



Sursa apei de calitate  
Operator Licențiat A.N.R.S.C



EN ISO 9001:2008  
Certificate Reg. No 20 100 92004200  
EN ISO 14001:2004  
Certificate Reg. No 20 104 92004201  
OHSAS 18001:2007  
Certificate Reg. No 20 116 151433200

Nr. O.R.C.: J20/571/25.07.2001  
C.I.F.: 14071095, Atribut Fiscal: RO  
Cont: RO15BRDE220SV23121912200  
B.R.D- Groupe Société Générale S.A. Deva

Tel.: 0254 / 222 345  
Fax: 0254 / 206 007  
E-mail: clienti@apaprod.ro  
www.apaprod.ro

Deva, Calea Zarandului, nr. 43, cod 330092, Jud. Hunedoara, România

7552 / 24.04.2017.

## RAPORT ANUAL AL CONSILIULUI DE ADMINISTRATIE AL SC APA PROD SA DEVA

- An 2016 -

### INTRODUCERE

Raportul anual al Consiliului de Administratie al SC Apa Prod SA Deva este intocmit in conformitate cu prevederile art.55 din OUG nr.109/2011, actualizata.

Raportul este structurat in urmatoarele sectiuni:

- 1.Prezentare generala
- 2.Performanta financiara si raportarile contabile anuale
- 3.Activitati operationale
- 4.Executia contractului de mandat
- 5.Obiective 2016

### 1.PREZENTARE GENERALA

Operatorul regional APA PROD S.A. a fost înființat în baza legii, la 25 iulie 2001, prin asocierea Consiliului Județean Hunedoara cu alte consilii locale din județ, cu scopul de a administra bunurile, activitățile și serviciile aferente sistemului public de captare, tratare și transport al apei potabile pentru localitățile arondate, în interesul general al cetățenilor.

S.C. APA PROD S.A. are ca activitate principală captarea, tratarea și distribuția apei și activitate secundară colectarea și epurarea apelor uzate și operează servicii publice de alimentare cu apa și de canalizare, în baza Contractului de delegare a serviciilor publice de alimentare cu apa și de canalizare în Municipiile Deva, Hunedoara și Brad, orașele Simeria, Hateg, Geoagiu, Calan și comunele Santamarie Orlea, Bretea Romana, Bacia, Iliă, Criscior, Certeju de Sus, Dobra, Teliucu Superior, Densus, Pui, Gurasada, Romos, Vetel, Buceș, Bucureșci, Harau, General Berthelot, Sarmizegetusa, Baita și localități adiacente acestora.

Societatea a fost înregistrată la Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Hunedoara la data de 25.07.2001 sub nr. J 20/571/2001, CUI-14071095.

Sediul social al societății este în Deva, Calea Zarandului nr. 43.

Actionarii societatii sunt:

<b>ACȚIONAR</b>	<b>VALOARE CAPITAL (lei)</b>	<b>%</b>
<i>Consiliul Județean Hunedoara</i>	640.870	76,7224
<i>Consiliul Local Deva</i>	70.970	8,4962
<i>Consiliul Local Hunedoara</i>	70.970	8,4962
<i>Consiliul Local Brad</i>	41.870	5,0125
<i>Consiliul Local Oraștie</i>	1.420	0,1700
<i>Consiliul Local Geoagiu</i>	5.250	0,6285
<i>Consiliul Local Hateg</i>	420	0,0503
<i>Consiliul Local Calan</i>	420	0,0503
<i>Consiliul Local Simeria</i>	420	0,0503
<i>Consiliul Local Ilia</i>	420	0,0503
<i>Consiliul Local Dobra</i>	420	0,0503
<i>Consiliul Local Sântămărie Orlea</i>	420	0,0503
<i>Consiliul Local Bretea Română</i>	420	0,0503
<i>Consiliul Local Băcia</i>	420	0,0503
<i>Consiliul Local Certeju de Sus</i>	600	0,0718
<b>TOTAL</b>	<b>835.310</b>	<b>100</b>

În prezent, operatorul S.C.APA PROD S.A. are dreptul de a exploata sistemele publice de alimentare cu apă și de canalizare, din aria administrativ – teritorială a localităților membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară AQUA PREST Hunedoara, în baza licenței clasa 1 acordată societății de către Autoritatea Națională de Reglementare a Serviciilor Comunitare de Utilități Publice, conform Ordinului 108/2016, aceasta reprezentând o recunoaștere oficială a capacității S.C.APA PROD S.A. de a furniza/presta servicii de calitate în aria sa de operare, în condiții de eficiență economică, cu menținerea indicatorilor de performanță impuși.

Compania este certificată pentru sistemul integrat calitate – mediu - sănătate și securitate ocupațională conform standardelor SR EN ISO 9001:2008, SR EN ISO 14001:2004 și OHSAS 18001:2007.

SC Apa Prod SA este membra a Asociației Romane a Apei, ARA, colaborand cu aceasta in problemele specific.

Unitati organizatorice:

- Centrul Operational Deva
- Centrul Operational Hunedoara
- Centrul Operational Simeria
- Centrul Operational Calan
- Centrul Operational Hateg
- Centrul Operational Brad
- Centrul Operational Geoagiu
- Centrul Operational Salasu de Sus
- Sectia Mentenanta

SC Apa Prod SA Deva este inregistrata la Oficiul Registrului Comertului Hunedoara cu nr.J/20/2001, CUI 14071095, obiectul principal de activitate, cod CAEN 3600 – Captarea, tratarea și distributia apei.

**Consiliul de Administratie** s-a constituit in structura actuala in anul 2014, cu respectarea principiilor OUG 109/2011 privind guvernanta corporativa.

Consiliul de administratie a fost numit prin Hotararea AGA in conformitate cu Actul constitutiv al societatii, modificat și completat și are urmatoarea componenta:

Popoviciu Nicolae – presedinte

Badea Puiu – membru  
Sturza Alexandru – membru  
Maris Simion – membru  
Arion Victor - membru

In cursul anului 2016 au avut loc 10 sedinte ale Consiliului de Administratie.

Prezenta administratorilor la sedintele lunare a fost de 100%, cazurile speciale fiind solutionate prin mandate de imputernicire si reprezentare acordate altor membrii ai consiliului.

Activitatea Consiliului de Administratie s-a desfasurat in conformitate cu prevederile:

- Legii societatilor comerciale nr.31/1990 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Actului constitutive al SC Apa Prod SA Deva
- Regulamentului de organizare si functionare al SC Apa Prod SA Deva
- O.U.G. 109/2011 privind guvernanta corporative, actualizata

Fixarea sedintelor s-a efectuat dupa consultarea si stabilirea de comun acord cu fiecare administrator in parte, iar mapa continand ordinea de zi propusa si materialele aferente a fost pusa la dispozitia membrilor consiliului – la sediul societatii – cu cel putin o zi inainte de data fixate pentru sedinta.

