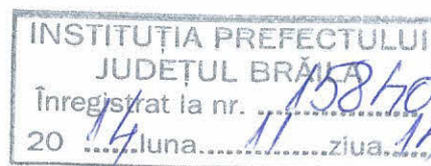




Administratia Natională "Apele Române"  
**Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita**  
Sistemul de Gospodarie al Apelor Braila  
Cod fiscal: 18274009  
Cod IBAN: RO03TREZ1515025XXX003951  
Strada Gradinii Publice nr 6, 810022  
Tel. 0239/614308, 619966, 615064, 689251  
Fax. 0239/614347  
E-mail: dispecer@sgabr.daib.rowater.ro



Nr.2530/14.11.2014



**INFORMARE**  
**PRIVIND ACTIVITATEA DESFASURATA DE SISTEMUL DE**  
**GOSPODARIRE A APELOR BRAILA IN**  
**PERIOADA 01.01.-31.10.2014**

In anul 2002 urmare Ordonantei de Urgenta a Guvernului Romaniei nr. 107 a fost infiintata Administratia Nationala „Apele Romane” prin reorganizarea Companiei Nationale „Apele Romane”.

Administratia Nationala „Apele Romane”, gospodareste apele din domeniul public al statului si infrastructura sistemului de gospodarie a apelor formata din diguri de aparare impotriva inundatiilor, alte lucrari specifice si infrastructura sistemelor nationale de veghe hidrologica, hidrogeologica si de monitorizare a calitatii resurselor de apa aflate in patrimoniul sau.

La nivelul judetului Braila, Administratia Nationala „Apele Romane” este reprezentata prin Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita avind ca subunitate fara personalitate juridica Sistemul de Gospodarie a Apelor Braila.

S.G.A. Braila are in administrare, o lungime de 508,35 km de constructii hidrotehnice cu rol de aprare impotriva inundatiilor si constructiile anexe aferente acestora, 62,6 km regularizari cursuri de apa si 503 km cursuri de apa. Digurile asigura protectia impotriva inundatiilor la obiectivele socio-economice riverane cursurilor de apa fl. Dunarea, rau Siret, Buzau si Calmatui.

Pentru mentinerea capacitatii de aparare stabilita prin proiecte, S.G.A. Braila, avind un numar de 94 salariati, a prevazut lucrari de intretinere si reparatii curente, lucrari de aducerea cotei coronamentului la cota proiectata, lucrari de stopare a eroziunilor de mal care puneau in pericol indiguirile si alte obiective socio-economice.

In continuare vor fi prezentate realizarile pe zece luni ale compartimentelor tehnice

## GESTIUNEA RESURSELOR DE APĂ

În vederea prevenirii și combaterii poluării resurselor de apă, Sistemul de Gospodărire a Apelor Brăila prin compartimentul Gestiunea Resurselor de Apă desfășoară acțiuni de cunoaștere, folosire rațională, protecție împotriva epuizării și degradării resurselor de apă de suprafață și subterane, prevenirea acțiunilor distructive ale apelor, pentru satisfacerea cerințelor sociale și economice .

Principalele mijloace prin care autoritatea publică centrală din domeniul apelor, respectiv prin Sistemul de Gospodărire a Apelor, acționează în vederea realizării obiectivelor menționate sunt :

- controale de rutină ;
- participare la controale speciale la principalii poluatori ;
- instituirea regimului de supraveghere specială la folosințele mari poluatoare ;
- instituirea regimului de supraveghere privind alimentările cu apă în regim de secetă ;

Dreptul de folosință a apelor de suprafață sau subterane se stabilește prin acte de reglementare în domeniul gospodăririi apelor.

În perioada 01.01. - 31.10.2014 au fost emise :

- 9 Autorizatii de gospodărire a apelor
- 19 de Avize de gospodărire a apelor
- 19 de Notificări de Punere în Funcțiune a investiției
- 5 de Notificări de Începere a Execuției a investiției

În anul 2014 s-au efectuat un număr de 52 controale de verificare la diferiți agenți economici și folosințe de apă .

