboratoarele din ABA OLT (fara salarii si amortizarile pe echipamente):

	ABA OLT SEDIU	HARGHITA	COVASNA	BRASOV	SIBIU	OLT	TOTAL
TOTAL CHELTUIELI fara amortizari si fara cheltuieli cu personalul 2014 fara TVA	286 918.96	20 823.68	27 786.33	88 275.06	53 612.36	14 178.39	491 594.78
Propunere BVC 2014	491 400	33 500	45 550	113 350	64 455	29 450	777 705

	ABA OLT SEDIU	HARGHITA	COVASNA	BRASOV	SIBIU	OLT	TOTAL
venituri din penalitati	124 301.89	9234.49	0	871 096.35	652 481.18	1683.26	1 657 114

facturate, lei, fara TVA							
facturat analize de laborator Fara TVA VENIT+TVA	91389	75583.5	52393	335 502	147 747	108 006	702 614.5
incasat analize de laborator Fara TVA VENIT+TVA	94 783.80	82 967.37	62 116.6	375 156.04	174 255.96	127 765.21	789 279.8
Venituri din penalitati incasate, lei fara TVA	119 279.76	9 234.49	0	492 782.33	557 992.14	1585.80	1 179 289
TOTAL VENITURI, lei fara TVA	215 690.89	84 817.99	52 393	1 206 598.35	885 046.17	109 689.26	2 444 546

4. Obiective pentru imbunatatirea activitatii laboratoarelor

1. Mentinerea acreditarii laboratoarelor ABA Olt
2. Realizarea in totalitate a Manualului de Operare pt.anul 2015 ce se constituie comanda interna pentru toate laboratoarele din ABA Olt ;
3. Implementarea de noi metode pentru extinderea gamei de micropoluanti organici ;
4. Optimizarea performantelor laboratorului prin analiza rezultatelor de la exercitiile de intercomparare pentru specialistii laboratoarelor de calitatea apei care efectueaza analize fizico-chimice si biologice ;
5. Cresterea eficientei economice prin urmarirea stocurilor si a consumurilor specifice de reactivi in vederea eliminarii pierderilor nejustificate;
6. Instruiri de specialitate cu lectori externi si interni;
7. Cresterea nr. de clienti de la care LCA obt. Feedback pozitiv;
8. Asigurarea service-ului si mentenantei pentru echipamentele din dotarea laboratoarelor si incheierea contractelor pentru distrugerea deseurilor;

3.DISPECERAT

Dispeceratul Administrației Bazinale de Apă Olt este centrul de concentrare a informațiilor operative hidrometeorologice și de gospodărire a apelor din bazinul hidrografic Olt. Asigură suportul logistic necesar colectării, validării, prelucrării, centralizării precum și a transmiterii automate a datelor și informațiilor de specialitate pe ansamblul A.B.A. Olt. Constituie centrul de colectare și stocare a datelor operative hidrometeorologice și de gospodărire a apelor, în vederea fundamentării deciziilor de exploatare și constituirii bazei de date.

Dispeceratul a sigurat funcționarea fluxului informațional în condiții optime atât în situații normale cât și în timpul fenomenelor hidro-meteorologice periculoase.

Anul 2014 a fost deosebit de ploios cu cantități record de precipitații care au produs creșteri de niveluri pe numeroase cursuri de apă din bazinul hidrografic Olt(preponderent în bazinul inferior al Oltului) cu depășirea cotelor de apărare la numeroase stații hidrometrice.

Precipitații abundente și unde de viitură s-au înregistrat în perioadele:

- 05-08.03.2014, pe cursuri de apă din județele Vâlcea și Olt;
- 15-30.04.2014, pe cursuri de apă din județele Vâlcea, Olt, Covasna și Sibiu ;
- 04-06.05.2014, pe cursuri de apă din județele Vâlcea și Sibiu;
- 15-17.05.2014, pe cursuri de apă din județele Vâlcea și Olt;
- 31.05.-01.06.2014, pe cursuri de apă din județele Sibiu și Covasna;
- 25.06.2014, pe cursuri de apă din județul Vâlcea;
- 27.07-01.08.2014 pe cursuri de apă din județele Vâlcea și Olt;
- 05- 11.12.2014, pe cursuri de apă din județele Vâlcea și Olt;

Trebuie să menționăm în mod deosebit perioada 27 iulie-01august 2014 când cantitatea totală de precipitații la unele stații hidrometrice din județul Vâlcea s-a apropiat de 200 l/mp (194 l/mp la Vaideeni și Mălaia). La unele stații hidrometrice s-au atins niveluri și debite care sunt mai mari decât cele considerate până acum istorice. Astfel de cazuri s-au înregistrat pe râul Lotru la st.hidrom.Obârșia Lotrului, pe râul Latorița la st.hidrom.Gura Latoriței, pe râul Lotru la st.hidrom. Mălaia, pe râul Olănești la st.hidrom. Băile Olănești, pe râul Olteț la st.hidrom.Nistorești.

Pe râul Olănești la st.hidrom.Rm.Vâlcea s-a înregistrat un debit de 337 mc/s (asigurare 0.7%). Pe râul Olteț la stația hidrom. Nistorești debitul realizat de 298 mc/s a avut o asigurare de 0.5 % (o dată la 500 de ani).

Prin compunere și propagare pe râul Olt s-au produs unde de viitură (cu debit maxim tranzitat de 1800 mc/s) care au necesitat aplicarea exploatarea coordonate a cascadei de acumulări de pe râul Olt cu scopul de a proteja și menține în siguranță liniile de apărare situate aval de ultima centrală hidroelectrică de pe râul Olt, cea de la Izbiceni.

S-a monitorizat permanent evoluția alunecării versantului la Râpa Brădișor,jud.Vâlcea care pune în pericol albia râului Lotru aval de baraj Brădișor.După perioadele cu precipitații torențiale prin colaborare cu Suc.Hidrocentrale Rm.Vâlcea și realizarea unor goliri de fund controlate din acumularea Brădișor s-a reușit menținerea secțiunii de scurgere a albiei râului Lotru.

Dispeceratul A.B.A.Olt a monitorizat undele de viitura propagate pe fluviul Dunărea. Debitul cel mai mare înregistrat la mira port Corabia a fost de 12220 mc/s în data de 24.05.2014 și s-a datorat precipitațiilor torențiale căzute în bazinul mijlociu al fluviului, cu deosebire pe teritoriul Serbiei.

În anul 2014 dispeceratul A.B.A.Olt a monitorizat 7 evenimente de poluare accidentală pe cursurile de apă din bazinul hidrografic Olt, provocate de deversarea accidentală a apelor menajere sau de produse petroliere.Efectele acestor poluari accidentale s-au resimțit pe tronsoane reduse de râu și au fost anihilate prin intervenția promptă a specialiștilor de la A.B.A.Olt și S.G.A.-uri.

4.COMPARTIMENT JURIDIC

În anul 2014 Compartimentul Juridic al Administrației Bazinale de Apă Olt și-a desfășurat activitatea cu doi consilieri juridici în subordinea directă și nemijlocită a directorului. Principalele atribuții ale consilierilor juridici sunt de avizare pentru legalitate a actelor, contractelor, deciziilor, răspuns la petiții, redactarea acțiunilor depuse la instanțele de judecată, definitivarea și investirea sentințelor definitive și transmiterea lor către Biroul de Executori Judecătorești, în vederea executării silite, precum și reprezentarea în fața tuturor

instanțelor de judecată (Judecătorie, Tribunal, Curtea de Apel), conform competențelor teritoriale și/sau materiale reglementate de Codul de Procedură Civilă.