In cursul anului 2016, Consiliul de Administratie al SC Apa Prod SA Deva a emis un numar de 92 de decizii, cele mai importante referindu-se la:

- Infiintare Atelier SCADA
- Aprobare Buget de Venituri si Cheltuieli
- Aprobare organigrama SC Apa Prod SA
- Aprobare analiza de personal
- Aprobare caiet de sarcini evaluare personal

Obiectivele strategice propuse in Planul de administrare al SC Apa Prod SA Deva, pentru anul 2016, se prezinta astfel:

INDICATORI	Programat 2016	Realizat 2016	%
<b>I.OBIECTIVE</b>			
Realizarea cifrei de afaceri	50.034.000	50.644.509	101.22
Asigurarea continuității alimentării cu apă potabilă	24	23.11	99.61
<b>II.CRITERII DE PERFORMANȚĂ</b>			
Rata profitului net	1,50	2.52	168.00
Rata rentabilității exploatații	2,00	5.27	263.50
Productivitatea muncii	61029	50720	83.11
Perioada de recuperare a creanțelor	160	85	188.24
Perioada de rambursare a datoriilor	200	131	152.67
Ponderele cheltuielilor cu salariile brute în total cheltuieli	45	38	118.14
Cheltuieli la 1000 lei venituri	918	969	94.74

In cursul anului 2016 nu s-au inregistrat tranzactii cu administratorii sau directorii, cu angajatii sau cu actionarii care detin controlul asupra societatii, sau cu o societate controlata de acestia, conform art.52 din OUG 109/2011.

## 2.PERFORMANTA FINANCIARA SI RAPORTARILE CONTABILE ANUALE

Informatiile financiare prezentate mai jos sunt extrase din raportarile contabile anuale intocmite de SC Apa Prod SA Deva.

La intocmirea Raportarii Anuale s-au avut in vedere datele existente in balanta sintetica la 31.12.2016.

Bugetul de venituri si cheltuieli (BVC) al SC Apa Prod SA Deva pentru anul 2016 a fost aprobat de Adunarea Generala a Actionarilor si de Consiliul Judetean Hunedoara.

Contabilitatea este condusa si organizata la zi, inregistrandu-se cronologic si sistematic toate documentele aferente anului 2016, conform OMFP 1802/2014 pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate, modificat si completat prin ORDINUL nr. 773 din 1 iulie 2015; ORDINUL nr. 1.198 din 30 septembrie 2015; ORDINUL nr. 4.160 din 31 decembrie 2015.

S-a avut in vedere principiul independentei exercitiului in evidentierea cheltuielilor si veniturilor.

Principali indicatori economico-financiar ce reflecta activitatea economico-financiara la 31 decembrie 2016 se prezinta astfel:

### 2.1 Capitalul social

Valoarea capitalului social subscris si varsat la data de 31.12.2016 a fost de 835.310 lei. Capitalul social subscris si varsat al SC Apa Prod SA Deva este detinut in proportie de 76,7224% de catre Consiliul Judetean Hunedoara.

### 2.2 Creante si datorii

Conform datelor inregistrate in evidenta contabila la data de 31.12.2016, creantele societatii sunt urmatoarele:

- Creante comerciale	11.848.272
- Alte creante	11.424.316
Total	23.272.588

Soldul creantelor de incasat a crescut cu aproximativ 34 % fata de aceeași perioada a anului 2015, dar creantele comerciale au scazut de la 12.125.010 lei la 11.848.272 lei.

#### Datorii

- Sume datorate institutiilor de credit	52.848.244
- Datorii comerciale – furnizori	13.046.383
- Garantii de buna executie	13.976.131
- Alte datorii, inclusiv fiscale	3.740.965
- Avansuri	246.075
Total	83.857.798

Soldul datoriilor catre furnizori a crescut de la 2.123.563 la 31.12.2015 la 13.046.383 lei la 31.12.2016, inregistrand o crestere procentuala de 514 %, din care 10.626.418 lei reprezinta datorii catre furnizorii aferente lucrarilor executate pe contractele de pe POS Mediu si POIM .

Datoriile totale ale societatii au crescut de la 70.258.580 lei la 31.12.2015 la 83.144.815 lei la 31.12.2016, cu 18.34 %, datorita utilizarii creditului BERD pentru plata contributiei proprii de 6.19% a Apa Prod pentru POS Mediu, a creditului pe termen scurt de la BRD in valoare de 3.871.926 lei pentru plata TVA-ului aferent fazei 1 a POS Mediu si a sumei de 13.976.131 lei, reprezentand garantii de buna executie pentru contractele pe POS Mediu, care urmeaza a fi platita constructorilor la finalizarea lucrarilor.

Societatea are la sfarsitul anului 2016 o linie de credit de 3.000.000 lei (2.765.258 lei suma utilizata pina la 31.12.2016) pentru plati curente si un credit pe termen scurt de la BRD in valoare de 3.871.926 lei pentru plata TVA (din care suma ramasa de rambursat este de 967.981 lei 31.12.2016) si doua credite pe termen lung, creditul KfW de 5.740.000 euro si creditul BERD de 30.000.000 lei.

Fondurile IID au fost constituite si alimentate conform OUG 198/2005 si s-au platit 2.635.180 lei rata+dobanda aferenta creditului KfW, 756.355 lei reprezentand rata+dobanda aferenta SAMTID si 942.781 lei comisioane si dobanzi aferente creditului BERD.

### 2.3. Analiza contului de profit si pierdere

Contul de profit si pierdere la 31.12.2016	Lei
Venituri din exploatare	52.825.597
Cheltuieli din exploatare	50.155.254
Profit din exploatare	2.670.343
Venituri financiare	25.253
Cheltuieli financiare	1.053.927
Pierdere financiara	1.028.674
Venituri totale	52.850.850
Cheltuieli totale	51.209.181
Profit brut	1.641.669
Impozit pe profit	362.341
Profit net	1.279.328

La finele anului 2016 SC APA PROD SA a realizat un profit net de 1.279.328 lei, avand o scadere de 28.40 % fata de aceeaasi perioada a anului precedent si a realizat o cifra de afaceri de 50.644.509 lei, mai mare cu 11,07 % fata de aceeaasi perioada a anului 2015.

