

Broșură de succes



Apa este viață și este în mâinile noastre!



*Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în
Județul Hunedoara (Valea Jiului)*

*Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin
Programul Operațional Sectorial „Mediu”*



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor.



Instrumente Structurale
2007 - 2013



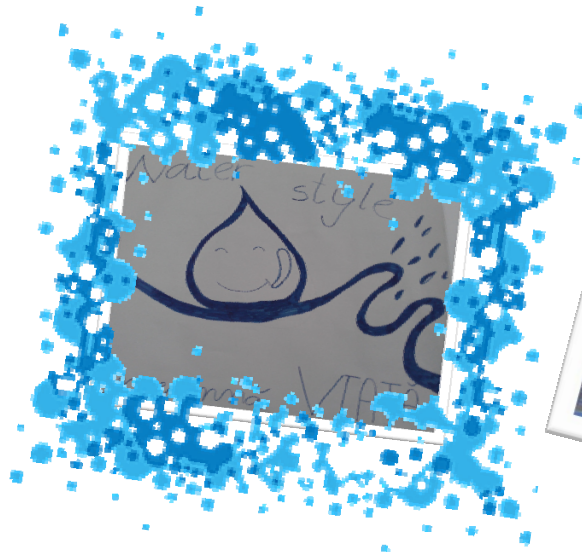
„Terminarea lucrărilor la termen și îndeplinirea obiectivelor stabilite prin contract a fost posibilă numai printr-o cooperare activă între părțile implicate (SC APA SERV VALEA JIULUI SA, OI, AM POS, CAT, Inginer, Constructor, autorități locale și județene), o înțelegere excelentă și o rezolvare pozitivă a problemelor apărute în perioada de implementare.”

Costel AVRAM – Director General SC Apa Serv Valea Jiului SA



Cuprins

SC APA SERV VALEA JIULUI SA oferă servicii de nivel European pentru zona deservită – Valea Jiului.....	2
Proiectul – POS Mediu «Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Hunedoara (Valea Jiului)»	3
Beneficiile și rezultatele Proiectului.....	4
Indicatori tehnico - economici	5
Contracte cuprinse în Proiectul POS Mediu.....	6
Tehnologii inovatoare – Stația de epurare Dănuțoni.....	14
Echipa de proiect.....	16
Concluzii.....	17





SC APA SERV VALEA JIULUI SA oferă servicii de nivel European pentru zona deservită – Valea Jiului

În cei douăzeci de ani de la înființare, SC Apa Serv Valea Jiului SA, prin efortul susținut al salariaților săi, precum și prin parteneriatul solid cu comunitățile locale din Valea Jiului, a reușit să aducă serviciile de alimentare cu apă potabilă și canalizare, pentru cetățenii din Petroșani, Vulcan, Lupeni, Petrița, Uricani și Aninoasa la standardele unor servicii de calitate europeană.

SC Apa Serv Valea Jiului SA este Operator unic Regional care desfășoară servicii de utilitate publică în Valea Jiului, având ca obiect de activitate:

- ☞ Captarea, tratarea, transportul, acumularea și distribuția apei potabile.
- ☞ Colectarea, transportul și epurarea apelor uzate menajere.
- ☞ Prestări servicii de reparații la rețelele de apă și canalizare exterioare.
- ☞ Montarea, întreținerea și verificarea aparatelor de măsură și control.
- ☞ Lucrări de construcții-montaj.
- ☞ Producerea și furnizarea energiei electrice.

„Efortul oamenilor de la SC APA SERV VALEA JIULUI SA s-a concretizat în anul 2014 prin lucruri bune și foarte bune pe care le-am realizat pe mai multe direcții din activitatea noastră. În viziunea mea, cel mai important lucru pe care l-am făcut a fost acela de a fi reușit să ducem la bun sfârșit marile investiții din programul european pentru extindere și modernizarea rețelelor de apă și canalizare din Valea Jiului, dar și faptul că am devenit primul și, deocamdată, singurul operator de apă și canalizare din România pentru care a fost ridicată supravegherea specială din partea Apelor Române, ca urmare a succesului investițiilor de mediu pe care le-am implementat.”