La nivelul Administrației Bazinale de Apă Olt s-au înregistrat un număr de 161 cauze pe rolul instanțelor de judecată. Obiectul dosarelor aflate pe rol este diversificat, în special la sediul A.B.A. Olt, în comparație cu SGA-urile, ale căror dosare au ca obiect, preponderent, plângeri împotriva proceselor-verbale de depășiri a concentrațiilor maxime admise, plângeri contravenționale, ordonațe de plată (pe Noul Cod de Procedură Civilă), somații de plată/ordonațe de plată (pe legislația aplicabilă anterior intrării în vigoare a Noului Cod de Procedură Civilă: OG nr. 5/2001 și OUG nr. 119/2007), procedura insolvenței etc.. La sediul A.B.A. Olt, pe lângă dosare cu obiectul acțiunii amintit anterior, s-au mai înregistrat: acțiuni în contencios administrativ, conflicte de muncă, litigii privind achizițiile publice, contestații la executare, pretenții etc..

A.B.A. Olt a obținut rezultate foarte bune atât în apararea drepturilor și intereselor legitime ale instituției în raporturile cu toate autoritățile publice, instituțiile de orice natură, precum și cu orice persoană juridică/fizică, cât și în avizarea și contrasemnarea actelor cu caracter juridic în condițiile legii.

5.COMPARTIMENTUL APARARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR

Având în vedere că anul 2014 a fost un an cu evenimente privind apărarea împotriva inundațiilor, în cadrul Biroul AII au fost întreprinse următoarele acțiuni și activități:

- În prima parte a anului 2014, Compartimentul AII al ABA Olt a analizat și a propus spre aprobare conform legislației în vigoare Planurile de apărare împotriva inundațiilor, gheturilor, secetei hidrologice, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluarilor accidentale pentru cele 6 Sisteme de Gospodărire a Apelor aferente bazinului hidrografic, a propus aprobarea planurilor de apărare împotriva inundațiilor de la Hidroelectrică și ANIF, a finalizat în vederea aprobării Planul Bazinal de apărare împotriva inundațiilor pentru perioada 2014 – 2017.
- În perioada 10 aprilie - 20 mai 2014 s-au desfășurat acțiuni de verificare a modului în care au fost salubritate cursurile de apă și au fost realizate și întreținute șanțurile și rigolele în localități, pentru asigurarea secțiunii de scurgere a apelor mari. La această acțiune au participat toate unitățile cu atribuții în gestionarea riscului la inundații: SGA, Prefectură, IJSU, Garda de Mediu. Acțiunea desfășurată în baza unei tematici stabilite și comunicate de Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice s-a finalizat prin încheierea unor procese verbale de constatare la fiecare județ, cu măsuri de remediere a deficiențelor constatate și termene de remediere a acestora;
- Personalul SGA Olt și ABA Olt a monitorizat permanent fenomenele hidrologice produse pe fl. Dunărea, a întocmit și transmis Rapoarte Operative conform fluxului informațional;
- Începând cu luna martie, continuând cu lunile aprilie, mai, iunie, iulie și august 2014 pe raza județelor Vâlcea, Olt și punctual în județele Sibiu, Brașov și Harghita au căzut precipitații sub formă de aversă, însemnate cantitativ, care au depășit pragurile de avertizare la precipitații (Beica la Pleșoiu, Cerna la Măciuca, Gemărtăului la Gropșani, Olteț la Balș, Cibin la Sibiu, Topolog la Sălătruc, Luncavăț la Vaideeni, Pesceana la

Sutești, Bistrița la Băbeni). S-au produs creșteri importante de niveluri pe unele râuri cu depășiri ale cotelor de atenție la stații hidrometrice și ale cotelor de inundații. Au fost primite și transmise avertizările conform fluxului informațional – COD GALBEN și COD PORTOCALIU. Odată cu declanșarea alertei hidrologice SGA-urile din BH Olt au fost pregătite cu materiale, utilaje și combustibili în scopul intervențiilor la lucrările hidrotehnice și deblocarea secțiunii cursurilor de ape, de plutitori. S-a intervenit la lucrările hidrotehnice care au fost afectate de apele mari – indiguire r. Olt pe sectorul Islaz – Moldoveni, indiguire r. Olteț la Morunlav, regularizare pr. Muierasca la Muierasca, regularizare pr. Cerna pe sectorul Rugetu – Măciuca, regularizare pr. Otăsău la Păușești Otăsău, pr. Govora la Bârsești, regularizare pr. Olănești pe sectorul Băile Olănești – Rm. Vâlcea, pr. Costești la Pietreni.

- Concomitent cu aceste măsuri Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al A.B.A.OLT, a desfășurat fluxul informațional conform prevederilor legale, a monitorizat în permanență întreaga rețea hidrologică și punctele critice din bazin, a intervenit la Sucursala Hidrocentrale Rm. Vâlcea pentru dispunerea măsurilor necesare de pregătire din acumulări pentru asigurarea tranșelor de atenuare în acumulările din administrare.
- Urmare fenomenelor produse la nivelul A.B.A.OLT și S.G.A-urile din bazin au fost dispuse măsuri menite să limiteze și să diminueze efectul fenomenelor hidrometeorologice periculoase produse.
- La nivelul județelor Vâlcea și Olt în care au fost afectate 340 de localități s-a intervenit cu materialele din stocul de apărare și utilaje din dotare și de la terți.
- S-a monitorizat evoluția fenomenelor meteorologice și a situației hidrologice pe toate cursurile de apă unde au fost înregistrate cote de atenție, inundații și pericol, conform fluxului informațional, prin Comitetele Locale pentru Situații de Urgență, respectiv personalul tehnic și formațiile de lucru din cadrul SGA Vâlcea, SGA Olt.
- De asemenea, s-au dispus măsurile care se impuneau pentru prevenirea și diminuarea unor eventuale pagube produse de inundații, s-a instituit serviciul de permanență la sediile primăriilor, s-au pus în aplicare planurile locale de apărare împotriva inundațiilor și Regulamentele de exploatare de la acumulări, s-au monitorizat în permanență zonele vulnerabile de către salariați din cadrul ABA Olt, SGA Vâlcea, SGA Olt, s-au raportat cotele apelor din zonele vizate la intervale de o oră sau 3 ore după caz și s-au stabilit echipe mixte la nivelul CJSU Vâlcea și CJSU Olt pentru deplasări operative în teritoriu în vederea coordonării acțiunilor de intervenție.
- S-a achiziționat din surse proprii și din lista de investiții materiale, echipamente și mijloace de intervenție, în completarea stocului de apărare.
- S-a transmis la ANAR o inventariere a lucrărilor hidrotehnice din administrare calamitate de fenomenele hidrometeorologice din perioada martie - august 2014.
- În baza H.G.nr.428/2013, Ordinului comun al ministrului mediului și pădurilor și al ministrului administrației și internelor nr.1422/192 din 2012 precum și a Programului principalelor acțiuni ale Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență pentru anul 2014, Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură a organizat în perioada 10

aprilie- 20 mai actiunea de verificare a modului in care au fost salubrizate cursurile de apa si au fost realizate si intretinute santurile si rigolele in localitati , pentru asigurarea sectiunii de scurgere a apelor mari.

- In perioada septembrie- noiembrie 2014 la solicitarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice si in baza unei tematici stabilite s-a desfasurat actiunea de verificare a starii tehnice si functionale a constructiilor hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor in judetele aferente bazinului hidrografic Olt.

La nivelul fiecarui judet s-au inventariat punctele critice pe cursurile de apa in vederea monitorizarii lor si pentru interventii urgente.