Avand in vedere datele prezentate mai sus, indicatorii financiari calculati conform Contractului de Delegare sunt urmatoarii:

Indicator	Valoare tinta 2016	Realizat 2016
Rata profitului brut inainte de amortizare si redeventa (Rata Profit) (%)	10%	13,33%
Lichiditatea curenta	>1	0,95
Viteza de rotatie a debitelor-clienti (zile)	100	85

Indicatorii manageriali, calculati conform Contractului de Delegare se prezinta astfel:

Indicator	Valoare tinta 2016	Realizat 2016
Populatia deservita pe angajat	300	173.81
Apa nefacturata	40%	53.22%

Indicatorul managerial Populatia deservita pe angajat, conform formulei de calcul din Contractul de Delegare, are o valoare de 173.81 locuitori/angajat, tinta de performanta a acestuia fiind de 300 locuitori/angajat. In vederea imbunatatirii acestui indicator s-a aprobat in sedinta AGA din 26 Mai 2016, efectuarea unei analize a personalului, privind gradul de incarcare, responsabilitati si intelegere a noului sistem de distributie a apei si colectare a apelor uzate, in scopul eficientizarii activitatii.

La 31.12.2016, productia de apa spre distributie a fost de 18.509.232 mc, iar volumul de apa facturat a fost de 8.657.395 mc, indicatorul managerial Apa Nefacturata inregistrand o valoare de 53,22%, tinta de performanta a acestui indicator fiind de 40% pentru anul 2016. Diferenta de 13,22% se regaseste in apa pentru consum propriu, apa folosita pentru spalarea retelelor de canalizare, apa folosita pentru desinfectia retelelor de distributie precum si in apa pierduta prin golirea conductelor de distributie in vederea realizarii cuplarilor noilor retele si a bransamentelor de apa realizate pe POS Mediu.

### **3.ACTIVITATI OPERATIONALE**

#### **3.1 Activitatea de productie si exploatare**

In cursul anului 2016, s-au desfasurat activitatile curente de intretinere si exploatare a retelelor de apa si de canalizare aflate in aria de operare a societatii. In acest sens au avut activitati curente de revizii a echipamentelor si remediere a avariilor atat pe retelele de apa (aductiune si distributie) cat si in reseaua de canalizare.

Eficienta si eficacitatea activitatii de distributie sunt influentate atat de volumul investitiilor in infrastructura serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare , cat si de nivelul de competenta al personalul de exploatare, avand totodata principalul impact asupra nivelului pierderilor, precum si asupra numarului de reclamatii formulate de clienti.

O importanta deosebita revine modalitatii de gestionare operativa a avariilor, aflata din punctul de vedere al fluxului de solutionare, in aria de competenta atat a Sector de apa –canal, cat a si altor verigi organizatorice, Sectorul Relatii cu Clientii sau Dispecerat.

#### **3.2 Activitatea de investitii**

Activitatea de investitii desfasurata la nivelul SC Apa Prod SA Deva include, in mod formal, doua categorii principale de activitati: activitatatea de urmarire a investitiilor prin Departamentul tehnic si respectiv activitatea de implementare a proiectului finantat din Fonduri de Coeziune POS Mediu – „Extindere si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzate in judetul Hunedoara”, prin Unitatea de Implementare Proiect(UIP).

### **PROIECTE CU FINANTARE DE LA UNIUNEA EUROPEANA PROMOVATE DE S.C. APA PROD S.A. DEVA**

#### ***I. Proiectul „Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Hunedoara ” derulat în cadrul Programului Operațional Sectorial Mediu in perioada de programare 2007-2013***

In cadrul PROGRAMULUI OPERATIONAL SECTORIAL „MEDIU”, in 19 februarie 2013 s-a semnat, Contratul de Finantare nr.146005 din 19.02.2013 intre Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice si SC Apa Prod SA Deva prin care s-a promovat Proiectul regional CCI 2011 RO 161 PR 004 „ Extinderea si reabilitarea

**infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Hunedoara”** . Contractul de Finantare cu MMSC s-a semnat in baza Deciziei de Aprobare nr.C(2012) 8673 din 28 noiembrie 2012 a Comisiei Europene, cu nr. 41097 de inregistrare in SMIS – CSNR si a Ordinului ministrului Mediului si Schimbarilor Climatice nr.217 din 08.02.2013.

**Valoarea totala a Proiectului cu TVA este de 599.180.663 lei**, in conformitate cu Ordinul nr. 217 din 08.02.2013 al Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, din care:

- Valoarea eligibila conform POS Mediu si in conformitate cu Decizia de Aprobare nr. C (2012) 8673 din 28 noiembrie 2012 a Comisiei Europene (fara TVA) este de: 454.403.576 lei (finantare nerambursabila si contributia financiara a membrilor ADI de la bugetele locale)
- Valoarea Proiectului alta decat cea eligibila conform POS Mediu (fara TVA) este de 29.975.301 lei (contributia SC APA PROD SA la Proiect)

**Prin semnarea Actului Aditional nr. 1, din data de 27.09.2013, Contractul de Finantare s-a modificat dupa cum urmeaza:**

**Valoarea totala a Proiectului cu TVA este de 580.489.969 lei**, in conformitate cu Ordinul nr. 1745 din 12.07.2013 al Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, din care:

- Valoarea eligibila conform POS Mediu si in conformitate cu Decizia de Aprobare nr. C (2012) 8673 din 28 noiembrie 2012 a Comisiei Europene (fara TVA) este de: 440.263.222 lei (finantare nerambursabila si contributia financiara a membrilor ADI de la bugetele locale)
- Valoarea Proiectului alta decat cea eligibila conform POS Mediu (fara TVA) este de 29.042.515 lei (contributia SC APA PROD SA la Proiect)
- Valoarea TVA este de 111.184.232 lei

**Prin semnarea Actului Aditional nr. 2, din data de 14.12.2015, durata Contractului s-a modificat la 43 de luni de la data semnarii Contractului de Finantare -19.02.2013, respectiv pana la data de 30.06.2016.**

**Prin semnarea Actului aditional nr. 3, din data de 30.06.2016, Proiectul „Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Hunedoara” a fost esalonat in doua etape, durata de implementare a etapei I a Proiectului fiind pana la data de 30.06.2016. Valoarea totala a etapei I a Proiectului este de 364.687.105 lei.**

**Prin Decizia Comisiei C(2016) 7834 din 29.11.2016 a fost aprobata fazarea Proiectului major intre doua etape de programare, adica 2007-2013 si 2014-2020 .**

**In data de 08.11.2016 a fost semnat Contractul de finantare privind Fazarea Proiectului „Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Hunedoara” , termenul de implementare a fazei II a proiectului fiind pana la data de 28.02.2018, Valoarea totala a Contractului de Finantare este de 75.257.313 lei cu TVA.**

**Obiectivele de investitii principale realizate in cadrul Proiectului :**

- Reabilitare 1 captare apă brută la Criscior;
- Reabilitare 2 stații de tratare apă : Santamarie Orlea si Criscior ;
- Construcție și reabilitare 14 complexe de înmagazinare apă;
- Construcție 13 stații de pompare apă;
- Reabilitare aproximativ 32 km rețele de aducțiune;
- Extindere și reabilitare aproximativ 76 km rețea de distribuție apă;
- Construcție 3 stații de epurare apă uzată: Deva si Hunedoara si Calan;
- Construcție și reabilitare 29 stații de pompare apă uzată;
- Extindere aproximativ 0,6 km colector de canalizare;
- Extindere și reabilitare aproximativ 101 km rețea de canalizare;
- Implementare Sistem de Monitorizare, Control și Achiziție Date (SCADA) în sistemul de distribuție apă și sistemul de canalizare.

