

Str. Traian nr. 89 camera 3, Drobeta Turnu Severin

Tel./ Fax.: +40 372 521 129

E-mail: adi.mehedinti@gmail.com

**HOTĂRÂREA nr. 3
din 09.04.2021**

Adunarea Generală a Asociațiilor a Asociației pentru Managementul Serviciilor de Apă și de Canalizare Mehedinți întrunită în ședința la data de 09.04.2021 la sediul Consiliului Județean Mehedinți din Drobeta Turnu Severin.

Având în vedere:

- H.C.J. Mehedinți nr. 18/II/29.12.2020, H.C.L. Drobeta Turnu Severin nr. 139/29.06.2020 și nr. 48/25.02.2021, H.C.L. Strehaia nr. 26/19.03.2021, H.C.L. Vânju Mare nr. 38/02.07.2020, H.C.L. Baia de Aramă nr. 32/03.07.2020, H.C.L. Hinova nr. 30/30.06.2020, H.C.L. Izvoru Bârzii nr. 35/02.07.2020 și nr. 25/31.03.2021, H.C.L. Burila Mare nr. 14/02.07.2020, H.C.L. Șimian nr. 143/31.08.2020, H.C.L. Vânjuleț nr. 27/29.06.2020, H.C.L. Jiana nr. 34/29.06.2020.

- în conformitate cu prevederile „*Ghidului Solicitantului privind dezvoltarea infrastructurii integrate de apă și apă uzată pentru Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020*” axa prioritară 3 „*Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor*” obiectivul specific 3.2 „*Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației*”, document aprobat prin Ordinul Ministrului Fondurilor Europene nr. 383/2016, art. 8 alin. (3) lit. a) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare, art. 12 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare, art. 5, alin. (2), lit. a și art. 16, alin. (3), lit. a din Statutul Asociației pentru Managementul Serviciilor de Apă și de Canalizare Mehedinți.

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă **STUDIUL DE FEZABILITATE** pentru proiectul de investiții „**Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Mehedinți, în perioada 2014-2020**” precum și **indicatorii tehnico-economici** ai proiectului, cuprinși în Anexele 1 – 12 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Organele de conducere ale Asociației pentru Managementul Serviciilor de Apă și de Canalizare Mehedinți (Adunarea Generală a Asociației, Consiliul Director și Președintele Asociației) vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Emisă astăzi, **09.04.2021** conform ședinței Adunării Generale a Asociației, în două exemplare originale.

Președinte ședință,

ec. Rădulescu Florin Ciprian

Secretar,

ing. Țeculescu Mianda Daniela

Centralizator-Indicatori fizici

Nr. Cr.	ID POIM	Descriere	U. M.	Cantitate / (UAT)												
				Drobeta Severin	Baia de Arama	Sirehaia	Vanju Mare	Hinova	Vanjulet	Simian	Izvoru Barzii	Jiana	Burila Mare	CJ Mehe dinti		
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA																
1		Schimbare pompe foraje existente	buc			1										
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m									5,003				
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m			702						927				7,070
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc									1				
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc		1	1				2		1	3	1		
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc			1										
7		Statii de pompare apa retea	buc		2											
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc									1				
9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc									1				

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	Cantitate / UAT					TOTAL	
			U.M.	Drobeta Turnu Severin	Vanju Mare	Vanjulet	Simian		CJ Mehedinti**
SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA									
1	2S74	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - extindere	m	5,582	2,406		6,465	3,608	17,576
2	2S75	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - reabilitare	m	12,174					12,174
3		Racorduri la reteaua existenta de canalizare	buc			232			232
4		Statii de pompare apa uzata menajera - noi	buc	7	2	1	13		23
5		Statii de pompare apa uzata menajera - reabilitare	buc	1					1
6	2S74	Conducte noi de refulare apa uzata menajera	m	3,171	239	1,919	1,952		7,281
7		Platforma stocare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	buc		1				1
8		Instalatie de uscare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	buc					1	1

Planul de finantare (Euro, preturi curente)

VALOAREA TOTALA A PROIECTULUI	58,899,192	Costuri eligibile	49,575,030	Necesarul de finantare	46,600,528	Grant UE (85%)	39,610,449
							Contributie Buget de Stat (13%)
						Contributie Buget Local (2%)	932,011
							2,974,502
				Rata Forfetara (Co-finantare Beneficiar)			
				Operator Regional	9,324,162	Recuperabil	8,764,712
							Costuri neeligibile
							Alte costuri neeligibile
							0