6.COMPARTIMENTUL GMPRA

MONITORINGUL CALITATIV AL APELOR

Monitoringul calitativ al apelor se bazează pe corelarea activității de P.C.A. și urmărirea a evacuărilor la folosințe cu programele laboratoarelor S.G.A. și, după caz, al Stațiilor Hidrologice;

Având în vedere modul de luare al deciziilor în domeniul gospodăririi apelor, necesitatea monitorizării tuturor mediilor de investigare: apa, suspensii/sedimente și biota, ținând seama de Directivele Uniunii Europene, precum și de funcționarea sistemului de avertizare și de intervenții în situații de poluări accidentale, monitoringul calitativ este organizat la nivelul Administratiei Bazinale de Apa Olt prin:

-Subsistemul ape curgătoare de suprafață

Evaluarea a 107 corpuri de apa din care: 93 corpuri de apa naturale,12 corpuri de apa puternic modificate, 2 corpuri de apa artificiale.

-Subsistemul lacuri artificiale și naturale

Evaluarea pe baza datelor de monitorizare a 9 corpuri de apă lacuri de acumulare, prin intermediul a 14 lacuri de acumulare si 2 lacuri naturale.

-Subsistemul ape subterane freatice.

Evaluarea stării chimice a corpurilor de apă subterană s-a realizat conform cerințelor Directivei Cadru a Apei 2000/60/CE, a Directivei 2006/118/CE privind protecția apelor subterane împotriva poluării și deteriorării transpusă în legislația națională prin HG 53/2009 și a Ordinului 137/2009 care stabilește valorile de prag pentru corpurile de apă subterană.

În spațiul hidrografic Olt au fost identificate, delimitate și descrise un număr de 14 corpuri de apa subterana in cadrul carora a fost repartizata rețeaua de foraje.

-Subsistemul ape uzate

In cursul anului 2014 in b.h.OLT au fost monitorizate 355 de evacuari ale agentilor economici autorizati sa evacueze ape uzate prin statii de epurare si cuprinsi in Manualul de Operare al Sistemului de Monitoring.

-Urmărirea calității apei destinate potabilizării s-a realizat Conform NTPA 013/2002 - H.G. nr. 100/2002 modificată și completată prin H.G. 567/2006, apele de suprafață destinate potabilizării sunt clasificate, printr-un număr de 34 secțiuni în bazinul hidrografic Olt.

-Surse de nitrati din activitati agricole

Avand in vedere si prevederile Ordinului 1552/2008 privind aprobarea listei localitatilor pe judete unde exista surse de nitrati din activitati agricole, in anul 2013, în bazinul hidrografic Olt au fost monitorizate zonele vulnerabile în 37 secțiuni in corpuri de apa astfel:- 37 secțiuni pe corpuri pe rauri, -2 secțiuni dintr-un corp pe lac de acumulare Govora si Babeni.

-Monitorizarea ihtiohaunei s-a realizat in perioada 08.07.2013 – 11.07.2013 si 30.07.2013 – 02.08.2013

si s-a facut in conformitate cu SR EN 14011/octombrie 2003

-Inventarierea macrofitelor s-a efectuat conform standardului SR EN 14184-„Ghid pentru studiul

macrofitelor acvatice din ape curgatoare”.

In fiecare sectiune s-a efectuat o evaluare a parametrilor de habitat:-structura mal, tip de sediment, viteza apei: 1-stagnant; 2-viteza mica (~30 cm/s); 3-viteza medie(~35-65 cm/s);4-viteza mare(>70 cm/s), -turbiditate, tipul de conectivitate, utilizarea terenurilor adiacente.

-Evaluarea parametrilor biologici s-a facut prin determinarea plantelor hidrofite si helofite, pentru fiecare specie estimand abundenta (prin dezvoltare tridimensionala volum/cantitate), pe o scala de la 1 la 5 (1-rara, 2-ocazionala, 3-frecventa, 4-abundenta, 5-foarte abundenta) si apreciindu-se forma de crestere:hidrofite (acro-pleustofite, pleustofite submerse, submerse ancorate, inradacinate cu frunze plutitoare) amfifite, helofite.

ELABORAREA PROGRAMELOR SI SINTEZELOR DE GOSPODARIRE A APELOR

Cunoscute fiind activitățile ce revin Administratiei Bazinala de Apa Olt, prevederile legii 107/1996 completată și modificată de Legea 310/2004, în aplicarea strategiilor și a politicilor în domeniul gospodăririi apelor, se propune prin nivele de plan, elaborarea programelor de gospodărire a apelor și a sintezelor bazinale privind folosirea și protecția folosințelor de apă după cum urmează:

- Raport privind stadiul realizării lucrărilor de alimentare și epurare a apelor uzate,
 - Planul de folosire a apei în perioadele hidrologice normale și de evacuare a apelor uzate – Balanța Apei, programate pentru anul 2014, cât și realizarea prevederilor balanței la semestrul I și total an,
 - Sinteza privind calitatea apelor pe b. h. Olt 2013;
 - Elaborarea Manualul de Operare Monitoring pe b. h. Olt 2015;
 - Raport privind colectarea și epurarea apelor uzate în anul 2013;
 - Rapoarte semestrial privind stadiul calității apei în b. h. Olt;
 - Rapoarte trimestrial privind poluările accidentale;
 - Rapoarte trimestriale privind controalele efectuate pentru prevenirea poluărilor accidentale;
 - Planul de prevenire și combatere a efectelor poluărilor accidentale;
 - Reactualizarea planului hidrometriei de exploatare a folosințelor;
 - Anuarul privind caracterizarea și gospodărire a apelor;
 - Raport tehnic privind gospodărire a apelor subterane;
 - Raport privind "Definirea Metodologiilor de evaluare a calitatii apelor in conformitate cu Directiva Cadru 2000/60/EEC pentru toate elementele biologice;
 - Raport privind stadiul autorizării impuse de Directiva 96/61/EC;
 - Raport privind penalitățile calculate pentru abateri de la prevederile reglementate;
 - Raport privind stadiul implementarii Dir.91/271/CEE pentru apele uzate urbane;
- Acoperirea cu personal de specialitate la nivelul compartimentelor din cadrul Administratie Bazinala de Apa Olt se prezintă astfel:
- Serviciul Gestiunea Monitoringul și Protecția Resurselor de Apa - 4 ingineri, 1 biolog, 1 biochimist, 1 subinginer, 1 hidrolog.

7.COMPARTIMENTUL PROGNOZE BAZINALE HIDROLOGIE SI HIDROGEOLOGIE

Activitatea de hidrologie hidrogeologie are drept scop organizarea si efectuarea de observatii si masuratori pentru cunoasterea resurselor de apa si a regimului acestora, intocmirea de studii, analize si prognoze la nivelul bazinului hidrografic. Reteaua este formata din 7 statii hidrologice, Serviciul Prognoze bazinale, hidrologie si hidrogeologie si o echipa de pompari experimentale, care monitorizeaza activitatea de la :

- 104 statii hidrometrice pe rauri, 65 statii hidrometrice la folosinte cu masuratori sistematice, 80 folosinte cu masuratori expeditionare, 87 folosinte cu date de la beneficiari, 185 sectiuni de monitorizare a calitatii apei unde se executa masuratori de debite, 14 lacuri de acumulare, 1 bazin reprezentativ(Moeciu), 150 sectiuni satelit, 55 izvoare, 7 statii evaporimetrice si 92 statii hidrogeologice cu 226 foraje.

Serviciul Prognoze bazinale ,hidrologie si hidrogeologie a realizat urmatoarele activitati:

- A finalizat materialele hidrometrice pentru constituirea fondului national de date, inclusiv analiza pe bazin, anuarul hidrologic , in urma activitatii de analiza a prelucrarii datelor si validarii solutiilor rezultate din activitatea retelei hidrologice, cu privire la intocmirea studiilor anuale pentru anul 2013, de catre INHGA. Concluzia fiind ca materialele hidrometrice prelucrate corespund in totalitate normelor metodologice in vigoare, putand fi utilizate in lucrarile hidrologice.