Ca urmare a finalizării lucrărilor de modernizare a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, în zona de acoperire a Proiectului au fost obținute următoarele rezultate:

- Creșterea la peste 90% a gradului de conectare a populației la serviciul de apă și canalizare;
- Îmbunătățirea siguranței în furnizarea apei;
- Reducerea pierderilor fizice de apă în sistemul de alimentare cu apă;
- reducerea infiltrațiilor în sistemul de canalizare;
- Îmbunătățirea condițiilor de mediu;
- Menținerea în limitele suportabilității a tarifelor percepute pentru serviciile prestate de operatorul regional.

**Stadiul de implementare a Proiectului, la data de 31.12.2016**

**Progresul fizic al Proiectului - 99,97%**

**Progresul financiar al Proiectului - 88,70%**

**Stadiul de realizare a contractelor de lucrari, la data de 31.12.2016 :**

➤ **Contracte de lucrări aflate în Perioada de Notificare a Defectelor:**

- **HD-CL1 - Construirea și reabilitarea aducțiunilor de apă brută, rezervoarelor și stațiilor de pompare apă din Hunedoara, Hațeg și Călan**

*In data de 10.05.2016 Inginerul a emis Certificatul de Receptie la terminarea lucrarilor, cu data de 17.02.2016.*

*In data de 03.06.2016 Comisia de Receptie a emis Procesul Verbal la terminarea lucrarilor.*

**Progresul fizic - 100%**

**Progresul financiar - 94,82%**

Beneficii obținute în urma implementării contractului de lucrări:

**Hunedoara**

Reabilitare 1,141 km rețea de aducțiune apă brută;

Reabilitare 4 complexe de înmagazinare apă;

Construire 3 stații de pompare a apei;

**Hațeg**

Reabilitare 2 complexe de înmagazinare apă;

Construire 2 stații de pompare a apei;

**Călan**

Construire complex de înmagazinare apă potabilă;

Implementarea SCADA (Sistem de Monitorizare, Control și Achiziții de Date) în sistemele de distribuție apă și în sistemele de canalizare din Hunedoara, Hațeg, Călan.

- **HD-CL2 - Construirea și reabilitarea captărilor de apă, stațiilor de tratare apă, rezervoarelor și stațiilor de pompare apă din Deva, Simeria și Brad;**

*In data de 25.02.2016 Inginerul a emis Certificatul de Receptie la terminarea lucrarilor cu data de 31.12.2015.*

*In data de 12.04.2016 Comisia de Receptie a emis Procesul Verbal de Receptie la terminarea lucrarilor.*



**Progresul fizic - 100%**  
**Progresul financiar - 97,46%**

Beneficii obținute în urma implementării contractului de lucrări:

**Deva**

Reabilitare 5 complexe de înmagazinare apă;  
Construire 3 stații de pompare apă potabilă;

**Simeria**

Reabilitare 2 rezervoare înmagazinare apă;

**Brad**

Reabilitare captare apă brută din sursa de suprafață Crișul Alb;  
Construire stație de tratare apă Crișcior;  
Construire 5 stații de pompare apă potabilă în Brad;  
Implementarea SCADA (Sistem de Monitorizare, Control și Achiziții de Date) în sistemele de distribuție apă și sistemele de canalizare din Deva, Simeria și Brad.

- **HD-CL3 - Reabilitarea sistemelor de tratare și transport pentru alimentarea cu apă a localităților din Hațeg, Călan, Simeria și Deva;**

*In data de 21.04.2016 Inginerul a emis Certificatul de Receptie la terminarea lucrarilor cu data de 30.01.2016.*

*In data de 31.05.2016 Comisia de Receptie a emis Procesul Verbal de Receptie la terminarea lucrarilor.*

**Progresul fizic - 100%**  
**Progresul financiar - 97,47%**

Beneficii obținute în urma implementării contractului de lucrări:

- Reabilitarea stației de tratare apă Sântămăria Orlea;  
- Reabilitarea rețelei de aducțiune Sântămăria Orlea – Deva pe o lungime de 26 km, pentru alimentarea cu apă potabilă a orașelor Hațeg, Călan, Simeria, Deva și localităților adiacente;  
- Implementarea SCADA (Sistem de Monitorizare, Control și Achiziții de Date) la nivel regional.

- **HD-CL6 - Reabilitarea și extinderea conductelor de aducțiune, a rețelei de distribuție și a rețelei de canalizare din Brad**

*In data de 29.12.2016 Inginerul a emis Certificatul de Receptie la terminarea lucrarilor cu data de 18.11.2016.*

*In data de 28.12.2016 Comisia de Receptie a emis Procesul Verbal de Receptie la terminarea lucrarilor.*

**Progres fizic – 100%**  
**Progres financiar - 60,13%**

Beneficii obținute în urma implementării contractului de lucrări:

### **Brad**

Reabilitare 1,926 km rețea de aducțiune;  
Reabilitare 7,672 km rețea de distribuție a apei;  
Extindere 18,066 km rețea de distribuție a apei;  
Extindere 34,462 km rețea de canalizare;  
Construire 9 stații pompare apă uzată;

### **Crișcior**

Reabilitare 2,911 km rețea de distribuție a apei;  
Extindere 3,282 km rețea de distribuție a apei;  
Extindere 7,596 km rețea de canalizare;  
Construire 2 stații pompare apă uzată;

### **București**

Extindere 1,389 km rețea de canalizare;  
Implementare SCADA (Sistem de Monitorizare, Control și Achiziții de Date) în sistemul de distribuție apă potabilă și sistemul de colectare ape uzate din Brad, Crișcior și București.

- **HD-CL7 - Reabilitarea și extinderea conductelor de aducțiune, a rețelei de distribuție și a rețelei de canalizare din Călan și Hațeg;**

*In data de 11.05.2016 Inginerul a emis Certificatul de Receptie la terminarea lucrarilor la data de 23.12.2015.*

*In data de 11.05.2016 Comisia de Receptie a emis Procesul Verbal de Receptie la terminarea lucrarilor.*

**Progresul fizic - 100%**

**Progresul financiar - 94,95%**

Beneficii obținute în urma implementării contractului de lucrări:

### **Hațeg**

Extindere 1,732 km rețea de aducțiune a apei;  
Reabilitare 4,734 km rețea de distribuție a apei;  
Extindere 4,464 km rețea de distribuție a apei;  
Extindere 6,385 km rețea de canalizare;  
Reabilitare 1,299 km rețea de canalizare;  
Construire 3 stații de pompare apă uzată;

### **Călan**

Reabilitare 4,528 km rețea de distribuție a apei;  
Extindere 3,451 km rețea de distribuție a apei;  
Extindere 6,646 km rețea de canalizare;  
Reabilitare 5,442 km rețea de canalizare;  
Construire 3 stații de pompare apă uzată în Călan, Strei Săcel și Ohaba Strei;  
Reabilitare 1 stație de pompare apă uzată în Strei Săcel;  
Implementare SCADA (Sistem de Monitorizare, Control și Achiziții de Date) în sistemul de distribuție apă potabilă și sistemul de colectare ape uzate din Călan și Hațeg.