Semestrial a fost întocmit « Planul de folosire a apei în perioadele hidrologice normale și de evacuare a apelor uzate - balanța apei » .

Pentru perioada anul 2014 cerința de apă captată la folosințe a fost de :

- B.H. Ialomița - 71 mii mc ;
- B.H.Siret - 14.131 mii mc ;
- B.H. Dunăre - 159.781 mii mc.

Volumele realizate de apă captată au fost :

- B.H. Ialomița - 48,67 mii mc ;
- B.H.Siret - 5.979 mii mc ;
- B.H. Dunăre - 79.044 mii mc.

Cerința de apă uzată evacuată în 2014 a fost :

- B.H. Dunăre - 14.772 mii mc ;
- B.H.Siret - 388 mii mc.

Volumele realizate de apă uzate evacuate în 2014 au fost :

- B.H. Dunăre - 9.075 mii mc ;
- B.H. Siret - 345,6 mii mc.

Trimestrial s-a întocmit «Buletinul de calitate a apelor la nivelul județului Brăila » .

În anul 2014 a fost întocmit "Raportul tehnic privind gospodărirea apelor subterane pentru anul 2013".

Apa constituie o resursă naturală cu valoare economică în toate formele sale de utilizare.

Mecanismul economic specific domeniului gospodării cantitative și calitative a resurselor de apă include sistemul de plăți ca parte a sistemului de finanțare a Administrației Naționale "Apele Române".

A.N. "Apele Române" este singurul furnizor al apei prelevate direct din sursele de apă de suprafață și subterane, pe bază de contracte încheiate în acest scop cu agenții economici ce beneficiază de aceste servicii.

În anul 2014 au fost încheiate un număr de 523 de procese verbale de recepție a serviciilor de gospodărire a apelor și 42 de procese verbale de constatare a depășirii concentrațiilor maxime admise ale poluanților din apele uzate evacuate.

Au fost aplicate penalități în valoare de 753.937,11 lei pentru depășirea concentrațiilor maxime admisibile ale poluanților din apele uzate evacuate înscrise în actul de reglementare, conform HG 188/2002 modificată și completată cu HG 352/2005.

## COMPARTIMENTUL INSPECTIA APELOR

În anul 2014 compartimentul inspectia apelor a verificat și controlat pe teritoriul SGA Braila respectarea de către persoanele juridice și fizice a legilor și reglementările în vigoare din domeniul gospodării calitative și cantitative a apelor.

S-a controlat modul în care lucrările construite sau având legătura cu apele au fost realizate, exploatate și întreținute în conformitate cu prevederile avizelor/autorizațiilor în vigoare.

S-a verificat la utilizatorii de apă modul de organizare a măsurării debitelor de apă captate și evacuate, modul de întreținere și exploatare a lucrărilor de amenajare a cursurilor de apă, modul de funcționare a stațiilor de epurare și respectarea condițiilor de calitate a apelor uzate deversate în emisari.

S-au întocmit acte de control cu constatările și măsurile dispuse de rigoare. În cadrul compartimentului s-au efectuat două tipuri de controale:

1. Planificate - realizate conform planului de inspecție la obiective de tip A și B.
  - s-au efectuat 110 controale.
2. Neplanificate
  - tematice : 55 controale
  - autosesizări : 5 controale
  - poluări accidentale : nu
  - controale la activități și proiecte noi : 4 controale
  - reclamații : 3 controale
  - controale comune cu alte autorități : 9 controale

Total controale efectuate în perioada 01.01- 31.10.2014 : 186.

Gestionarea în cazul situațiilor de urgență generate de poluări accidentale inundații, fenomene mereologice periculoase se va efectua conform regulamentului comun al ministrului administrațiilor și internelor și al ministerului mediului și gospodării apelor nr. 1422/192/2012.

## DISPECERAT SI APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR

Activitatea de **aparare impotriva inundatiilor**, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructiile hidrotehnice este reglementata de Legea Apelor nr. 107/310/2004, OC 1422/192/2012, si alte acte normative.