- A elaborat prognoze hidrologice,a intocmit corelatii pentru actualizarea bazei de prognoza.

- A intocmit planurile si sintezele specifice;

- A finalizat si inaintat la I.N.H.G.A studiile hidrologice pentru toate statiile hidrometrice,statii evaporimetrice si lacuri de acumulare din B.H.Olt, anuarul hidrologic si hidrogeologic precum si rapoarte de specialitate privind folosintele consumatoare de apa,sateliti,batimetria lacurilor de acumulare,granulometria din patul albiei, prelucrarea nivelurilor de la foraje precum si pomparile experimentale pe anul 2013.

- A elaborat 87 studii hidrologice de debite maxime, pentru terti pe baza de contract.

La nivelul Administratiei Bazinale de Apa Olt s-a implementat Proiectul DESWAT (Ape Destructive), care este orientat catre modernizarea infrastructurii Ministerului Mediului si Desvoltarii Durabile pentru a oferi capabilitati sporite in detectarea, prognoza si prevenirea inundatiilor si a poluarilor accidentale asa cum sunt ele detaliate de Cerintele DESWAT. Scopul principal al proiectului este modernizarea multiplelor niveluri de responsabilitate hidrologica operationala ale Administratiei Nationale "Apele Romane" si a Institutului National de Hidrologie si Gospodarie a Apelor (INHGA). In bazinul Olt au fost automatizate 88 statii hidrometrice (AHSS) si 17 statii pluviometrice (APSS).

Printre obiectivele Serviciului Hidrologic mai exista si avertizarea in legatura cu eventualele produceri, producerea si evolutia unor fenomene hidrometeorologice periculoase, elaborarea si difuzarea diagnozelor si prognozelor hidrologice. Aceste obiective se realizeaza zilnic si ori de cate ori este nevoie de catre Serviciul Hidrologic.

8.COMPARTIMENTUL PROMOVARE INVESTITII- URMARIRE INVESTITII

In programul de investitii al Administratiei Bazinale de Apa Olt pe anul 2014, aprobat de catre ordonatorul principal de credite- Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice, au fost nominalizate 26(douazecisase) obiective , din care 25(douazecisicinci) lucrari cu finantare de la bugetul de stat si 1(unu) obiectiv cu finantare din credite externe B.D.C.E. in cadrul PROIECTULUI F/P 1579 - Investitii prioritare in domeniul gospodarii apelor din Romania cofinantate din surse de la bugetul de stat si credite externe (Banca de Dezvoltare a Consiliului Europei).

Activitatea desfasurata in cadrul biroului in perioada ianuarie-decembrie 2014 a cuprins:

-au fost elaborate inventarele fizice si valorice aferente realizarilor efectuate pentru obiectivele de investitii din Lista program pe anul 2013 cu finantare de la Bugetul de Stat si credite externe BDCE-

26 devize inventar (fizice si valorice);

-s-au actualizat 25 Devize generale pentru obiectivele prevazute in Lista program 2013, actualizate la data 31.12.2013, transmise la A.N. „Apele Romane”

In urma precipitatiilor abundente din lunile martie - aprilie 2014 cazute in zona localitatii Morunglav, judetul Olt, pe raul Oltet s-a inregistrat un debit maxim de $Q=681\text{mc/s}$, viiturile afectand lucrarile de aparare existente, precum si stabilitatea malurilor in vecinatatea carora se afla case si drumuri de acces.

In urma verificarii in teren a pagubelor produse, consemnate in procesul verbal de calamitati nr. 2450/12.03.2014 avizat de C.J.S.U. Olt, prin Hotararea Guvernului nr. 390/2014, pentru inlaturarea efectelor calamitatilor naturale produse in lunile aprilie si mai 2014 s-au aprobat resursele financiare necesare realizarii obiectivelor de investitii „Aparare de mal pe raul Oltet in zona localitatii Morunglav, jud.Olt” (lucrari cu o valoare totala de 333.000 lei) si „Lucrari de deviere ale raului Oltet in zona comunei Morunglav, judetul Olt” (lucrari cu o valoare totala de 3.100.000 lei). Au fost executate lucrari de deviere ale raului Oltet si lucrari de aparare de mal in zona unde a fost distrusa in totalitate vechea consolidare cu scopul protejarii locuintelor riverane si a drumului judetean DJ644 A care face legatura intre comuna Morunglav, judetul Olt si comuna Lalosu din judetul Valcea.

Lucrarile realizate in regim de urgenta pentru stabilizarea albiei raului Oltet au fost finalizate la data de 30.09.2014, acestea fiind receptionate si puse in functiune in luna decembrie 2014.

Pe parcursul anului 2014 au fost efectuate in total 11 receptii lucrari, din care 2 receptii la terminarea lucrarilor (PIF 2014) si 9 receptii finale (PVRF).

-au fost intocmite propuneri privind Lista obiectivelor de investitii pe anul 2014 cu finantare integrala sau partiala de la bugetul de stat si Lista de surse proprii ABA Olt, precum si justificarea lunara a platilor efectuate din alocatii bugetare si surse proprii;

-verificarea si transmiterea in vederea publicarii pe SEAP a documentatiilor tehnice- faza P.T.+D.E. aferente investitiilor cu finantare din credite de angajament;

-au fost demarate lucrari de investitii cu finantare din credite de angajament conform art. 29 si 30 din O.G. nr. 9/2014;

-au fost elaborate propuneri in vederea revizuirii Listei de surse proprii ABA Olt;

- au fost efectuate receptii cantitative si calitative ale serviciilor si lucrarilor in vederea transmiterii situatiilor realizarilor cheltuielilor de capital aferente obiectivelor de investitii finantate de la bugetul de stat, credite externe B.D.C.E. si credite de angajament;

- urmare a viiturilor produse in perioadele aprilie- mai si iulie 2014, o parte din lucrarile de investitii aflate in curs de executie au fost distruse. In vederea verificarii starii tehnice a acestora, au fost constituite comisii de evaluare a pagubelor, fiind intocmite procese verbale de calamitati aprobate de Presedintii Comitetelor Judetene pentru Situatii de Urgenta- judetele Valcea si Olt.

- au fost raportate la Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice lucrarile de investitii afectate in urma calamitatilor produse, in vederea obtinerii resurselor financiare necesare refacerii acestora din Fondul de Solidaritate al Uniunii Europene;

-raspunsuri la sesizari si petitii primite de la cetateni sau institutii publice si clarificarea aspectelor privind lucrarile de investitii aflate in derulare sau in promovare.

-obtinerea avizelor necesare emiterii autorizatiilor de construire, prelungirea valabilitatii certificatelor de urbanism si a autorizatiilor de construire necesare executiei lucrarilor;

-predarea amplasamentelor lucrarilor

-intocmirea si predarea catre SGA-uri a cartilor tehnice aferente lucrarilor puse in functiune ;

Impreuna cu personalul compartimentului UIP au fost facute demersurile necesare in vederea obtinerii de fonduri nerambursabile prin AXA 5 POS MEDIU, fiind definitive si aprobate cererile de finantare pentru investitiile:

1. Regularizare pr.Bistrita pe sectorul Costesti-Babeni, jud.Valcea

2. Regularizare pr. Ghelinta in localitatea Ghelinta, jud. Covasna

In perioada 09 - 10 septembrie 2014 a avut loc o vizita de lucru a specialistilor societății CH2M, consultant Jaspers la amplasamentul obiectivului de investiții „ Consolidari mal pr. Homorodul Mic si recalibrare albie in zona Lueta-Craciunel, jud.Harghita”, pentru stabilirea încadrării proiectului în condițiile de finanțare a AXEI 5 POS MEDIU. In prezent, se analizeaza cererea de finantare, urmand aprobarea acesteia si demararea lucrarilor, cu termen de finalizare pana in decembrie 2015.