- **HD-CL8 - Reabilitarea și extinderea conductelor de aducțiune, a rețelei de distribuție și a rețelei de canalizare din Hunedoara;**

*In data de 05.05.2016 Inginerul a emis Certificatul de Receptie la terminarea lucrarilor cu data de 29.12.2015.*

*In data de 05.05.2016 Comisia de Receptie a emis Procesul Verbal de Receptie la terminarea lucrarilor.*

**Progresul fizic - 100%**

**Progresul financiar - 95%**

Beneficii obținute în urma implementării contractului de lucrări:

### **Hunedoara**

Reabilitare 1,204 km rețea de aducțiune;

Reabilitare 5,460 km rețea de distribuție a apei;

Extindere 4,564 km rețea de distribuție a apei;

Reabilitare 1,828 km rețea de canalizare;

Extindere 538 m colector de canalizare Hunedoara-Sântuhalm;

Extindere 11,109 km rețea de canalizare;

Construire 5 stații de pompare apă uzată;

Implementare SCADA (Sistem de Monitorizare, Control și Achiziții de Date) în sistemul de distribuție apă potabilă și sistemul de colectare ape uzate din Hunedoara.

- **HD-CL9 - Reabilitarea și extinderea conductelor de aducțiune, a rețelelor de distribuție apă și a rețelelor de canalizare în Deva și Simeria**

*In data de 13.06.2016 Inginerul a emis Certificatul de Receptie la terminarea lucrarilor cu data de 31.03.2016.*

*In data de 13.06.2016 Comisia de Receptie a emis Procesul Verbal de Receptie la terminarea lucrarilor.*

**Progresul fizic - 100%**

**Progresul financiar - 66,67%**

Beneficii obținute în urma implementării contractului de lucrări:

### **Deva**

Reabilitare 0,118 km conductă de aducțiune;

Reabilitare 7,299 km rețea de distribuție apă;

Extindere 9,205 km rețea de distribuție;

Reabilitare 0,856 km rețea de canalizare;

Extindere 9,934 km rețea de canalizare;

Construire 5 stații de pompare apă uzată;

Extindere 6,455 km colector de canalizare Hunedoara - Sântuhalm;

### **Simeria**

Reabilitare 3,860 km rețea de canalizare;

Extindere 1,580 km rețea de canalizare;

Construire 1 stație de pompare apă uzată;

Implementare SCADA (Sistem de Monitorizare, Control și Achiziții de Date) în sistemul de distribuție apă potabilă și sistemul de colectare ape uzate din Deva și Simeria.

### ➤ **Contracte de lucrări finalizate:**

- **HD-CL4 – Construcție stație nouă de epurare a apelor uzate în Călan**

*In data de 10.12.2015 Comisia de Receptie a emis Procesul Verbal la terminarea lucrarilor. Receptia finala a Contractului de lucrari s-a efectuat de catre Beneficiar, in data de 10.11.2016.*

**Progresul fizic : 100%**

**Progresul financiar : 100%**

Beneficii obtinute in urma implementarii contractului de lucrari:

#### **Călan**

Noua stație, dimensionată pentru 7.400 locuitori echivalenți, asigură epurarea mecano-biologică, la standarde europene, a apelor uzate menajere colectate de pe raza orașului Călan și localitățile adiacente. Stația de epurare este prevăzută cu o linie de prelucrare a nămolului rezultat din proces și este dotată cu sistem SCADA (Sistem de Monitorizare, Control și Achiziții de Date) la nivel local.

- **HD-CL5 - Lot 1 - Lucrări pentru reconstrucția stațiilor de epurare Deva și Hunedoara.**

*In data de 22.07.2014 Comisia de receptie a emis Procesul Verbal de Receptie la terminarea lucrarilor. Receptia finala a Contractului de lucrari s-a efectuat de catre Beneficiar, in data de 07.04.2015.*

**Progresul fizic : 100%**

**Progresul financiar : 100%**

Beneficii obtinute in urma implementarii contractului de lucrari:

#### **Deva si Hunedoara**

Noile stații de epurare construite la Deva și Santuhalm, dimensionate pentru 90.000 și respectiv 95.000 locuitori echivalenți, asigură epurarea mecano-biologică și terțiară, la standarde europene, a apelor uzate menajere colectate de pe raza localităților Deva și Hunedoara.

Stațiile de epurare sunt prevăzute cu o linie de tratare a nămolului rezultat din proces și sunt dotate cu sistem SCADA (Sistem de Monitorizare, Control și Achiziții de Date) la nivel local.

- **HD-CL5 - Lucrări pentru reconstrucția stațiilor de epurare Deva și Hunedoara - Lot 2 – Construcția platformelor de depozitare a nămolului provenit de la stațiile de epurare Deva și Hunedoara.**

*In data de 09.09.2014 Comisia de receptie a emis Procesul Verbal de Receptie la terminarea lucrarilor. Receptia finala a Contractului de lucrari s-a efectuat de catre Beneficiar, in data de 01.09.2015.*

**Progresul fizic : 100%**

**Progresul financiar : 100%**

Beneficii obtinute in urma implementarii contractului de lucrari:

#### **Deva si Hunedoara**

În incinta stațiilor de epurare construite la Deva și Santuhalm a fost construită câte o platformă acoperită, cu suprafața de 2250 mp fiecare, pentru depozitarea temporară pe o perioadă de maxim 6 luni, a nămolului rezultat ca urmare a procesului de epurare a apelor uzate menajere colectate de pe raza municipiilor Deva și Hunedoara.

Stadiul de realizare a contractelor de servicii, la data de 31.12.2016 :

➤ **Contract de servicii în derulare:**

- **HD-SC2 - Supervizarea Lucrărilor pentru Proiectul "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara";**

Termenul finalizării contractului 30.06.2017;

**Progresul fizic - 99,67%**

**Progresul financiar - 90%**

În cadrul contractului sunt asigurate servicii de supervizare a lucrărilor executate la nivelul Proiectului, din punct de vedere al calității, costurilor și perioadei de implementare a contractelor de lucrări, în conformitate cu legile românești referitoare la „Calitatea în Construcții”.