INDICATORI FINANCIARI SI COFINANTARE - preturi curente - în mii lei/mii euro Curs BNR Martie 2020:1 Euro = 4.8263

Nr. Crt.	UAT-uri	Valoare Investiții (mii Euro) fără TVA			Valoare cofinanțare (Euro) fără TVA	Valoare cofinanțare fără TVA (Lei)
		APA	APA UZATA	TOTAL		
1	UAT Dr. Tr. Severin	6.572,158	6.666,611	13.238,769	248.889	1.201.212
2	UAT Baia de Arama	1.501,271	11,249	1.512,520	28.435	137.238
3	UAT Strehaia	968,496	0,000	968,496	18.208	87.876
4	UAT Vânju Mare	310,759	932,312	1.243,070	23.370	112.789
5	UAT Hinova	812,134	0,000	812,134	15.268	73.689
6	UAT Vânjuleț	94,873	442,346	537,218	10.100	48.744
7	UAT Simian	2.148,669	2.050,011	4.198,680	78.935	380.965
8	UAT Izvoru Barzii	3.138,566	0,000	3.138,566	59.005	284.776
9	UAT Jiana	3.952,988	0,000	3.952,988	74.316	358.672
10	UAT Burila Mare	418,683	0,000	418,683	7.871	37.989
11	CJ Mehedinti	9.398,594	10.155,313	19.553,906	367.614	1.774.215
	TOTAL	29.317,189	20.257,841	49.575,030	932.011	4.498.165

Perioada de implementare:

perioada de implementare este 2021 pana pe 31.12.2023

Alimentare cu apaMunicipiul Drobeta Turnu Severin:

- Reabilitare retea de distributie apa potabila prin sapatura deschisa, utilizand conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm - De 225 mm, cu o lungime totala L = 2.916 m;
- Reabilitare retea de distributie apa potabila prin camasiire De 315 mm - De 500 mm, cu o lungime totala L = 2.932 m;
- Reabilitare bransamente existente inclusiv prevedere camine de bransament DN 20 mm – DN 50 mm - 130 bucati;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE 80, PN10 – 44 bucati;
- Inlocuire contoare apa DN 20 mm - DN 100 mm in camine existente – 5.844 bucati;
- Inlocuire camine existente de bransament DN 20 mm – 5.165 bucati;
- Inlocuire instalatii hidraulice in caminele existente de reglare presiune (IZL-uri) – 7 bucati;
- Inlocuire instalatii hidraulice in caminele existente de masurare a presiunii (PCH-uri) – 4 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 22 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele reabilitate – 44 bucati;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a noilor obiecte;

Localitatea Schela Cladovei:

- Reabilitare retea de distributie apa potabila utilizand conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm - De 280 mm, cu o lungime totala L = 1.297 m;
- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm, De 225 mm, cu o lungime totala L = 822 m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 46 bucati;
- Reabilitare bransamente existente inclusiv prevedere camin de bransament DN 20 mm - 73 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 5 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele reabilitate – 17 bucati

Apa uzataMunicipiul Drobeta Turnu Severin :

- Extindere retea de canalizare ape uzate menajere, cu conducte din PVC, SN8, DN 250 mm si DN 500 mm, L = 3.492 m;
- Reabilitare retea de canalizare ape uzate menajere prin sapatura deschisa, utilizand conducte din PVC, SN8, DN 250 mm – DN 500 mm si din PAFSIN, SN10.000, DN 800 mm si DN 1.200 mm, lungime totala L = 6.048 m;
- Reabilitare retea de canalizare ape uzate menajere prin camasiire, DN 250 mm - DN 900 mm, pe o lungime L = 5.612 m;
- Racorduri noi la consumatori, realizate din conducte din PVC, DN 160 mm si DN 200 mm – 253 bucati;
- Reabilitare racorduri existente – 509 bucati;
- Statii de pompare a apelor uzate – 6 bucati;
- Retehnologizare statie existenta de pompare apa uzata – 1 bucati;
- Conducte de refulare aferente statiilor de pompare, din PEID, PN 10, De 90 mm – De 315 mm, L = 3.154 m;
- Camine de vizitare aferente retelei de canalizare;
- Integrarea noilor obiecte propuse in sistemul SCADA;

Localitatea Schela Cladovei:

- Extindere retea de canalizare ape uzate menajere, cu conducte din PVC, SN8, DN 250 mm, L= 2.090 m;
- Reabilitare retea de canalizare ape uzate menajere, utilizand conducte din PVC, SN8, DN 250 mm - DN 400 mm, L= 514 m;
- Racorduri noi la consumatori, realizate din conducte din PVC, DN 160 mm – 85 bucati;
- Reabilitare racorduri existente – 24 bucati;
- Statii de pompare a apelor uzate – 1 bucati;
- Conducte de refulare aferente statiilor de pompare, din PEID, PN 10, De 90 mm, L = 17 m;

- Integrarea noilor obiecte propuse in sistemul SCADA

Indicatori fizici generali

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT)
				Drobeta Turnu Severin
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	
7		Statii de pompare apa retea	buc	
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	
9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	822
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	7.145
13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	5.844
15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	
16		Dispecerat regional SCADA***	ans	

SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA				Drobeta Turnu Severin
1	2S74	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) – extindere (m)		5.582
2	2S75	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) – reabilitare (m)		12.174
3		Racorduri la retea de canalizare		

4		Statii de pompare apa uzata menajera – noi (buc)	7
5		Statii de pompare apa uzata menajera – reabilitare (buc)	1
6	2S74	Conducte noi de refulare apa uzata menajera (m)	3.171
7		Platforma stocare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	
8		Instalatie de uscare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	

Indicatori financiari si cofinantare

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
UAT Dr. Tr. Severin	6.572,158	6.666,611	13.238,769	248.889	1.201.212

Alimentare cu apa

Orasul Baia de Arama:

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm cu o lungime L = 1.801 m;
- Reabilitare retea distributie apa potabila, utilizand conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm cu o lungime – L = 1.222 m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 96 bucati;
- Reabilitare bransamente existente inclusiv prevedere camin de bransament DN 20 mm – 68 bucati;
- Statie de pompare apa potabila amplasata pe reseaua de distributie Q = 1,23 – 6,00 l/s, H = 40,0 mCA – 1 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 22 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele reabilitate – 8 bucati;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a noilor obiecte;
- Dispecerat zonal SCADA

Localitatea Brebina:

- Statie de tratare pentru corectia alcalinitatii si pH-ului Q = 2,77 l/s;
- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm cu o lungime L = 96 m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 2 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 1 bucati;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a noilor obiecte.

Localitatea Titerlesti:

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm cu o lungime L = 671 m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 31 bucati;
- Statie pompare apa potabila amplasata pe reseaua de distributie Q = 2,81 l/s, H = 22,0 mCA – 1 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 5 bucati;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a noilor obiecte.

Localitatea Bratilovu:

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 63 mm - De 110 mm, cu o lungime totala – L = 1.066 m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 39 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 5 bucati

Localitatea Negoesti:

Camine de apomentru pe bransamentele existente (camine de bransament complet utilate) – 329 bucati

Indicatori fizici generali

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT)
				Baia de Arama
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	

3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	1
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	
7		Statii de pompare apa retea	buc	2
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	
9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	3.634
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	1.222
13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	329
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	
15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	
16		Dispecerat regional SCADA***	ans	

Indicatori financiari si cofinantare

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
UAT Baia de Arama	1.501,271	11,249	1.512,520	28.435	137.238

Alimentare cu apaOras Strehaia

- Reabilitare prin inlocuire electropompa aferenta putului forat existent F4 cu caracteristicile $Q = 5,2 \text{ l/s}$, $H = 95,0 \text{ mCA}$, $P = 8,5 \text{ kW}$;
- Reabilitare conducta de aductiune de la foraj existent F4 catre gospodaria de apa Strehaia – PEID, PE100, PN 16, De 90 mm cu o lungime $L = 702 \text{ m}$;
- Reabilitare/optimizare functionare statie de tratare existenta Strehaia in vederea tratarii amoniului;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a noilor obiecte;
- Upgrade dispecerat local SCADA in dispecerat zonal SCADA

Localitatea Comanda

- Statie noua de tratare in cadrul gospodariei de apa existente $Q = 2,71 \text{ l/s}$ – 1 bucati;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a noului obiect.