9.COMPARTIMENTUL PLAN DE MANAGEMENT BAZINAL

Activitatea biroului Plan de Management Bazinal consta in realizarea Planului de Management al Apelor pe Bazin Hidrografic care reprezinta instrumentul Directivei Cadru Apa, de planificare in domeniul apelor pe bazin hidrografic, care pe baza cunoasterii starii corpurilor de apa, stabileste obiective tinta pe o durata de 6 ani si propune masuri pentru asigurarea surselor de apa si pentru atingerea “starii bune” a apelor in vederea utilizarii durabile.

In conformitate cu art.15 al Directivei Cadru Apa in cursul anului 2014 a fost realizat proiectul celui de-al doilea Plan de Management care a cuprins actualizarea procesului de caracterizare a bazinului hidrografic Olt pentru cel de-al 2-lea Plan de Management, conform cerintelor Directivei Cadru Apa si elaborarea rapoartelor specifice, avand in vedere:

- Caracterizarea apelor de suprafata privind:
 - tipologia si conditii de referinta
 - delimitarea corpurilor de apa
 - identificarea presiunilor semnificative

- evaluarea impactului antropic si riscul neatingerii obiectivelor de mediu
- analiza economica (analiza utilizarii apei, scenarii de evolutie a cerintei de apa si a recuperarii costurilor)
- Analiza si validarea caracterizarii apelor subterane, realizate de catre INHGA, avand in vedere: delimitarea corpurilor de apa, identificarea presiunilor semnificative si evaluarea impactului antropic si riscul neatingerii obiectivelor de mediu

Obiectivul acestei secțiuni este de a evalua importanța utilizării apei pentru economie și pentru dezvoltarea socio-economică la nivelul spațiilor/bazinelor hidrografice. Politica națională în domeniul apei cuprinde 2 sectoare distincte și anume: managementul cantitativ și calitativ al resurselor de apă și managementul serviciilor comunitare de utilități publice în domeniul apei, respectiv alimentare cu apă, canalizare și epurare.

A continuat procesul de actualizare a Registrului zonelor protejate elaborat la nivelul bazinului hidrografic Olt, avand in vedere cerintele art. 6 privind actualizarea acestora. Registrul se refera la identificarea si cartarea urmatoarele categorii de zone protejate:

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

Zone pentru imbaiere

S-a publicat pe site-ul ABA Olt draft-ul Planului de Management al bazinului hidrografic Olt, in conformitate cu Art.14 al Directivei Cadru Apa, in vederea consultarii publicului;

A continuat procesul de monitorizare a stadiului implementarii programului de masuri in conformitate cu cerintele art. 11 al Directivei Cadru Apa care a constat in evaluarea stadiului implementarii masurilor de baza si suplimentare la nivelul anului 2013 stabilite in cadrul programelor de masuri a primului Plan de management la nivelul bazinului hidrografic, precum si monitorizarea progreselor referitoare la finantarea masurilor pentru aglomerarile umane, activitatile industriale, activitatile agricole si alterari hidromorfologice.

A continuat procesul de realizare, administrare si actualizare a bazei de date referitoare la rețeaua hidrografică privind tipologia corpurilor de apă de suprafață, corpurile de apă de suprafață și subterane, presiunile semnificative (surse de poluare, folosințe de apă, construcțiile hidrotehnice), zonele protejate, starea apelor de suprafață și subterane, măsurile la nivelul corpurilor de apă, exceptiile de la obiectivele de mediu, etc. in format GIS

Am participat la realizarea activitatilor de implementare a Directivei Cadru la nivelul Districtului Hidrografic International al Dunarii (coordonate de Comisia Internationala pentru Protectia Fluviului Dunarea - ICPDR), precum si la nivel bilateral respectiv

- Contributie la finalizarea Raportului privind analiza caracteristicilor Districtului Hidrografic International al Fluviului Dunarii, impactul activitatilor antropice si analiza economica a utilizarii apei – partea A, in conformitate cu cerintele Art. 5 al Directivei Cadru Apa
- Contributie la elaborarea draftului Planului de Management al Districtului Dunarii, sub coordonarea ICPDR

A continuat procesul de participare la realizarea activitatilor de implementare a Directivei Cadru Apa si a celorlalte Directive Europene in domeniul calitatii apei la nivel european si a raportarilor catre Comisia Europeana si Agentia Europeana de Mediu, conform obligatiilor de raportare ale Romaniei avand in vedere contributiile la realizarea activitatilor aferente Strategiei Comune de Implementare a Directivei Cadru Apa si altor directive in domeniul calitatii apei. Am participat la realizarea raportarilor WISE – REPORTNET si GIS catre Comisia Europeana si Agentia Europeana de Mediu privind elaborarea raportarii WISE catre Comisia Europeana si Agentia Europeana de Mediu pentru Directiva 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, conform cerintelor art. 15

A continuat procesul de urmarire si raportare catre Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice 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 2014, cu referire la continuarea implementarii prevederilor Directivei Consiliului nr. 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane prin elaborarea raportului semestrial privind „Stadiul realizarii lucrarilor pentru epurarea apelor uzate urbane si a capacitatilor in executie puse in functiune”, cu referire la:

- Urmarirea extinderii treptate a sistemelor de colectare a apelor uzate urbane din aglomerarile cu peste 2.000 l.e., prevazute la art. 3 în Directiva 91/271/CEE;
- Urmarirea extinderii treptate a tratarii apelor uzate în statii de epurare a apelor uzate urbane din aglomerarile cu peste 2.000 l.e., prevazute la art. 4 si 5(2) ale Directiva 91/271/CEE;
- Urmarirea conformarii cu dispozitiile art. 3 din Directiva 91/271/CEE în 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 în conformitate cu cerintele de raportare ale Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane.

In procesul de urmarire a prevederilor celorlalte directive europene, in cursul anului 2014 au continuat urmatoarele activitati :

- implementarea prevederilor Directivei Consiliului nr. 2006/11/CE privind poluarea cauzata de anumite substante periculoase deversate în mediul acvatic al Comunitatii:

- Urmarirea implementarii programelor de reducere a poluarii la nivelul unitatilor industriale;
- Urmarirea implementarii Planului de implementare al Directivei 2006/11/CE si al „directivelor fiice” la nivelul celor 11 bazine hidrografice

- implementarea prevederilor Directiva 2013/39/EU privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, de modificare si de abrogare a Directivelor 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE ale Consiliului si de modificare a Directivei 2000/60/CE constand in actualizarea inventarului privind emisiile, descarcarile si pierderile de substante prioritare la nivelul bazinului hidrografic Olt cu datele din 2012-2013 si realizarea unui scurt raport

- implementarea prevederilor Directivei 91/676/CEE privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole

- continuarea derularii proiectului „Controlul Integrat al Poluarii cu Nutrienti” la nivelul bazinului hidrografic – urmarirea realizarii de platforme betonate pentru depozitarea gunoierului de grajd la nivelul comunelor cuprinse in proiect
- realizarea contributiilor privind derularea implementarii prevederilor Directivei Consiliului nr. 2006/118/CE privind protectia apelor subterane împotriva poluarii si deteriorarii

- elaborarea si transmiterea catre autoritatile locale a activitatilor propuse pentru Planul de actiuni pentru realizarea la nivelul judetelor aferente bazinului hidrografic a Programului de guvernare 2013-2016 (Planului Local de Actiune pentru Protectia Mediului si Planului Regional pentru Protectia Mediului)

S-a realizat evaluarii starii ecologice pe baza elementelor biologice, elementelor hidromorfologice suport si a celor fizico-chimice aplicate tuturor categoriilor de corpuri de apa (corpuri de apa naturale si corpuri de apa puternic modificate) cu referire la:

- Regimul hidrologic de scurgere (debitul mediu multianual si conectivitatea raului cu corpurile de apa subterane);
- Continuitatea raului privind conectivitatea longitudinala a albiei si conectivitatea laterala;
- Conditii morfologice (adancimea medie, latimea medie, compozitia patului albiei, morfologia albiei, malurile si zona inundabila)

Am participat la reactualizarea Sistemului de monitoring ce se va implementa incepand cu anul 2015, pentru toate corpurile de apa de suprafata raportate in cadrul Art.5 al DCA-2013;

Au fost actualizate datelor privind Analiza Economica a utilizarii apei cu referire la:

- Indicatori socio-economici generali;
- Situatiile prelevarilor de apa din surse de suprafata si din surse subterane;
- Caracteristicile serviciilor de apa;
- Volume de ape uzate evacuate;
- Productia in principalele sectoare economice

Expertii nominalizati au participa la sedintele la nivel bazinal, regional si judetean a diverselor Grupe de lucru

- intalniri de lucru pentru raportarile specifice directivei 91/271/CEE privind stadiul realizarii lucrarilor pentru epurarea apelor uzate si a capacitatilor in executie si puse in functiune pentru aglomerarile umane
- sedinte ale Consiliilor Consultative ale ariilor protejate privind intocmirea Planului de Management al ariilor protejate

10. Exploatare Lucrări – U.C.C. și Siguranța Construcțiilor Hidrotehnice

Serviciul Exploatare Lucrări – U.C.C. și Siguranța Construcțiilor Hidrotehnice îndrumă și coordonează activitatea de exploatare, întreținere și urmărirea comportării construcțiilor a tuturor lucrărilor hidrotehnice din administrare, inclusiv a echipamentelor hidromecanice, electrice și clădirilor aferente, în scopul satisfacerii folosințelor acestora, conform normelor și prescripțiilor tehnice în vigoare. Organizează activitatea de preluare în exploatare a obiectivelor noi, în care scop asigură din timp instruirea teoretică și practică a personalului de întreținere și exploatare, participarea acestuia alături de constructori și

monitori la operațiunile de punere în funcțiune a capacităților, participă efectiv la recepțiile obiectivelor. Elaborează rapoarte de sinteză privind urmărirea comportării construcțiilor și a echipamentelor hidromecanice pentru barajele din administrare. Se întocmesc studii geodezice pentru măsurători de deformații la barajele cu urmărire specială, din administrare.

Programul de gospodărire a apelor pentru anul 2014 a cuprins valoarea tuturor cheltuielilor ce s-au efectuat pentru asigurarea exploatarei la parametrii proiectați a lucrărilor hidrotehnice aflate în administrare, precum și întreținerea și repararea mijloacelor de transport și terasiere.

A.B.A. Olt are în administrare :

- 22 acumulări, din care :
 - 7 acumulări permanente: Mesteacănul (Bălan), Frumoasa din județul Harghita, Moacșa Pădureni din județul Covasna, Săcele, Dopca, Hamaradea din județul Brașov și Gura Râului din județul Sibiu;
 - 15 acumulări nepermanente : Șuta din județul Harghita, V. Cetății din județul Brașov, Benești, Retiș din județul Sibiu, Păușa din județul Vâlcea, Săltănești, Brebeni, Caracal, Dioști, Aleșteu, Grozăvești, Drăghiceni, Redea, Redișoara, Vlădila din județul Olt.
- 1321,89 km îndiguiri;
- 1324,06 km regularizări;
- 250,08 km apărări de mal cu consolidări;
- 20 prize și noduri hidrotehnice, însumând un debit instalat de 210,18 mc/s, cele mai importante fiind : Oclan, Vârghiș – jud. Harghita, Vulcan, Dâmbu Morii, Ghimbășel, Berivoi, Nod hidrotehnic Făgăraș, Rupea 2 buc., Măieruș – jud. Brașov, Priza Olt 3 buc., Drăgănești, Ipotești – jud. Olt
 - 7 stații de pompare însumând un debit instalat de 46,3 mc/s;
 - 15 canale și aducțiuni însumând 101 km.

În anul 2014 prin Programul de gospodărire a apelor s-a intervenit cu lucrări de întreținere la construcțiile hidrotehnice din administrare și cu lucrări de reparații curente mai ales la lucrările ce apără obiective sociale și așezări omenești. Volumul total al cheltuielilor de gospodărire a apelor a fost planificat în valoare de 56596,22 mii lei, din care pentru planul tehnic 22309,60 mii lei.

S-au propus lucrări în valoare de 21268,69 mii lei și s-au realizat în valoare de 19190,32 mii lei. Acestea au constat din: exploatare, întreținere, reparații curente și întreținere cursuri de apă și decolmatări și s-au realizat în vederea menținerii în funcțiune a mijloacelor fixe din administrare.

Lucrările s-au executat prin forțe proprii cu personalul de la formațiile de lucru, din cadrul fiecărui sistem de gospodărire a apelor.

În urma precipitațiilor însemnate cantitativ căzute în perioada aprilie - august 2014, s-au produs viituri semnificative pe cursurile de apă din B.H. Olt. Au fost depășite cotele de atenție și inundație pe mai multe pâraie, debitele afluențe înregistrând probabilități de 5 .. 1 %, iar precipitațiile căzute au atins valori între 60 l/mp și 100 l/mp, îndeosebi în județele Olt, Vâlcea și Sibiu. Viiturile au produs puternice eroziuni de maluri ce au pus în pericol proprietățile riveranilor și au fost distruse lucrări hidrotehnice existente.

Administrația Bazinală Olt a intervenit cu personalul și utilajele din dotare pentru asigurarea secțiunii de scurgere, exploatarei la parametrii proiectați ai lucrărilor hidrotehnice și înlăturarea efectelor negative produse de inundații.

S-a intervenit pe următoarele cursuri de apă: pr. Olănești la Păușești Măglași – zona Vlăduceni, la Vlădești, la Râmnicu Vâlcea – stadion Chimistul și zona Arinilor, la Băile Olănești – Comanca, pr. Luncavăț, pr. Valea Plopilor și pr. Cerna la Vaideeni, pr. Otăsău la Bărbătești, pr. Băiașu la Perișani, pr. Cerna la Slătioara, pr. Stăneasca la Stoilești, pr. Latorița

la Ciunget, pr. Lotru la Malaia – stadion, pr. Govora, pr. Cacova la Stoenesti, pr. Lungoț la Dănicei, pr. Cerna la Lăpușata.

Au fost refăcute lucrările hidrotehnice avariate de viiturile produse și anume:

- Rep. curentă pereu mal drept pr. Olănești la Râmnicu Vâlcea, zona Morilor;
- Rep. curentă prag beton pr. Otăsău la Bărbătești;
- Zid de sprijin mal drept pr. Govora la Stoenesti;
- Zid de sprijin mal drept pr. Luncavăț la Vaideeni.

Lucrările cuprinse în planul tehnic, pentru care nu am dispus de personal calificat, s-au executat cu firme terțe.

Lucrările de refacere învelitori la atelier mecanizare S.G.A. Vâlcea, atelier mecanizare și vestiar S.G.A. Olt și canton Voineasa, reabilitarea instalației electrice de forță și iluminat la barajul Bălan, reabilitarea atelierului central de la Miercurea Ciuc, reabilitarea atelierului de la S.G.A. Olt, reabilitarea cantonului Voineasa și înlocuirea tâmplăriei la Cantonul Moacșa au fost executate cu diferite firme terțe.

În cadrul Programului de Gospodărire a Apelor o atenție deosebită se acordă și capitolului exploatare, unde sunt cuprinse toate lucrările și operațiunile tehnologice ce se efectuează pentru utilizarea lucrărilor de gospodărire a apelor în scopul pentru care au fost realizate, la parametrii proiectați și pentru supravegherea permanentă a acestora.