Costel AVRAM - Director General SC Apa Serv Valea Jiului SA

„Oamenii sunt beneficiarii noștri, iar noi suntem cei care lucrăm pentru ei!”

Costel AVRAM - Director General SC Apa Serv Valea Jiului SA

Beneficiarii serviciilor de alimentare cu apă potabilă și canalizare sunt:

- ☞ 91.356 persoane, care beneficiază de servicii de apă;
- ☞ 80.229 persoane, care beneficiază de servicii de canalizare;
- ☞ 2.926 agenți economici;
- ☞ 21 asociații.



Proiectul – POS Mediu «Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Hunedoara (Valea Jiului)»

Apa Serv Valea Jiului, operator regional pentru servicii de apă și canalizare pentru zona Văii Jiului, a implementat în perioada 2011 - 2015 Proiectul cofinanțat din Fondul de Coeziune: «**Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Hunedoara (Valea Jiului)**».

Acționarii SC APA SERV VALEA JIULUI SA sunt:

- ✦ Județul Hunedoara
- ✦ Municipiul Petroșani
- ✦ Municipiul Vulcan
- ✦ Municipiul Lupeni
- ✦ Orașul Petrila
- ✦ Orașul Aninoasa
- ✦ Orașul Uricani

SC APA SERV VALEA JIULUI SA deține:

- ✦ 4 stații de tratare a apei brute: Taia, Jieț, Zănoaga și Valea de Pești
- ✦ 1 stație de filtrare: Braia - Lupeni
- ✦ 3 stații de pompare a apei: Petrila, Aninoasa și Valea de Pești
- ✦ 17 rezervoare de înmagazinare: - capacitate totală de înmagazinare 35.800 mc
- ✦ 9 stații de pompare apă uzată: 1 la Lupeni, 4 la Vulcan, 1 la Aninoasa și 3 la Petrila;
- ✦ 2 stații de epurare: Dănuțoni și Uricani.

Contractul de finanțare nr. 121067 pentru Proiectul «**Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Hunedoara (Valea Jiului)**», semnat în data de 28.03.2011, a fost încheiat între Ministerul Mediului și Pădurilor, în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Sectorial „Mediu” și SC APA SERV VALEA JIULUI SA, în calitate de Beneficiar, cu viza Asociației de Dezvoltare Intercomunitare „APA VALEA JIULUI”.

Proiectul s-a realizat cu **srijin financiar din partea Uniunii Europene**, din Fondul European de Coeziune, al Guvernului României și al Administrației Publice Locale. Valoarea eligibilă a Proiectului a fost de **168.500.000 lei**, iar contribuția, pe surse de finanțare, a fost următoarea:

- ✦ 85 % contribuția Uniunii Europene, din Fondul de Coeziune: 143.225.000 Lei
- ✦ 13 % Buget de Stat: 21.905.000 Lei
- ✦ 2 % Buget Local: 3.370.000 Lei

Obiectivul general al Proiectului l-a reprezentat îmbunătățirea infrastructurii în sectoarele de apă și canalizare din localitățile incluse în Proiectul din Valea Jiului, județul Hunedoara, România, în vederea îndeplinirii obligațiilor de conformitate din POS Mediu, Tratatul de Aderare, și mai ales, din Directiva Europeană 98/83/CE referitoare la calitatea apei potabile, transpusă în legislația națională prin Legea 311/2004 și Directiva 91/271/CE, transpusă în legislația națională prin Hotărârea 352/2005, referitoare la epurarea apei uzate urbane.





Beneficiile și rezultatele Proiectului

Beneficiile Proiectului se axează asupra următoarelor aspecte:

- ↳ Îmbunătățirea infrastructurii de apă și canalizare în comunitățile din Valea Jiului.
- ↳ Creșterea calității serviciilor de apă și canal furnizate de SC Apa Serv Valea Jiului SA clienților săi.
- ↳ Reducerea poluării mediului, printr-un control mai atent al consumului și pierderilor de apă și prin îmbunătățirea instalațiilor de colectare și tratare a apelor uzate.