In cadrul S.G.A. Braila, functioneaza conform Legii Apelor nr.310/107/2004 si OUG nr.21/2004 privind Sistemul Nationala de Management al Situatiilor de Urgenta, numit prin Ordinul nr.228/10.06.2014 al Prefecturii judetului Braila, pe langa Comisia judeteana de aparare impotriva dezastrelor, Grupul de suport tehnic pentru aparare impotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidente la constructiile hidrotehnice, seceta si poluari accidentale.

La aceasta data activitatea de aparare impotriva inundatiilor se desfasoara pe o lungime de 508,35 km diguri total, pe cursurile de apa fl. Dunarea, rau Siret, rau Buzau si rau Calmatui, din care 462,15 diguri principale, 31 km diguri de compartimentare la Dunare si 15,2 diguri de remuu la Dunare.

In cadrul S.G.A. Braila functioneaza Dispeceratul apelor, care a efectuat lucrari zilnice de colectare si transmitere a informatiilor privind:

- nivelurile si debitele de apa la principalele posturi hidrometrice ale retelei hidrogrefice de pe teritoriul judetului Braila, elemente de prognoza hidrologica;
- interpretarea informatiilor si luarea deciziilor;
- validarea informatiilor;
- starea fizica si integritatea lucrarilor de gospodarie a apelor;
- alte mesaje si rapoarte care pot influenta activitatea de gospodarie a apelor .

- urmarirea executiei deciziilor si controlul supra efectelor acestora

In urma informatiilor primite, dispeceratul a intocmit si transmis rapoarte informative zilnice, rapoarte operative, alarmari si avertizari administratiei locale , comisiilor si comandamentelor locale de aparare, referitoare la fenomenele hidrometeorologice deosebite, poluarilor accidentale a apelor, informari asupra folosintelor de apa,etc.

Activitatea dispeceratului este limitata doar la cea informationala, adica de preluare si transmitere a informatiilor, partea decizionala revenind in exclusivitate structurilor ierarhice ale sistemului si administratiei locale.

Activitatea de aparare impotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidente la constructiile hidrotehnice s-adesfasurat astfel:

- au fost verificate la primariile riverane fl.Dunare planurile de aparare impotriva inundatiilor. De asemenea, s-a verificat, existenta formatiilor de interventie si a mijloacelor de interventie in situatii de urgenta generate de inundatii

-a fost verificat , de asemenea, modulul in care au fost afisate documente din planurile locale de aparare pentru informarea populatiei privind riscul la inundatii, hartile de risc pentru asigurarile de 0,1%, 1%, 5% si 10% si semnificatia codurilor culorilor.

-organizarea actiunilor privind urmarirea evolutiei nivelurilor si debitelor pe fl. Dunarea in vederea luarii masurilor ce se impun pentru contracararea fenomenelor ca au aparut in timpul actiunilor de aparare impotriva inundatiilor din acest an.

- in prioada mai-iunie 2014 s-au inregistrat cresteri de niveluri si debite pe fl. Dunare care au atins cota maxima de 644 cm, si un debit de 13290 mc/s, in data de 02.06.2014. La aceasta cota au ajuns in faza a -III-a de aparare toate sectoarele de aparare atat din Insula Mare a Brailei cat si de pe terasa. Au aparut fenomene care privesc infiltratiile prin si pe sub corpul digului astfel pe Brat Macin -3400 ml, Brat Vilciu 2200 ml. Au fost executate lucrari de impermeabilizare a taluzului cu folie PVC, lucrari de consolidare taluz interior cu folie de polietilena lestata cu saci umpluti cu pamant si geotextil lestat cu saci umpluti cu pamant, pe o lungime de 260 ml.

- au aparut grifoane atat pe Brat Macin cat si pe Brat Vilciu care au fost contracarate prin executarea de incinte de egalizare din saci umpluti cu pamant si folie de polietilena de asemenea s-au folosit tuburi din PVC.

- tot in IMB au fost efectuate lucrari de suprainaltare a coronamentului digului prin executarea de diguri iepuresti. Digurile iepuresti au fost executate de SC Agricost in colaborare cu SGA Braila.

- au fost efectuate lucrari de protectie a taluzelor exterioare impotriva eroziunii provocate de valuri prin executarea de gornisaje din fascine, pari , folie de polietilena si saci umpluti cu pamant.