Indicatori fizici generali

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT)
				Strehaia
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	1
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	702
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	1
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	1
7		Statii de pompare apa retea	buc	
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	
9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	0
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	
13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	

15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	
16		Dispecerat regional SCADA***	ans	

Indicatori financiari si cofinantare

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
UAT Strehaia	968,496	0,000	968,496	18.208	87.876

Alimentare cu apaOras Vanju Mare

- Extinderea retelei de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm cu o lungime L = 2.906 m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 96 bucati;
Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 26 bucati

Apa uzataOras Vanju Mare

- Extindere retea de canalizare ape uzate menajere, cu conducte din PVC, SN8, DN 250 mm, L= 2.406 m;
- Racorduri noi la consumatori, realizate din conducte din PVC, DN 160 mm – 93 bucati;
- Statii de pompare a apelor uzate – 2 bucati;
- Conducte de refulare aferente statiilor de pompare, din PEID, PN 10, De 90 mm, L = 239 m;
- Camine de vizitare aferente retelei de canalizare;
- Platforma de stocare namol la statie de epurare existenta;
- Integrarea noilor obiecte propuse in sistemul SCADA;
- Dispecerat zonal SCADA.

Indicatori fizici generali

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT)
				Vanju Mare
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	
7		Statii de pompare apa retea	buc	
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	
9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	2.906
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	

13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	
15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	
16		Dispecerat regional SCADA***	ans	

SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA			Vanju Mare
1	2S74	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - extindere	2.406
2	2S75	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - reabilitare	
3		Racorduri la reseaua existenta de canalizare	
4		Statii de pompare apa uzata menajera - noi	2
5		Statii de pompare apa uzata menajera - reabilitare	
6	2S74	Conducte noi de refulare apa uzata menajera	239
7		Platforma stocare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	1
8		Instalatie de uscare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	

Indicatori financiari si cofinantare

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
UAT Vanju Mare	310,759	932,312	1.243,070	23.370	112.789

Alimentare cu apaLocalitatea Hinova:

- Statie noua de tratare in cadrul gospodariei de apa existente Q = 3,31 l/s – 1 bucati;
- Reabilitarea rezervorului de inmagazinare existent cu capacitatea de 200 mc;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a noului obiect.

Localitatea Bistrita:

- Statie noua de tratare in cadrul gospodariei de apa existente Q = 4,12 l/s – 1 bucati;
- Reabilitarea rezervorului de inmagazinare existent cu capacitatea de 200 mc;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a noilor obiecte

Indicatori fizici generali

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT)
				Hinova
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	2
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	
7		Statii de pompare apa retea	buc	
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	
9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	2
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	
13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	
15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	

Indicatori financiari si cofinantare

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
UAT Hinova	812,134	0,000	812,134	15.268	73.689

Alimentare cu apa

Localitatea Vanjulet:

- Reabilitare rezervor de inmagazinare existent cu capacitatea de 750 mc;
- Integrarea rezervorului de inmagazinare in in sistemul SCADA existent.

Apa uzata

Localitatea Vanjulet:

- Racorduri la reseaua de canalizare existenta, realizate din conducte din PVC, DN 160 mm – 232 bucati;
- Statii de pompare a apelor uzate – 1 bucati amplasata in cadrul statiei existente de epurare;
- Conducta de refulare aferenta statiei de pompare, din PEID, PN 10, De 125 mm, L = 1.919 m;
- Integrarea statiei de pompare in sistemul existent SCADA

Indicatori fizici generali

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT)
				Vanjulet
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	
7		Statii de pompare apa retea	buc	
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	
9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	1
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	
13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	
15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	
16		Dispecerat regional SCADA***	ans	

SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA			Vanjulet
1	2S74	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - extindere	
2	2S75	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - reabilitare	
3		Racorduri la reseaua existenta de canalizare	232
4		Statii de pompare apa uzata menajera - noi	1
5		Statii de pompare apa uzata menajera - reabilitare	
6	2S74	Conducte noi de refulare apa uzata menajera	1.919
7		Platforma stocare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	
8		Instalatie de uscare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	

Indicatori financiari si cofinantare

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
UAT Vanjulet	94,873	442,346	537,218	10.100	48.744

Alimentare cu apa**Localitatea Simian:**

- Reabilitare retea de distributie apa potabila utilizand conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm – De 315 mm, cu o lungime L = 4.871 m;
- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 63mm – De 125mm, cu o lungime L = 1.905 m;
- Reabilitare bransamente existente inclusiv prevedere camin de bransament DN 20 mm – 302 bucati;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 56 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 10 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele reabilitate – 12 bucati

Localitatea Dudașu:

- Reabilitare retea de distributie apa potabila utilizand conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm, cu o lungime L = 1.485 m;
- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 90 mm, cu o lungime L = 50 m;
- Reabilitare bransamente existente inclusiv prevedere camin de bransament DN 20 mm – 62 bucati;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 3 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele reabilitate – 6 bucati.