Odată cu implementarea **Proiectului**, se vor atinge următoarele **rezultate**:

- ↳ Respectarea în totalitate a Directivelor UE și a legislației românești în domeniul alimentării cu apă, a colectării și epurării apelor uzate, respectiv cerințele Normativelor Române NTPA 001 și NTPA 011 și Directivei Europene 91/27/EEC, privind apele uzate epurate.
- ↳ Creșterea gradului de acoperire a populației cu servicii de alimentare cu apă și canalizare până la 100% în aglomerările cuprinse în proiect.
- ↳ Creșterea capacității instituționale locale de implementare a proiectelor.


Proiectul a vizat realizarea unei infrastructuri moderne de alimentare cu apă și canalizare, capabile să furnizeze servicii de calitate pentru toți locuitorii Văii Jiului, la prețuri accesibile, îmbunătățind astfel, calitatea vieții.

Rezultatele implementării Proiectului au fost extinderea ariei de asigurare a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, creșterea calității apei distribuite populației și sporirea siguranței în funcționarea sistemului de alimentare cu apă.

Îmbunătățirea calității vieții populației din Valea Jiului poate fi cuantificată prin asigurarea unui acces la servicii corespunzătoare de alimentare cu apă potabilă pentru **99%** din populație (față de 94% înainte de implementarea Proiectului) și prin racordarea la sistemul de canalizare a **99%** din populație (față de 74% înainte de implementare).



Indicatori tehnico - economici



NR. CRT.	INDICATOR	UM	CANTITATE
ALIMENTARE CU APA			
1	REABILITARE STAȚIE DE TRATARE	BUC	2
2	REABILITARE SURSE DE APĂ	BUC	1
3	EXTINDERE REȚELE DE DISTRIBUȚIE APĂ	KM	27,903
4	REABILITARE REȚELE DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ	KM	2,008
5	SISTEME SCADA	BUC	2
CANALIZARE			
1	EXTINDERE REȚELE DE CANALIZARE	KM	61,645
2	REABILITARE REȚELE DE CANALIZARE	KM	2,827
3	STAȚII DE POMPARE APĂ UZATĂ	BUC	9
4	REABILITARE STAȚIE DE EPURARE	BUC	1





Contracte cuprinse în Proiectul POS Mediu



Proiectul a cuprins următoarele tipuri de contracte:

☞ Contracte de servicii:

(A) VJ-CS01 - Asistența Tehnică pentru Managementul Proiectului	
Contractant:	SC Halcrow România SRL
Număr contract:	299/C/28.04.2011
Valoarea contractului:	5.542.800 lei la care se adauga TVA 1.330.272 lei
Data semnării:	28 Aprilie 2011
Data de începere servicii:	23 Mai 2011
Durata contract:	47 luni

(B) VJ-CS02 - Asistența tehnică pentru Supervizarea lucrărilor	
Contractant:	Asociația formată din firmele SC D&D SAFE SRL și C&S DI GIUSEPPE ASSOCIATI INGENERI
Număr contract:	380/C
Valoarea contract:	4.489.251 lei (fără TVA)
Data semnării contractului:	18 August 2011
Data de începere servicii:	19 August 2011
Durata contract:	36 luni

(C) VJ-CS03 - Contract de servicii de audit	
Contractant:	SC DAM FISCALITY SRL
Număr contract:	122/C
Valoare contract:	79.840 LEI (fără TVA)
Data semnării contractului:	24.05.2013
Durata contractului:	36 luni





7 contracte de lucrări

Prin realizarea obiectivului Proiectului au fost asigurate: creșterea calității apei distribuite la consumator și asigurarea calității și disponibilității serviciilor legate de apă, conform principiilor de eficiență maximă a costurilor plătite în operare, prin executarea următoarelor lucrări:

(A) Contractul de lucrări VJ-CL01 - Extinderea Stației de epurare a apei uzate Dănuțoni, Valea Jiului - contract proiectare - execuție (tip FIDIC GALBEN)

Contractant:	SC HIDROCONSTRUCTIA SA București	
Număr contract:	88/C/30.05.2012	
Valoare contract la terminarea lucrărilor:	22.530.774,57 lei (fără TVA)	
Data semnării contractului:	30 Mai 2012	
Data începerii lucrărilor:	07 Iunie 2012	
Durata de execuție:	24 luni	
Perioada de notificare a defectelor:	12 luni	

Obiectul Contractului este reprezentat de extinderea treptei biologice a SEAU Dănuțoni existente de la o capacitate de 80.000 p.e. la 129.000 p.e. și instalarea treptei de tratare terțiară, pentru îndeplinirea standardelor de tratare avansată a efluentului (Directiva 91/271/CEE).