- au fost efectuate de asemenea lucrari de completari terasamente si nivelare a coronamentului pe digurile din IMB si Calmatui Gropeni Chiscani.

- monitorizarea permanenta a fenomenelor care au aparut si asigurarea interventiei la timp la lucrarile hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor au eliminat posibilitatea inregistrarii unor pagube.

- in perioada 5-7.11.2014 Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice Departamentul Pentru Ape Paduri si Piscicultura a initiat o verificare a starii tehnice si functionale a lucrarilor hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor. Actiunea s-a desfasurat cu participarea reprezentantilor MMSC, a Institutiei prefectului, Inspectoratului pt. Situatii de Urgenta "Dunarea", A.N. Apele Romane, A.B.A. Buzau-Ialomita, SGA Braila, Directia Silvica, ITRSV Focsani.

Verificarea a avut ca scop punerea in evidenta a problemelor care trebuiesc rezolvate pentru prevenirea unor situatii de urgenta generate de inundatii provocate din revarsarea raurilor. A fost verificat modul in care sunt intocmite planurilor de aparare si asigurarea cu materialele si mijloacele de aparare impotriva inundatiilor.

Au fost stabilite masuri, responsabilitati si termene pentru punerea in siguranta a lucrarilor hidrotehnice.

## ACTIVITATEA DE CADASTRUL APELOR

- S-au incarcat in banca de date, "Datele anuale", pentru anul 2014 la toate grupele de obiective prevazute cu aceasta rubrica, in baza proceselor verbale intocmite cu detinatorii de obiective cadastrale.

- S-au executat doua controale, in teren, impreuna cu reprezentantul ABA Buzau, la categoriile cadastrale "Cantoane, constructii si anexe" si "Diguri", conform proceselor verbale intocmite.
- S-au incarcat in baza de date, la captari si evacuari, agenti economici noi, conform avizelor si autorizatiilor de gospodarirea apelor.
- S-a completat rubrica "Detinatori" la toate obiectivele cadastrale unde aceasta nu era completata.
- S-au verificat si corectat la rubrica "Localizare" coordonatele fiecarui obiectiv cadastral, la toate categoriile.
- S-au reactualizat si corectat coordonatele si codul cadastral pentru un numar de 72 foraje de exploatare.
- S-au completat dosarele de obiectiv cu toate elementele caracteristice: procese verbale cu detinatori, fise tehnice noi, corespondenta.

## EXPLOATARE LUCRARI HIDROTEHNICE

In anul 2014 s-a urmarit executarea lucrarilor de mentinere in stare de functionare a digurilor si constructiilor anexe, lucrari programate prin PGA 2014, astfel:

- intretinere diguri prin completari terasamente (190 mc), nivelari ogase pe taluze (210 x 100 mp), cosirea manuala si mecanizata a vegetatiei ierboase ( 33,98 ha)
- intretinerea cursurilor de apa prin defrisari arbusti si vegetatie necontrolata in albiile riurilor Buzau si Siret (90 x 100 mp), igienizari in albiile majore fluvial Dunarea, rau Buzau si rau Calmatui ( in special la subtraversari.
- lucrari de intretinere si reparatii cantoane constind din zugraveli (6190 mp ),vopsitorii la timplarie (768 mp), vopsitorie anticoroziva la acoperis (800 mp).
- lucrari de reparatii la cantoanele din administrare constind in refacerea imprejmuirilor la 9 cantoane si la baza de reparatii, in lungime totala de 980 ml.
- refacere bancheta si completari terasamente pe coronament dig Namoloasa Maxineni km 22+500-22+600 (800 mc)

Lucrarile au fost executate cu 55 de agenti hidro, impartiti in sase formati de lucru:

- formatia de lucru Braila – 63,3 km diguri mal sting Dunarea ; 6,5 km dig compartimentare Dunare, 11 cantoane; 1 magazie centrala de materiale .
- formatia Faurei – Insuratei : 18,7 km de diguri mal sting rau Buzau, 31,9 km diguri mal drept rau Buzau si 102.5 km diguri ambele maluri rau Calmatui; 11,25 km dig remuu Calamatui, 7 cantoane.
- formatia Mxineni – 64,5 km de diguri mal drept rau Siret, 18,1 km diguri mal drept rau Buzau si 22 km diguri mal sting rau Buzau;11 cantoane.
- formatia IMB Valciu – 52,5 km dig fluvial Dunarea brat Valciu, 6 cantoane.
- formatia IMB Macin, 52 km dig fluvial Dunarea brat Macin, 24,5 km dig compartimentare Salcia, 7 cantoane.
- formatia IMB Filipoiu – 12 km dig fluviu Dunarea brat Valciu, 34 km dig fluviu Dunarea brat Macin, 4 cantoane.

Pe perioada viiturii de pe fl. Dunarea in perioada mai-iunie 2014 s-au realizat lucrari de aparare impotriva inundatiilor ( suprainaltari dig, protectie taluz cu fascine, geotextil si folie de polietilena, combatere grifoane, etc. ) insumind un numar de 3671 ore.

Actiunea de distrugere a vegetatiei parazitare pe digurile din administrare a fost programata a se executa atat manual cit si mecanizat, avind in dotare 2 tractoare tip PRONAR in ansamblu cu cositori purtate, dar s-a renuntat partial la distrugerea mecanizata a vegetatiei din cauza lipsei de carburant.

Au fost efectuate lucrari de investitii surse proprii si executate cu terti astfel:

- refacea instalatiei electrice la Baza de Reparatii ( urmare a lucrarilor de reparatii la cladiri ).

- alimentare cu energie electrica la canton nr. 1 Latinu Vadeni

- inlocuire tamplarie PVC la cantoanele: C 2 Calmatui-Gropeni-Chiscani, C6 Brat Vilciu si C 2 Marasu.

Sefii formatiilor de lucru au intocmit planuri lunare de munca a agentilor hidro ( 55 de muncitori ), au verificat in teren saptamanal executia lucrarilor, au intocmit situatii de lucrari lunare.

Lunar se intocmesc referate de achizitie materiale pe baza necesarului de materiale din PGA, corespunzatoare devizelor lucrarilor si extraselor de materiale din luna imediat urmatoare, referate ce se inainteaza spre aprobare conducerii unitatii.

Responsabilul plan tehnic a verificat lunar executia lucrarilor in teren, a verificat situatiile de lucrari intocmite de sefii de formatii, a intocmit anexele specifice inchiderilor de luna, a intocmit procesele verbale de control privind realizarea lucrarilor din PGA si UCC, a intocmit dosarele lucrarilor de investitii surse proprii si lucrarilor de reparatii executate cu terti.

S-au intocmit NR-uri si NCS-uri si au fost inaintate spre aprobare , atunci cind a fost cazul.

La inceputul anului 2014 responsabilul UCC a intocmit raportul de sinteza aferent anului 2013.

Documentele intocmite au fost inaintate Serviciului Exploatare si Siguranta Lucrarilor din cadrul ABA Buzau -Ialomita.

S-a facut un control sistematic, prin estimari vizuale si masuratori, ale digurilor si constructiilor anexe, in vederea intocmirii propunerilor de lucrari pentru PGA 2015. Sefii de formatii au verificat stocurile de materiale si mijloace de aparare de la fiecare canton si au fost intocmite liste de inventariere si propuneri de casare pentru materialele uzate fizic si moral.

## LABORATORUL DE CALITATEA APEI BRAILA

Laboratorul de calitate apei Braila din cadrul S.G.A. Braila, care apartine Administratiei Bazinale de Apa Buzau-Ialomita, subordonata Administratiei ``Apele Romane`` si face parte din reseaua nationala de supraveghere a calitatii apelor din Romania.

Activitatea de monitorizare a calitatii apelor se desfasoara in cadrul Sistemului National de Monitoring Integrat al Apelor din Romania, conform Manualului de Operare intocmit in baza legislatiei specifice in domeniul apelor.