Pentru acest an s-au planificat și realizat manevre și acțiuni la instalațiile hidromecanice (stavile, vane) și echipamente hidraulice (pompe) pentru livrarea debitelor, reglarea nivelului apei în lacurile de acumulare, citirea și înregistrarea datelor la aparatura de măsură și control.

S-a întocmit Raportul anual privind modul de exploatare al lacurilor de acumulare Frumoasa, Săcele, Gura Râului și Vidra.

Activitatea de urmărirea comportării construcțiilor

Urmărirea comportării construcțiilor se realizează:

- la nivel de urmărire curentă pentru un număr de 16 baraje prin personalul de exploatare al acumulării și tehnic la nivel de S.G.A.;
- la nivel de urmărire specială pentru un număr de 5 baraje (echipate cu A.M.C.) prin personalul de exploatare al acumulării și tehnic la nivel de S.G.A. și A.B.A. Olt .

S-au executat măsurători topometrice și s-au întocmit studiile geodezice pentru anul 2014 la barajele Gura Râului – jud. Sibiu, Dopca – jud. Brașov și Frumoasa – Bălan, jud. Harghita.

S-a întocmit documentația „Elaborarea unui model determinist la barajul Gura Râului” pentru monitorizarea comportării în timp a barajului prin determinarea periodică a caracteristicilor dinamice de vibrație ale barajului cu scopul depistării menținerii sau degradării în timp (ca fenomen de îmbătrânire) a integrității structurale în funcție de conservarea sau creșterea perioadelor proprii de vibrație.

S-au executat măsurători batimetrice pentru stabilirea curbei de capacitate a lacului la acumulările Săcele și Hamaradea din cadrul S.G.A. Brașov.

Reprezentanții Serviciului Exploatare Lucrări – U.C.C. și Siguranța Construcțiilor Hidrotehnice au participat la verificarea stării tehnice și funcționale a barajelor încadrate în categoriile de importanță A și B, control organizat de Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, Departamentul pentru Ape, Păduri și Piscicultură, Direcția de Management al Riscului la Inundații și al Siguranței Barajelor. La acțiunea de verificare s-au constituit echipe mixte având în componență reprezentanți ai: M.M.S.C. – Direcția de Management al Riscului la Inundații și al Siguranței Barajelor, A.N. Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Olt – Serviciul El – UCC, S.C. Hidroelectrică S.A. (inclusiv Sucursale), I.G.S.U. (inclusiv unitățile teritoriale). Activitatea de verificare în teren a fost finalizată, pentru fiecare baraj în

parte, cu Nota de Constatare și Fișa pentru inspecție în teren, conform NTLH - 034. Cu această ocazie au fost verificate următoarele baraje:

1. Județul Harghita – Frumoasa și Bălan (Mesteacănu);
2. Județul Brașov – Dopca, Săcele, Viștea, Voila;
3. Județul Sibiu – Gura Râului, Arpașu, Avrig, Sadu V (Negovanu), Sadu II, Racovița, Scoreiu;
4. Județul Vâlcea – Lotru Aval, Petrimanu, Galbenu, Jidoaia, Vidra, Brădișor, Malaia, Robești, Cornetu, Gura Lotrului, Turnu, Călimănești, Dăești, Râmnicu Vâlcea, Râureni, Govora, Băbeni, Ionești, Drăgășani, Zăvideni;
5. Județul Olt – Arcești, Strejești, Slatina, Ipotești, Rusănești, Frunzaru, Drăgănești, Izbiceni.

11. Birou Mecanism Economic si Sinteze Economice

Activitățile Biroului M.E.S.E. au fost concentrate spre aplicarea, urmărirea și coordonarea mecanismului economic în domeniul gospodării cantitative și calitative a apelor prevăzute în O.U.G. 73/2005, aprobată prin Legea 400/2005, prin utilizarea abonamentului cadru de utilizare/exploatare a resurselor de apă, agregatelor minerale, aplicând sistemul de contribuții, plăți, bonificatii, tarife și penalități specifice activității de gospodărire a resurselor de apă stabilit prin OUG 107/2002 privind înființarea A.N. "Apele Romane" aprobat prin Legea 404/2003, cu modificările și completările ulterioare.

Mecanismul economic specific domeniului gospodării cantitative și calitative a resurselor de apă are la bază principiul recuperării costurilor privind gospodărirea apei, gestionarea durabilă a resurselor de apă, re folosirea și economisirea, aplicarea de penalități celor care risipesc sau poluează resursele de apă.

Pornind de la aceste obiective principale și având la bază principiile "poluatorul plătește" și "utilizatorul plătește" până la 31.12.2014, Biroul M.E.S.E. a asigurat funcția de operator unic pentru resursele de apă de suprafață și subteran, prin darea dreptului de utilizare pe baza de abonamente și contracte de servicii comune.

A analizat repartitiile contribuțiilor pe beneficiari și destinații, comunicate de SGA-uri, în vederea emiterii abonamentelor de utilizare/exploatare și până la 31.12.2014, numărul de 2131 abonamente/acte adiționale și contracte servicii comune emise și perfectate, se prezintă astfel:

Nr. crt.	Indicator	UM	Total ABA	SGA Hg	SGA Cv	SGA Bv	SGA Sb	SGA VI	SGA Olt	SHI	Sediu Aba
1	Abonamente și adiționale utilizare/ exploatare resurse de apă	buc	1294	44	93	498	239	242	178	0	1
2	Abonamente și adiționale utilizare/ exploatare agregate minerale	buc	43	0	0	4	2	22	15	0	0
3	Contracte și adiționale servicii comune (captare-pompare)	buc	30	3	0	13	6	2	0	6	0
4	Contracte/comenzi servicii comune (analize chimice și altele)	buc	386	52	38	101	79	0	61	0	55
5	Contracte/acte adiționale	buc	193	6	6	24	12	66	32	0	0

	inchiriere patrimoniul public al statului										
6	Contracte prestari servicii comune – cosiri vegetatie	Buc	185	0	135	27	23	0	0	0	0

Fiecare abonament a fost insotit de Anexele 1 si 2, functie de specificul fiecarui utilizator. Abonamentele de utilizare/exploatare resurse de apa au fost emise in baza autorizatiilor/notificarilor eliberate si prelungite prin acte aditionale la expirarea si emiterea unor noi autorizatii in functie de conditiile de functionare autorizate.

S-au recalculat si negociat tarifele pentru serviciile comune de gospodarire a apelor pentru utilizatorii care s-au alimentat cu apa din instalatiile de captare-pompare proprii Administratiei Bazinale de Apa Olt.

A intocmit si emis facturile catre beneficiarii abonamentelor de utilizare/exploatare, contractelor de serviciilor comune de gospodarire a apelor (captare-pompare, transport, analizele de laborator, cosiri vegetatie in baza contractelor sau comenzilor); pentru actele de reglementare emise de Biroul Avize-Autorizatii (notificari, autorizatii si avize), studiilor hidro si topo intocmite de Serviciul Hidrologie.

S-au calculat dobanzi si penalitati pentru neplata la termen, conform legislatiei in vigoare.

S-au centralizat si analizat procesele verbale de receptie a serviciului de asigurare a apei brute pentru producerea energiei electrice prin hidrocentrale conform abonamentului de utilizare a resurselor de apa sau a potentialului hidroenergetic nr. 20419/09.12.2013, centralizare care a stat la baza emiterii de facturi fiscale de catre AN "Apele Romane" catre SC Hidroelectrica SA.

S-a fundamentat si sustinut in sedinta de Comitet Director, tariful pentru activitati conexe legate de valorificarea patrimoniului propriu (cosiri vegetatie).