Schema de flux adoptată a avut în vedere situația existentă:

A. Lucrări pe fluxul de epurare a apei uzate

- Stația de pompare intermediară (SPI) - Obiect existent la care se înlocuiesc echipamentele.
- Camera de încărcare pentru decantoarul primar (CI) - Obiect nou propus.
- Decantor primar (DP1) - Obiect nou propus.
- Reactoarele biologice (RB) - Obiect existent la care se vor face unele modificări constructive și înlocuiri de echipamente.
- Stație de suflante pentru reactoarele biologice (SF) - Obiect existent la care se înlocuiesc echipamentele.
- Stație chimică pentru eliminarea fosforului (SCF) - Obiect nou propus.





B. Lucrări pentru tratarea nămolului

- Stația de pompare nămol activat de recirculare și nămol în exces (SPnre) - Obiect existent la care se înlocuiesc unele echipamente și se introduce un container în care sunt prevăzute echipamentele pentru dezintegrarea electrocinetică.
- Bazin tampon de nămol în exces (BTne) - Obiect existent la care se înlocuiesc echipamentele.
- Stația de îngroșare mecanică a nămolului în exces (SIM) - Obiect nou propus.
- Bazin de amestec nămol primar și în exces (BAn) - Obiect nou propus.
- Stație de pompare nămol primar și în exces (SPn) - Obiect nou propus.
- Rezervor de fermentare a nămolului (RFN) cu dezintegrarea ultrasonică prealabilă a nămolului - Obiect nou propus.
- Bazin tampon de nămol fermentat (BTnf) - Obiect nou propus.
- Stație de pompare supernatant (SPsu) - Obiect nou propus.
- Bazin tampon de supernatant (BTsu) - Obiect nou propus.
- Depozit intermediar de nămol deshidratat (DIdh) - Obiect nou propus.
- Gazometru (GZ) - Obiect nou propus.
- Facla de ardere biogaz (FG) - Obiect nou propus.
- Centrală termică și grup cogenerare energie (CT+GC) - Obiect nou propus.

C. Lucrări accesorii și utilități

- Rețele exterioare: conducte și canale pentru apă uzată și nămol și supernatant, apă tehnologică, canalizare internă aer comprimat.
- Drumuri, alei și amenajare incintă.
- Alimentare cu energie electrică.
- Lucrări electrice și automatizări.





(B) VJ-CL02 - Reabilitarea Stației de Tratare a apei Valea de Pești și a Captării Lazăru, Valea Jiului - contract proiectare - execuție (tip FIDIC GALBEN)

Contractant:	SC TERMOGAZ COMPANY SA
Număr contract:	5/C/25
Valoare contract la terminarea lucrărilor:	13.367.606,62 lei (fără TVA)
Data semnării contractului:	30 Ianuarie 2012
Data de începere lucrări:	05 Martie 2012
Durata de execuție:	24 luni + 12 luni extindere
Perioada de notificare a defectelor:	12 luni



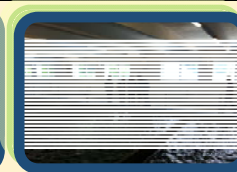
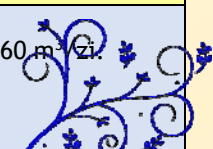
(C) VJ-CL03 - Reabilitarea Stației de Tratare a apei Jieș și sistemele de clorinare pentru localitățile Lupeni, Vulcan și Aninoasa - contract proiectare - execuție (tip FIDIC GALBEN)

Contractant:	Asociația SC MONI IMPEX SRL, SC ROM ADRIA PREST CONSTRUCT SRL, STULZ PLANACUA GMBH, SC HYDROCARPATI SRL
Număr contract:	4/C/25
Valoare contract la terminarea lucrărilor:	9.233.536,70 lei (fără TVA)
Data semnării contractului:	25 Ianuarie 2012
Data de începere lucrări:	16 Februarie 2012
Durata de execuție:	24 luni + 4 luni extindere
Perioada de notificare a defectelor:	12 luni



În cadrul contractului au fost executate următoarele categorii de lucrări:

- Reabilitarea stației de tratare Jieș cu o capacitate a stației de 12.960 m³/zi.
- Stația de rechlorinare a apei Vulcan.
- Stația de rechlorinare a apei Lupeni.
- Stația de rechlorinare a apei Aninoasa.