➤ **Contracte de servicii în procedura de închidere:**

- **HD-SC1 - Asistență Tehnică pentru Managementul Proiectului "Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara";**

**Data finalizării contractului: 01.12.2016**

**Progresul fizic -100%**

**Progresul financiar - 90,06%**

Scopul acestui contract a fost acordarea de sprijin managerial, calificat și eficient necesar Autorității Contractante pentru implementarea cu succes a Proiectului, în conformitate cu prevederile Contractului de Finanțare.

În cadrul Contractului de servicii a fost asigurată publicitatea Proiectului și furnizarea de echipamente necesare operatorului regional pentru monitorizarea, operarea și investigarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare.

- **Servicii de audit pentru Proiectul „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara”.**

**Data finalizării contractului 30.11.2016**

**Progresul fizic : 100%**

**Progresul financiar : 95%**

Obiectivul contractului a constat în asigurarea anuală a unui audit independent al Proiectului realizat de un auditor autorizat potrivit legislației în vigoare din România.

**II. *Proiectul „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Hunedoara” derulat în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare în perioada de programare 2014-2020***

***Etapele parcurse până la 31.12.2016 pentru implementarea Proiectului :***

**✚ ETAPA I - ELABORARE MASTER PLAN**

În vederea definitivării programului investițional pe termen mediu și lung (pe o perioadă de cel puțin 20 de ani), Compania S.C. APA PROD S.A. DEVA a elaborat în anul 2014, cu ajutorul Consultantului SC Ramboll South East Europe SRL, **Master Planul** revizuit și actualizat, privind extinderea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din județul Hunedoara, având ca scop identificarea și prioritizarea nevoilor și a investițiilor în vederea obținerii, la cele mai mici costuri, a unei conformități depline cu directivele relevante ale UE și cu angajamentele României, la nivel județean/regional, atât pentru serviciile de apă caldă și pentru cele de apă uzată, avându-se în vedere dezvoltarea urbană cât și suportabilitatea investiției.

#### ➤ **OBIECTIVELE ȘI SCOPUL MASTER PLANULUI**

Actualizarea Master Planului existent de apă și apă uzată pentru regiune a fost necesară ca un prim pas spre elaborarea documentației necesare pentru Cererea de Finanțare din Fonduri de Coeziune etapă a-II-a, pentru perioada de finanțare prin POS Mediu 2014 – 2020, și include următoarele informații:

- Descrierea și inventarierea sistemelor existente de apă și apă uzată din zona de proiect;
- Previzunile evoluției populației, previziunile zonei deservite, utilizarea terenurilor în prezent și planificarea utilizării viitoare, previziunile cerinței de apă și calitatea apei la consumatori în perioada următoare;
- Justificarea selectării unei anumite opțiuni de modernizare și extindere a sistemului de alimentare cu apă și canalizare, bazată pe nevoi, rentabilitate, fiabilitate, exploatare și întreținere;
- Hărți care să prezinte investițiile propuse pentru modernizarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată pentru zonele deservite;
- Documentația și descrierea costurilor investițiilor pentru modernizarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată din județul Hunedoara, în special pentru cele aflate în aria de operare a SC APA PROD SA DEVA.

#### ➤ **COSTURILE DE INVESTIȚII, PENTRU FIECARE ETAPĂ PREVAZUTE ÎN MASTER PLAN**

Costuri Totale (Euro)	Faza 1	Faza 2	Faza 3	Surse de finanțare	
	2014-2021	2022-2028	2029 - 2042	FC	Altele
291,844,941	229,054,669	8,708,739	53,996,532	104,058,237	187,786,704

- Proiectul propus pentru finanțare în Faza I, perioada de programare 2014-2020 se va focaliza în principal pe zona rurală din aria deservită în vederea atingerii obiectivelor asumate de România prin Capitolul de Mediu al Tratatului de Aderare.
- Investițiile prioritare pe termen scurt propuse pentru acest Proiect au fost aprobate de Consiliul Județean Hunedoara prin Hotărârea nr. 188/26.09.2014.
- Lucrările care vor fi incluse în Proiectul propus pentru finanțare în Faza I:
  - I. Lucrări în sistemele de alimentare cu apă
    - Lucrări de extindere a sistemelor de alimentare cu apă în zone fără acoperire sau cu furnizare intermitentă a apei; acestea pot cuprinde printre altele rețele de apă, stații de tratare, aducțiuni, stații de pompare etc. După caz, pot fi incluse și alte facilități necesare pentru funcționarea corespunzătoare a sistemelor de apă.

- Lucrari de reabilitare a componentelor existente ale sistemelor de alimentare cu apa cu risc important asupra sistemului si implicit asupra sanatatii umane;
- Lucrari de inlocuire a unor componente ale sistemului de alimentare cu apa determinate de:
  - Starea proasta, degradarea componentelor propuse spre inlocuire, vulnerabilitatea acestora, riscul asupra sistemului si / sau asupra populatiei sau mediului inconjurator, pierderi de apa excesive;
  - Depasirea duratei de viata a componentelor propuse pentru inlocuire;
  - Reconfigurarea / optimizarea sistemului de alimentare cu apa determinata de calitatea precara a apei sau insuficienta acesteia;
  - Optimizarea consumurilor de energie si / sau reactivi prin adoptarea unor componente noi / modificate ale sistemului de alimentare cu apa, SCADA.

Lucrarile se vor adresa sistemelor de alimentare cu apa care deservesc localitati cu un numar minim de 50 locuitori, dar ca exceptie, cu justificări solide, se pot accepta la finanțare si zone / localitati/sisteme care deservesc mai puțin de 50 locuitori. În ambele situații, investițiile trebuie să se încadreze în valoarea specifică maximă de 1000 Euro/locuitor.

## II . Lucrari in sistemele de canalizare

- Lucrari de extindere a sistemelor de canalizare in zone fara acoperire sau cu acoperire insuficienta; acestea pot cuprinde printre altele rețele de canalizare, stații de epurare, facilități pentru gestionarea nămolurilor, colectoare, stații de pompare etc. După caz, pot fi incluse și alte facilități necesare pentru funcționarea corespunzătoare a sistemelor de canalizare.
- Lucrari de reabilitare a componentelor existente ale sistemelor de canalizare cu risc important asupra sistemului, asupra sanatatii umane sau asupra mediului;
- Lucrari de inlocuire a unor componente ale sistemului de canalizare determinate de:
  - Depasirea duratei de viata a componentei propuse pentru inlocuire;
  - Starea proasta, degradarea componentelor propuse spre inlocuire, vulnerabilitatea acestora, riscul asupra sistemului si / sau asupra populatiei sau mediului inconjurator;
  - Nivel de infiltratii mare;
  - Incidente frecvente de exploatare (blocaje, prabusiri);
  - Inundarea unor proprietati sau zone din aglomerare cluster datorita lipsei de capacitate hidraulica a sistemului de canalizare;
  - Reconfigurarea / optimizarea sistemului de canalizare determinata de ratiuni functionale, energetice, etc.;
  - Optimizarea consumurilor de energie si / sau reactivi prin adoptarea unor componente noi / modificate ale sistemului de canalizare.