Activitatea laboratorului consta in prelevarea probelor si determinarea indicatorilor fizico-chimici si biologici pentru toate subsistemele: subsistemul ape de suprafata-rauri si lacuri, subsistemul ape subterane, subsistemul ape uzate, in functie de cerintele clientului intern si clientului extern avand ca fundament capabilitatea laboratorului in ceea ce priveste dotarea tehnica si personalul.

Laboratorul este competent sa analizeze:

- 30 de indicatori fizico-chimici: temperatura, pH, Conductivitate, Reziduu fix la 105°C, Suspensii totale, Oxigen dizolvat, CCO-Cr, CBO5, Substante extractibile, MBAS, Cloruri, Sulfati, Sulfuri, Azot amoniacal, Azotati, Azotiti, Azot total, Fosfati, Fosfor total, Indice de fenol, Duritatie totala, Alcalinitate totala, Calciu, Magneziu, Crom hexavalent, Fier, Turbiditate, Fluoruri, Sodiu si Potasiu.
- 3 indicatori biologici: fitoplancton, fitobentos si clorofila a.

Se determina atat indicatori acreditati cat si indicatori neacreditati in conformitate cu standardele in vigoare.

In anul 2014, s-au monitorizat in cadrul laboratorului:

- 4 rauri: Dunare cu sectiunile: Gropeni, Braila 1 si Braila 2, Calmatui-cu sectiunile: Bertestii de Jos si Ciresu, Boldu- cu sectiunea Balta Alba si Buzoel- cu sectiunea Aval Ghergheasa; conform frecventei din Manualul de Operare.
- 8 lacuri: Lac Jirlau- cu sectiunile: mijloc lac si iesire lac(sat Visani), Balta Amara-mijloc Stavaraesti, Balta Alba- mijloc Boldu, Lac Ciulnita- mijloc Baile, Lac Seaca Movila Miresii, Lac Sarat Movila Miresii, Lac Sarat, Lac Blasova conform frecventei din Manualul de Operare.
- 18 surse de impurificare conform frecventei din Manualul de Operare;
- 32 de foraje cu o frecventa bianuala si 1 foraj cu frecventa anuala.
- 16 fantani cu o frecventa bianuala.

Rezultatele analizelor de la sursele de apa uzata sunt inregistrate si transmise pe buletine de analiza colectivului de la Gestionarea Resurselor de Apa , care reprezinta clientul intern al laboratorului si catre GMPRA Buzau rezultatele analizelor la apele de suprafata si subterane, in scopul intocmirii studiilor anuale de Sinteza privind calitatea apelor din Bazinul Hidrografic Buzau-Ialomita.

Suplimentar laboratorul efectueaza analize pentru clientii externi pe baza de comanda/contract.

Laboratorul de Calitatea Apelor Braila are implementat, mentine si imbunatateste continuu un sistem de management al calitatii in conformitate cu SR EN ISO/CEI 17025/2005/AC /2007. Incepand cu data de 16.06.2008 a obtinut acreditarea, din data de 29.11.2010 a obtinut reacreditare in sistem multisite.

Incepand cu data de 12.02. 2013 si-a reactualizat reacreditarea din partea Organismului National de Acreditare-RENAR, certificat nr. LI 464, anexa nr. 3, pentru urmatoarele determinari:

Determinarea continutului de materii in suspensie-metoda prin filtrare pe filtre de fibra de sticla, pentru probe de ape uzate si de suprafata.

Determinarea reziduului, pentru probe de ape uzate si de suprafata.;

Determinarea substantelor extractibile cu solventi pentru probe ape uzate;

Determinarea consumului chimic de oxigen( CCO-Cr), ; pentru probe de ape uzate si de suprafata.

Determinarea continutului de cloruri, pentru probe de ape uzate, de suprafata si subterane.;

Determinarea pH-ului, pentru probe de ape uzate, de suprafata si subterane;

Determinarea consumului biochimic de oxigen (CBO5), pentru probe de ape uzate si de suprafata;

Determinarea consumului de oxigen dizolvat, pentru probe de ape de suprafata si subterane.;

Determinarea continutului de amoniu pentru probe de ape uzate, de suprafata si subterane.;

Determinarea continutului de azotati, pentru probe de ape uzate, de suprafata si subterane.;

Determinarea continutului de azotiti, pentru probe de ape uzate, de suprafata si subterane.;

Determinarea continutului de fosfor ( ortofosfati si fosfor total) pentru probe de ape uzate, de suprafata si subterane.;

Determinarea indicelui de fenol, pentru probe de apa uzata ;

Determinarea agentilor de suprafata anionici ( detergenti), pentru probe de ape uzate, de suprafata si subterane.;

Determinarea azotului total, pentru ape uzate, de suprafata;

Determinarea fitoplanctonului.