A intocmit si analizat lunar situatia contractat-facturat-incasat la nivelul Administratiei Bazinale de Apa Olt si a transmis aceste situatii catre A.N."Apele Romane" atat pentru utilizatorii de resurse de apa cat si pentru utilizatorii de agregate minerale, precum si situatia chiriilor facturate lunar, asa cum au fost solicitate;

S-au comunicat catre SGA-uri, deficientele care au aparut in urmarirea derularii abonamentelor de utilizare/exploatare, referitor la incasari si la expirarea autorizatiilor de gospodarire a apelor, cf. PL52.

A intocmit lunar jurnalul de vanzari pentru A.B.A. Olt si S.H.I. Priza Olt si s-a transmis la Serviciul Financiar-Contabilitate;

A analizat obiectiunile, divergentele si litigiile aparute in derularea abonamentelor, contractelor prin organizarea de sedinte de conciliere la nivelul A.B.A.Olt;

A inaintat catre Biroul Juridic si Contencios documentatia pentru beneficiarii restanti in vederea actionarii in instanta;

A asigurat informatii, ori de cate ori a fost necesar, pentru Comitetul director asupra tuturor situatiilor solicitate;

A colaborat cu toate SGA-urile in vederea rectificarii erorilor aparute in programul ASIS pe probleme de Mecanism Economic (introducere si emitere abonamente/contracte, facturare, jurnale, rapoarte, etc.)

A efectuat alte activitati si servicii necesare realizarii obiectului principal de activitate.

Se va urmari in continuare recuperarea cu prioritate a creantelor, si acolo unde este cazul, rezilierea si actionarea in instanta , conform legislatiei in vigoare.

12. Relații cu Presa și Secretariatul Tehnic al Comitetului de Bazin

- Revista presei zilnic -291** articole transmise (conf.adresei- AN,,Apele Romane”)
- Informări/Comunicate de Presă -20**
- Invitații de Presă -3**
- Intervenții radio -3**
- Intervenții TV -6**
- materiale promoționale pt.toate acțiunile**
- răspuns la sesizări – L. 544/2001 (6-de la presă)**

Ziua Mondială a „Zonelor Umede”: 6-7.02.2014

-acțiuni de informare a elevilor privind noțiuni despre zonele umede și gestionarea apei (3 clase-gimnaziu din jud. Vâlcea)

Ziua Mondială a Apei -22 .03.2014

- sedința Comitetului de Bazin Olt-20.03.2014**
- lansarea cărții “Ovi își face noi prieteni” de Ziua Mondială a Apei, în cadrul ședinței de Comitet de Bazin Olt, în prezența elevilor de la Școlala Gimnazială nr.5 –clasele a-III-B și a-II-C.**

Pentru proiectul “*Ovi își face noi prieteni*” (*Olimpiada micului magician*), au fost invitați să se implice elevi ai instituțiilor de învățământ partenere: **C.N.I. Matei Basarab-Rm Vâlcea, Școala Gimnazială. nr.10 Rm. Vâlcea, Școala Gimnazială nr.5. Rm. Vâlcea, C.N. Mircea cel Bătrân Rm. Vâlcea, C.T. Energetic Rm. Vâlcea, Colegiul Forestier Rm. Vâlcea, Grădinița P.P. nr.16 Rm. Vâlcea, Centrul Școlar pentru Educație Incluzivă Băbeni-Jud. Vâlcea.** În prima parte a proiectului am implica peste 250 elevi .

Ziua „Porților Deschise” -7-1.04.2014

În săptămâna „Școala altfel”- 7-11.04.2014, Administrația Bazinală de Apă Olt, și-a deschis porțile pentru elevii școlilor partenere și nu numai.

În cadrul Proiectului „Școala Altfel” Administrația Bazinală de Apă Olt a primit în vizită aprox.150 de elevi însoțiți de cadre didactice, care au participat la:

- acțiuni educative în sala de ședințe ABA Olt;
- vizite la laboratoarele ABA Olt.

Ziua Dunării:29.iunie

Acțiuni cu caracter educativ, sub deviza „ **FII ACTIV PENTRU O DUNARE VIE!**”- la această acțiune au participat aproximativ 60 de persoane (elevi și profesori ai Școlii Gimnaziale „ Mihai Eminescu”- Corabia, județul Olt).

Derularea proiectului „Let`s Do It, Danube!”:

Proiectul cuprinde o campanie de educație, care a început, deja, în școlile din județele dunărene, și curățarea propriu-zisă, eveniment ce a consacrat mișcarea „Let`s Do It, Romania!”

Prima etapă a proiectului a început, în data de 7 aprilie, printr-o amplă campanie de educație non-formală privind ecologia și protejarea mediului și a apelor.

Participare:

EXPOAPA 2014 16-18.06.2014

Administrația Bazinală de Apă Olt a participat în perioada 16-18 iunie la expoziția de profil, **EXPOAPA**, din cadrul *Forumului Regional al Apei Dunărea – Europa de Est 2014*, care s-a desfășurat la Palatul Parlamentului. Evenimentul a fost organizat de Asociația Română a Apei (ARA), cu sprijinul Asociației Internaționale a Apei și se adresează operatorilor de servicii de alimentare cu apă și canalizare, furnizorilor de echipamente și tehnologii pentru apă, cercetătorilor, proiectanților, consultanților, autorităților publice centrale și locale, instituțiilor europene, din domeniul apei.

PALATUL COPIILOR -25 .10.2014

Administrația Bazinală de Apă Olt a participat în data de 25 octombrie, la cea de-a cincea ediție a concursului național de ecologie și protecția mediului intitulat „*Să iubim natura*”.

13.SECURITATE SI SANATATE IN MUNCA

In cadrul ABA OLT s-au luat masurile necesare pentru :

- a) asigurarea securitatii si protectia sanatatii lucratorilor
- b) prevenirea riscurilor profesionale
- c) informarea si instruirea lucratorilor
- d) asigurarea cadrului organizatoric si a mijloacelor necesare securitatii si sanatatii in munca

Aceasta s-au realizat prin urmatoarele actiuni:

-s-a urmarit realizarea programului de masuri pe baza caruia s-a alcatuit programul de cheltuieli pe capitole care face parte din planul tehnic al unitatii.

-s-a asigurat efectuarea instructajului introductiv general pentru noii angajati ,s-a urmarit si verificat efectuarea instruirii periodice pentru totii angajatii unitatii

- in conformitate cu CCM 2011-2014 si pe baza propunerilor de la sistemele din bazin am intocmit necesarul pentru EIP SI EL si materiale igienico-sanitare pe 2014

-in 2014 s-a achizitionat EIP si EL (salopete,halate,cizme)

-conform ord 427/2005 toate punctele de lucru au fost dotate cu truse de prim ajutor

-s-au luat masurile necesare prin care se asigura supravegherea corespunzatoare a sanatatii lucratorilor prin efectuarea controlului medical la angajare si periodic pentru angajati,pe baza contractului incheiat de ANAR cu SC Diagnosis SRL Bucuresti

In urma controlului medical efectuat in anul 2014 ,angajatii ABA Olt nu au fost diagnosticati cu boli profesionale.

- s-a verificat periodic de catre DSP daca noxele se incadreaza in limitele maxim admise
- s-au luat masurile necesare pentru autorizarea exercitarii meseriilor si a profesiilor prevazute de legislatia specifica (electricieni,macaragii,manevranti,legatori de sarcina,)
- s-au facut masuratori si eliberat buletine de verificare pentru prizele cu impamintare,de catre formatia PRAM de la SHI Priza Olt ,la SGA HR,CV,BV,OT si urmeaza SB
- s-au stabilit pentru lucratori ,prin fisa postului atributii si raspunderi ce revin in domeniul securitatii si sanatatii in munca
- s-au efectuat inspectii proprii la SGA si Priza Olt privind aplicarea si respectarea normelor de securitate si sanatate.