Lucrarile se vor adresa sistemelor de canalizare care deservesc aglomerari cu un numar minim de 2000 locuitori echivalenti, dar ca exceptie, cu justificări solide, se pot accepta la finanțare si aglomerari/clustere care deservesc mai puțin de 2000 locuitori, daca acestea sunt motivate temeinic. În ambele situații, investițiile trebuie să se încadreze în valoarea specifică maximă de 2000 Euro/locuitor echivalent.

La initiativa Consiliul Judetean Hunedoara din perioada iulie-august 2016, s-a facut revizuirea Master Plan-ului astfel incat un numar de 12 U.A.T - uri din mediul rural de pe raza judetului Hunedoara care nu beneficiaza de investitii prin programul POIM 2014-2020,sa aiba posibilitatea accesarii fondurilor nerambursabile pentru infrastructura de apa si apa uzata prin Programul National de Dezvoltare Rurala 2014 – 2020 (PNDR), Sub-Masura 7.2., promovat prin Agentia pentru Finantarea Investitiilor Rurale (AFIR). Acestea sunt :

- aglomerarea Baru

- aglomerarea Harau
- aglomerarea Rau de Mori
- aglomerarea Sintamaria Orlea
- aglomerarea Sarmizegetuza
- aglomerarea Totesti
- aglomerarea Vetel
- aglomerarea Bacia
- aglomerarea Pui
- aglomerarea Romos
- aglomerarea Bretea Romana
- aglomerarea Zam

**✚ ETAPA II- IMPLEMENTAREA CONTRACTULUI DE ASISTENȚĂ TEHNICĂ PENTRU PREGĂTIREA APLICAȚIEI DE FINANȚARE ȘI A DOCUMENTAȚIILOR DE ATRIBUIRE PENTRU PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL HUNEDOARA, ÎN PERIOADA 2014-2020**

In data de 19.11.2015 a fost finalizata procedura de achizitie publica in scopul atribuirii contractului de servicii „**Sprijin pentru pregătirea Aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa și apă uzată din județul Hunedoara, în perioada 2014-2020**”.

Valoarea contractului de servicii este de 7.109.865,09 lei faraTVA.

Cu scopul semnarii Contractului de servicii compania S.C. APA PROD S.A. DEVA a depus la Ministerul Fondurilor Europene - Directia Generala Programe infrastructura Mare, Cererea de Finantare intocmita in conformitate cu „Ghidul solicitantului” lansat in luna aprilie 2016 de catre Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM).

La data de 28.12.2016 AM POIM a finalizat procesarea Cererii de finantare estimandu-se semnarea Contractului de Finantare in cursul lunii ianuarie 2017 .

**✚ ETAPA III- Implementarea Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apa și apă uzată din județul Hunedoara, în perioada 2014-2020”**

Proiectul estimat la valoarea de 104,058,237 euro este preconizat a se implementa in perioada 2018-2020 si se va focaliza in principal pe zona rurala din aria deservita in vederea atingerii obiectivelor asumate de romania prin capitolul de mediu al tratatului de aderare.

Investitiile prioritare propuse pentru acest Proiect au fost aprobate de Consiliul Judetean Hunedoara si vor fi realizate in cadrul a 16 contracte de lucrari dupa cum urmeaza :

CL-R 1	Extindere si reabilitare retele de alimentare cu apa si canalizare in municipiul Deva (inlcusiv zona Archia - Almasu Sec). Conducta aductiune si infiintare retele distributie in localitatile Cainelu de Sus si Fornadie apartinatoare comunei Soimus, jud. Hunedoara.
CL-R 2	Extindere si reabilitare retele de alimentare cu apa si canalizare in localitatile Calan



	(inclusiv cartierele Nadastia de Jos, Nadastia de Sus, Sancrai, Calanu Mic, Santamatria de Piatra). Executie conducta de refulare Calanu Mic- cartier Sancrai.
CL-R 3	Executie conducte de transport STAP Santamaria Orlea - Sanpetru – comuna Rau de Mori – comuna Samisegetuza. Reabilitare conducta Dn 400 mm - STAP Orlea - Rezervoare Hateg Extindere capacitate pompare SP (Orlea – Sanpetru) Infiintare retele de alimentare cu apa in localitatile Balomir, Barastii Hategului, Ciopeia, Sanpetru si Sacel apartinatoare comunei Santamaria Orlea, jud. Hunedoara. Infiintare si extindere retele de alimentare cu apa in localitatile Rau de Mori, Clopotiva, Ostrov, Ostrovu Mic, Ostrovel apartinatoare comunei Rau de Mori, jud. Hunedoara Infiintare retele de alimentare cu apa in localitatile Totesti, Pacalisa, Reea si Carnesti apartinatoare comunei Totesti. Infiintare retele de alimentare cu apa in localitatile Sarmisegetuza, Breazova si Hobita Gradiste apartinatoare comunei Sarmisegetuza.
CL-R 4	Executie conducte de transport de la rezervorul Sanpetru spre localitatile Totesti, General Berthelot, Rachitova. Infiintare si extindere retele de alimentare cu apa in localitatile General Berthelot, Craguis, Livezi si Tustea apartinatoare comunei General Berthelot. Infiintare retele de alimentare cu apa in localitatea Rachitova. Infiintare si extindere retele de alimentare cu apa si canalizare in localitatile Hateg, Silvasu de Sus, Silvasu de Jos, apartinatoare orasului Hateg.
CL-R 5	Executie conducte de transport catre localitatile Iliia, Sarbi, Bacea, Bretea Muresana, Boz, Branisca si Rovina. Infiintare retele de alimentare cu apa in localitatile Branisca, Boz, Tamavita si Rovina, apartinatoare comunei Branisca. Infiintare retele alimentare cu apa in localitatile Bretea Muresana, Sarbi si Bacea. Reabilitare si extindere retele de distributie in localitatea Dobra. Infiintare retele distributie apa in localitatea Zam.
CL-R 6	Infiintare si extindere retele de alimentare cu apa in localitatile Luncoiu de Sus, Luncoiu de Jos, Stejarel, Podele apartinatoare comunei Luncoiu de Jos. Extindere si reabilitare retele de alimentare cu apa in localitatile Brad, Criscior (satul Zdrapti). Infiintare retele alimentare cu apa localitatile Crisan si Ribita apartinatoare comunei Ribita. Extindere conducta transport Ribita-Baia de Cris-Vata de Jos, Steia (Tomesti). Executie conducta de transport Brad- Luncoiu de Jos. Infiintare si extindere retele de alimentare cu apa in localitatile Vata de Sus, Prihodiste, Basarabasa si Tatarastii de Cris apartinatoare comunei Vata de Jos. Infiintare retele de alimentare cu apa in localitatile Tomesti si Steia apartinatoare comunei Tomesti. Infiintare retea de alimentare cu apa in localitatile Baia de Cris si Tebea apartinatoare comunei Baia de Cris.
CL-R 7	Conducta transport Simeria- Rapolt-Geoagiu-Aurel Vlaicu Reabilitare conducta transport Geoagiu - Geoagiu Bai - Sanatoriu TBC. Extindere retea de distributie in localitatile Gelmar si Geoagiu. Extindere si reabilitare retele de canalizare si colectoare in localitatea Geoagiu
CL-R 8	Reabilitare retele de alimentare cu apa in oras Simeria Extindere retea de canalizare si colectoare in localitatea Simeria, inclusiv cartierele Uroi, Carpenis, Saulesti, Simeria Veche si Barcea Mare. Extindere retele de canalizare si colectoare in localitatile Certeju de Sus si Hondol.
CL-R 9	Extindere conducta transport Hunedoara - Pestisu Mare –Racastie - Zlasti. Infiintare si extindere retele de alimentare cu apa si canalizare in localitatile Hunedoara, Pestisu Mare, Racastie, Zlasti si Bos apartinatoare mun. Hunedoara. Extindere retea de canalizare in localitatea Ghelari.