VJ-CL04 - Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Petroșani - Municipiul Petroșani - contract execuție (tip FIDIC R2SU)

Contractant:	SC ZONA D SRL Petroșani
Număr contract:	92/C
Valoare contract la terminarea lucrărilor:	25.045.069,25 RON (fără TVA)
Data semnării contractului:	10.04.2013
Data de începere lucrări:	18.04.2013
Durata de execuție:	24 luni
Perioada de notificare a defectelor:	12 luni

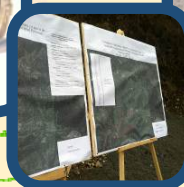
În cadrul acestui contract au fost executate următoarele categorii de lucrări:

- Extindere și reabilitare rețele apă: 12.400,00 m.
- Brașamente: 406 buc.
- Extindere și reabilitare rețele canalizare: 26.736,32 m.
- Racorduri: 1365 buc.
- 2 stații de pompare apă uzată.
- Conducte de refulare apă uzată: 658,16 m.



Lucrările la rețeaua de apă s-au derulat pe 10 străzi din cadrul Municipiului Petroșani.

Lucrările la rețeaua de canalizare s-au executat pe 56 de străzi din Municipiul Petroșani.





VJ-CL05 - Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Petroșani - localitățile Petrila și Aninoasa - contract execuție (tip FIDIC ROȘU)

Contractant:	SC HIDROCONSTRUCȚIA SA Bucuresti
Număr contract:	379/C/10.08.2011
Valoare contract la terminarea lucrărilor:	17.727.256,75 lei (fără TVA)
Data semnării contractului:	10.08.2011
Data Ordinului de începere:	29.08.2011
Durata de execuție:	24 luni
Perioada de notificare a defectelor:	12 luni

Prin realizarea obiectivului sunt asigurate: creșterea calității apei distribuite la consumator și asigurarea calității și disponibilității serviciilor legate de apă conform principiilor de eficiență maximă a costurilor plătite în operare, prin executarea următoarelor lucrări:

- Extindere **Rețea apă**: Petrila L=4493 m; Aninoasa L= 4027 m
- Extindere **Rețea canalizare**: Petrila L=14413 m; Aninoasa L=7263 m
- Construire **Stații de pompare pe rețeaua de canalizare**: Petrila - 3 buc.; Aninoasa - 1 buc.





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor.



Instrumente Structurale
2007 - 2013



VJ-CL06 - Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Petroșani - Municipiul Vulcan - contract execuție (tip FIDIC ROȘU)

Contractant:	SC HIDROCONSTRUCȚIA SA Bucuresti
Număr contract:	121/C/22.08.2012
Valoare contract la terminarea lucrărilor:	13.726.687,58 RON (fără TVA)
Data semnării contractului:	21 August 2012
Data de începere lucrări:	21 Septembrie 2012
Durata de execuție:	18 luni
Perioada de notificare a defectelor:	12 luni

În cadrul contractului de lucrări Extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în aglomerarea Petroșani - municipiul Vulcan au fost executate următoarele categorii de lucrări:

- Extindere rețea distribuție apă: 7.810 m.
- Reabilitare rețea distribuție apă: 1.182 m.
- Extindere rețea canalizare: 13.377 m.
- Reabilitare rețele canalizare: 2.294 m.
- Montare 4 stații de pompare pe rețeaua de canalizare.