In data de 11.07.2014, in cadrul laboratorului s-a desfasurat auditul de reacrediere nr. 2, in care s-a evaluat indicatorii acreditati enumerati mai sus si s-a evaluat in vederea extinderii acreditarii incercari efectuate pe teren ( activitatea de prelevare).

Laboratorul de calitatea apelor Braila isi desfasoara activitatea conform SR EN ISO / CEI 17025/AC/2007, satisface nevoile clientului si cerintele autoritatilor de reglementare. Anual in cadrul laboratorului se desfasoara audituri interne si audituri externe cu evaluatori RENAR, pentru verificarea respectarii cerintelor standardului SR ISO/CEI 17025/2005/AC/2007.

Acreditarea de catre Asociatia de Acreditare din Romania ( RENAR) confera incredere in impartialitatea, independenta si competenta tehnica a laboratorului iar rezultele analizelor emise de acesta devin incontestabile in caz de litigii.

## COMPARTIMENTUL CONTABILITATE SI GESTIUNE

Inregistrarea cronologica si sistematica a documentelor, prelucrarea, publicarea si pastrarea informatiilor contabile, in conformitate cu reglementarile legale in vigoare si masurarea rezultatelor obtinute din activitatea persoanelor juridice si fizice.

-evidenta clienti-furnizori

-evidenta stocurilor

- evidenta mijloacelor fixe
- evidenta operatiunilor financiare
- urmarirea modului de indeplinirea conditiilor de legalitate si regularitate a documentelor supuse CFP precum si incadrarea in limitele si destinatia creditelor bugetare si de angajament.
- intocmirea situatiilor financiare lunare/anuale
- respectarea programarii bugetare, conform BVC pe anul 2014 aprobat; urmarirea si incadrarea executiei bugetare pe articole si alineate ale clasificatiei bugetare.

## COMPARTIMENTUL RESURSE UMANE

In anul 2014 s-au efectuat activitatile curente ale compartimentului privind efectuarea salariilor, evidenta concediilor medicale, concediilor de odihna, , invoirilor, eliberarea de adeverinte pentru diverse institutii, redactarea si urmarirea punerii in aplicare a deciziilor si actelor aditionale date de conducerea unitatii.

S-a intocmit formarea profesionala, fisele de apreciere, fisele de post acolo unde a fost cazul.

S-au intocmit contractile de inchiriere pentru toti cantonierii SGA Braila.

S-au completat si s-au transmis catre CPJ Braila dosarele de pensionare in limita de varsta pentru doi salariati.

S-au vizat legitimatii de servicii.

S-au facut salariile sip e programul Asis si s-a confruntat cu programul Fox.

In programul REVISAL al ITM Braila s-au introdus datele pentru incetare de contracte de munca pentru angajarile care s-au facut si pentru alte acte aditionale.

S-a asigurat secretariatul pentru desfasurarea cursurilor care au avut loc la nivel de SGA Braila.

S-a desfasurat activitatea curenta de secretariat si anume inregistrările faxurilor primite prin dispeceratul unitatii, posta si alti curieri si inregistrările tuturor adreselor din cadrul unitatii catre alte unitati si invers.

In cadrul compartimentului menegementul calitatii s-au efectuat activitatile curente prin centralizarea obiectivelor menegementului integrat, planificarea si pregatirea auditurilor ce vor avea loc in perioada imediat urmatoare.

S-a raspuns la toate adresele si situatiile catre Administratia Bazinala de Apa Buzau- Ialomita.

Director S.G.A. Braila  
ing. Adrian TURCIAC



Int/red:  
ing. Valcu G.