CL-G1	Modernizare linie namol in statiile de epurare Deva si Hunedoara. Reabilitare SEAU Silvasu de Jos. Extindere capacitate SEAU Simeria Reabilitare SEAU Santamaria Orlea Executie statii noi de epurare in localitatile Ghelari, Dobra si Certeju de Sus, inclusiv SCADA
CL – G2	Executie conducta de transport, rezervoare de inmagazinare, statii de pompare si clorinare in Petreni si Jeledinti, inclusiv SCADA
CL – G3	Executie gospodarii de apa Sanpetru, Barastii Hategului, Silvasu de Sus, Clopotiva, Rachitova, inclusiv SCADA
CL – G4	Executie gospodarie de apa Zam (inclusiv sursa, rezervor, statie de pompare, clorinare si aductiune), inclusiv SCADA Executie statii de clorinare, rezervoare de inmagazinare, cartiere Archia si Almasu Sec (Deva), comuna Dobra si comuna Iliu, inclusiv SCADA.Reabilitare statii de pompare tip booster hidrofor, inclusiv SCADA in orasul Deva
CL – G5	Executie si reabilitare statii de clorinare, rezervoare de inmagazinare si statii de pompare in localitatile Brad (Dealul Lia), Luncoiu de Jos, Tomesti, Ribita, Crisan, Baia de Cris si Vata de Jos, inclusiv SCADA
CL – G6	Conducta transport Simeria- Harau - Certeju de Sus. Executie statie de clorinare si pompare in localitatea Certeju de Sus. Constructie statii de clorinare Geoagiu si Geoagiu Bai, reabilitare rezervoare Geoagiu si Geoagiu Bai, executie rezervor SP Folorat, reabilitare SP Folorat, executie statii de pompare Geoagiu Bai, inclusiv SCADA
CL – G7	Executie statie de rechlorinare Calan. Reabilitare conducta de aductiune oras Calan Dn 600. Reabilitare statii de pompare tip booster hidrofor - inlocuire echipamente EM, inclusiv SCADA in localitatea Hunedoara. Executie tablou electric general SP Ciuperca.

#### 4. Executia contractului de mandat

Contractul de mandat al directorului general are ca obiect organizarea, conducerea si gestionarea activitatilor societatii si respectiv asigurarea managementului logistic si managementului operational al productiei pe baza unor obiective si criterii de performanta, stabilite si/sau revizuite anual.

Indicatorii de performanta din contractul de mandat al directorului general au fost realizati in anul 2016 dupa cum urmeaza:

INDICATORI	2016				
	Programat 2016	Realizat 2016	%	Programat ponderat	Realizat ponderat
<b>I.OBIECTIVE</b>					
Realizarea cifrei de afaceri	50.034.000	50.644.509	101.22	0,1000	0,1012
Asigurarea continuității alimentării cu apă potabilă	24	23.11	99.61	0,2000	0,1992
<b>II.CRITERII DE PERFORMANȚĂ</b>					
Rata profitului net	1,50	2.52	168.00	0,0500	0,0840
Rata rentabilității exploataării	2,00	5.27	263.50	0,1000	0,2635

Productivitatea muncii	61029	50720	83.11	0,1500	0,0416
Perioada de recuperare a creanțelor	160	85	188.24	0,0500	0,3765
Perioada de rambursare a datoriilor	200	131	152.67	0,1000	0,3053
Ponderea cheltuielilor cu salariile brute în total cheltuieli	45	38	118.14	0,1500	0,0591
Cheltuieli la 1000 lei venituri	918	969	94.74	0,1000	0,0474
<b>Coeficient global de realizare a obiectivelor și criteriilor de performanță</b>				<b>1,0000</b>	<b>1,4777</b>

## 5. Obiective indeplinite in anul 2016

Dezvoltarea activitatii in anul 2016 a avut in vedere trei directii strategice:

- Modernizarea și dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare;
- Extinderea ariei de operare si in alte unitati administrativ teritoriale
- Continuarea procesului de imbunatatire a performantelor operatorului.

Prin modernizarea și dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare s-a urmarit:

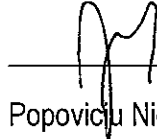
- Imbunatatirea parametrilor de functionare si reducerea pierderilor de apa;
- Reabilitarea/inlocuirea retelelor si echipamentelor cu durata de exploatare depasita;
- Retehnologizarea pentru eficientizarea functionarii si a managementului operational;
- Reducerea costurilor de exploatare.

Extinderea ariei de operare a fost si va continua sa fie analizata in detaliu de catre conducerea societatii, iar strategia de extindere pe termen scurt si mediu a fost continuata si in anul 2016.

Continuarea procesului de imbunatatire a performantelor a continuat in 2016 cu:

- Furnizarea serviciilor la nivel regional si folosirea sistemelor integrate care au dus la reducerea risipei de apa, promovarea conservarii resurselor, minimizarea investitiilor si protectia surselor de apa;
- Cresterea capacitatii de pregatire si implementare a proiectelor de investitii de dimensiuni mari si organizate regional
- Imbunatatirea calitatii serviciilor furnizate, a relatiei cu clientii si a perceptiei acestora privind operatorul;
- Implementarea de economii de scara cu impact asupra eficientizarii anumitor categorii de costuri: centralizarea activitatii de facturare si managementul financiar, unitatea de implementare a proiectului la nivel central, managementul laboratoarelor la nivel centralizat, etc.

APA PROD S.A.




Popoviciu Nicolae, Președinte al Consiliului de Administrație