VJ-CL07 - Zonarea sistemelor de alimentare cu apă din Valea Jiului - contract execuție (tip FIDIC ROȘU)

Contractant:	Asociația SC ROM ADRIA PREST CONSTRUCT SRL și SC TERMOGAZ COMPANY SA	
Număr contract:	132/C/24.09.2012	
Valoare contract la terminarea lucrărilor:	4.329.687,13 lei (fara TVA)	
Data semnării contractului:	24 Septembrie 2012	
Data de începere lucrări:	05 Octombrie 2012	
Durata de execuție:	19 luni	
Perioada de notificare a defectelor:	12 luni	

Zonarea sistemelor de alimentare cu apă din Valea Jiului a constat în achiziționarea și implementarea în sistemele de alimentare cu apă a unor serii de cămine echipate cu vane de reducere a presiunii și sisteme de transmisie la distanță a datelor hidraulice. Prin introducerea acestor vane de reglare a presiunii, se urmărește delimitarea unor zone de presiune în sistemele de alimentare cu apă. Rolul acestor zone de presiune este de a reduce optim presiunea în sistemele de alimentare cu apă, știut fiind faptul că pierderile de apă din rețele depind în mod direct de presiunea apei. O altă componentă principală a acestui contract a fost introducerea în rețea a unor cămine cu debitmetre în punctele importante din punct de vedere al debitelor vehiculate și al detectării zonelor cu probleme în ceea ce privește pierderile de apă.

În cadrul contractului de zonare a sistemelor de alimentare cu apă au fost executate următoarele categorii de lucrări: sectorizarea, contorizarea globală și monitorizarea presiunii în localitățile din Valea Jiului după cum urmează: Petroșani, cu 8 zone și 4 debitmetre; Vulcan, cu 8 zone și 1 debitmetru; Petrița, cu 5 zone și 2 debitmetre; Aninoasa, cu 5 zone și 1 debitmetru; Lupeni, cu 9 zone și 1 debitmetru; Uricani, cu 4 zone și 2 debitmetre.

↳ un contract de furnizare utilaje:

VJ-CT01 - Contract de furnizare utilaje		
Contractant:	SC LEADER ECO SRL București	
Număr contract:	188/C	
Valoarea contractului:	1.419.400 lei (fără TVA)	
Data semnării contractului:	29.11.2012	





Tehnologii inovatoare – Stația de epurare Dănuțoni

La stația de epurare Dănuțoni s-au introdus următoarele etape în fluxul tehnologic:

1. Treapta terțiară:
 - Asigurarea nitrificării și denitrificării.
 - Eliminarea biologică a fosforului.
2. Eliminarea chimică a fosforului.
3. Tratarea electrocinetică a nămolului recirculat pentru reducerea producției de nămol în exces.
4. Tratarea ultrasonică a nămolului în exces pentru creșterea producției de biogaz, reducerea cantității finale de nămol fermentat și îmbunătățirea gradului de stabilizare al acestuia.
5. Metantanc de eficiență ridicată, complet cu rezervor de biogaz.
6. Producerea de energie electrică prin cogenerare pe baza de biogaz.



Avantajele tehnologiilor inovatoare introduse sunt detaliate mai jos:

1. Reducerea nămolului în exces cu până la 30% prin tratarea electrocinetică a nămolului recirculat, cu următoarele efecte:
 - Micșorarea substanțială a consumului de polielectrolit folosit la îngroșarea și deshidratarea nămolului.





- Reducerea consumului de energie al pompelor și instalațiilor de îngroșare și deshidratare.
- Reducerea costurilor cu depozitarea nămolului deshidratat.
- 2. Îmbunătățirea nitrificării și denitrificării prin dezintegrarea prin tratarea electrocinetică a nămolului recirculat.
- 3. Controlul indicelui de nămol și al nămolului filamentos prin dezintegrarea parțială a nămolului recirculat.
- 4. Reducerea consumului de energie electrică pentru tratamentul biologic.
- 5. Îmbunătățirea funcționării metantancurilor prin sonificarea nămolului, având următoarele efecte:
 - Creșterea gradului de descompunere a substanței organice până la 60%.
 - Reducerea cantității de nămol fermentat și îmbunătățirea stabilizării acestuia.
 - Creșterea producției cantității de biogaz produse cu până la 30%.
 - Îmbunătățirea calității mixării și scăderea energiei consumate pentru mixare.
 - Reducerea timpului de retenție hidraulică în metantanc.
 - Producția sau creșterea producției de energie electrică și termică în grupurile de cogenerare.
 - Scăderea substanțială a consumului de polielectrolit folosit la îngroșarea și deshidratarea nămolului.
 - Creșterea conținutului de substanță uscată în nămolul deshidratat.
 - Scăderea consumului de energie electrică necesar pentru îngroșare și deshidratare.
 - Creșterea conținutului de gaz metan în biogaz.
- 6. Reducerea costurilor cu deshidratarea nămolului prin sonificarea nămolului în exces sau a nămolului fermentat prin:
 - Scăderea substanțială a consumului de polielectrolit folosit la deshidratarea nămolului.



Echipa de proiect



Pentru implementarea proiectului «*Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Hunedoara (Valea Jiului)*» a fost înființată în cadrul Operatorului Regional SC APA SERV VALEA JIULUI SA Unitatea de Implementare a Proiectului (UIP), aflată sub directa coordonare a D-nei Monica Tarcea - Manager de Proiect. Managerul UIP este principala persoană de contact în relațiile SC APA SERV VALEA JIULUI SA cu toate părțile relevante, având responsabilitatea și autoritatea de a decide și determina fiecare act legat de implementarea tehnică a Proiectului.

Membri echipei UIP - Dl. Claudiu Zbora, D-na Livia Drăguț, D-na Sorina Nicuța, D-na Gabriela Sfia, Dl. Iancu Ulari, Dl. Silviu Popa, Dl. Cosmin Ciocâltea - sunt specialiști tineri, de formație tehnico-economică care au asigurat o excelentă coordonare a contractelor de asistență tehnică, lucrări și furnizare echipamente.

Pe durata realizării Proiectului, UIP a colaborat cu echipele de consultanți pentru a alătura experienței acestora în implementarea proiectelor, expertiza proprie Văii Jiului și a situației locale.





Concluzii



Referitor la finalizarea cu succes a acestui Proiect major, Directorul General al SC APA SERV VALEA JIULUI SA, Dl. Costel Avram, declară: „*Apa Serv a implementat acest proiect major, iar beneficiarii suntem noi toți cei care trăim și locuim aici, în Valea Jiului*” și, mai mult, privește cu optimism în viitor, dat fiind faptul că SC APA SERV VALEA JIULUI SA este cel de-al doilea operator regional care a semnat contractul de Asistență Tehnică pentru perioada de programare 2014 - 2020.

„*Chiar dacă operatorul de apă SC Apa Serv Valea Jiului SA a semnat printre ultimii această finanțare, suntem printre primii operatori din România care termină acest Proiect. Totodată, suntem al doilea operator din România care a semnat pentru 2014-2020 contractul de asistență tehnică.*”

Costel AVRAM - Director General SC APA SERV VALEA JIULUI SA



Mulțumiri

Mulțumim tuturor celor care, printr-o colaborare exemplară și un efort conjugat, și-au adus contribuția la succesul acestui Proiect:

- ◆ AM POS Mediu (în mod special D-nei Doina Franț, D-lul Florian Burnar, D-lui Ciprian Ghioc)
- ◆ OI Timișoara: D-lui Mircea Leschian, D-nei Snejana Mircea, D-lui Dragoș Sârbu, D-nei Christine Miclău
- ◆ Consultanțului: I.L.F. Consulting Engineering SRL
- ◆ Asistenței Tehnice pentru Managementul Proiectului: SC Halcrow România SRL
- ◆ Asistenței Tehnice pentru Supervizarea Lucrărilor: SC D&D Safe SRL





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor.



Instrumente Structurale
2007 - 2013



Titlul proiectului:

**«Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în
Județul Hunedoara (Valea Jiului)»**



Editorul materialului:

**SC APA SERV VALEA JIULUI SA - Unitatea de Implementare a Proiectului POS Mediu
Strada Cuza Vodă, Nr. 23, Petroșani, Jud. Hunedoara,
Tel. 0254.543.144, Fax 0254.546.672, e-mail: piu.asvj@gmail.com
Data publicării: Aprilie 2015**

**Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii
Europene sau a Guvernului României**