Localitatea Cerneti:

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 63 mm – De110mm, cu o lungime L = 1.564 m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, RC, PN10 – 35 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 3 bucati;
- Reabilitarea rezervorului de inmagazinare existent cu capacitatea de 500 mc;
- Integrarea rezervorului de inmagazinare in sistemul SCADA existent.

Localitatea Dedovita Veche

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 63 mm – De 90 mm cu o lungime L = 1.469 m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, RC, PN10 – 34 bucati.

Localitatea Erghevița

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 63 mm – De 90 mm cu o lungime L = 2.768 m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, RC, PN10 – 85 bucati.

Localitatea Poroina

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 63 mm cu o lungime L = 2.140 m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, RC, PN10 – 75 bucati.

Localitatea Valea Copcii

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 63 mm – De 90 mm cu o lungime L = 1.452 m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, RC, PN10 – 40 bucati

Apa uzata**Localitatea Simian:**

- Extindere retea de canalizare ape uzate menajere, cu conducte din PVC, SN8, DN 250 mm, L= 4.171 m;
- Camine de vizitare aferente retelei de canalizare;
- Statii de pompare a apelor uzate – 8 bucati;

- Racorduri noi la consumatori, realizate din conducte din PVC, DN 160 mm – 176 bucati;
- Integrarea noilor obiecte propuse in sistemul SCADA.

Localitatea Dedovita Noua:

- Extindere retea de canalizare ape uzate menajere, cu conducte din PVC, SN8, DN 250 mm, L= 745 m;
- Camine de vizitare aferente retelei de canalizare;
- Racorduri noi la consumatori, realizate din conducte din PVC, DN 160 mm – 17 bucati;
- Integrarea noilor obiecte propuse in sistemul SCADA.

Localitatea Dudasu:

- Extindere retea de canalizare ape uzate menajere, cu conducte din PVC, SN8, DN 250 mm, L= 1.549 m;
- Camine de vizitare aferente retelei de canalizare;
- Statii de pompare a apelor uzate – 5 bucati;
- Conducte de refulare aferente statiilor de pompare, din PEID, PN 10, De 90 mm, L = 569 m;
- Racorduri noi la consumatori, realizate din conducte din PVC, DN 160 mm – 78 bucati;
- Integrarea noilor obiecte propuse in sistemul SCADA

Indicatori fizici generali

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT)
				Simian
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	
7		Statii de pompare apa retea	buc	
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	
9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	1
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	11.348
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	6.356
13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	

15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	
16		Dispecerat regional SCADA***	ans	

SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA				Simian
1	2S74	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - extindere		6.465
2	2S75	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - reabilitare		
3		Racorduri la reseaua existenta de canalizare		
4		Statii de pompare apa uzata menajera - noi		13
5		Statii de pompare apa uzata menajera - reabilitare		
6	2S74	Conducte noi de refulare apa uzata menajera		1.952
7		Platforma stocare namol in cadrul unei statii de epurare existenta		
8		Instalatie de uscare namol in cadrul unei statii de epurare existenta		

Indicatori financiari si cofinantare

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
UAT Simian	2.148,669	2.050,011	4.198,680	78.935	380.964

Alimentare cu apaLocalitatea Izvoru Barzii:

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 90 - 110 mm cu o lungime totala de $L = 1.536$ m;
- Reabilitare retea distributie apa potabila utilizand conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 90 mm - De 110 mm cu o lungime totala de $L = 4.552$ m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 44 bucati;
- Reabilitare bransamente existente inclusiv prevedere camine de bransament DN 20 mm – 232 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 7 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele reabilite – 16 bucati

Localitatea Schinteiesti:

- Schimbarea electropompelor submersibile din cele doua foraje existente, cu capacitate egala cu capacitatea maxima a forajelor, respectiv F1: $Q = 4,0$ l/s, $H = 75,0$ mCA, $P = 5,5$ kW; F2: $Q = 4,5$ l/s, $H = 75,0$ mCA, $P = 6,0$ kW – 2 bucati;
- Reabilitarea conductei de aductiune de la forajele existente la gospodaria de apa existenta, utilizand conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 90 si De 125 mm, $L = 927$ m;
- Statie noua de tratare (instalatie corectie alcalinitate si pH) in incinta gospodariei de apa existenta pentru $Q = 3,48$ l/s – 1 bucati;
- Conducta de aductiune de la gospodaria de apa existenta Schinteiesti catre noua gospodarie de apa din localitatea Rascolesti, PE100, RC, PN10, De 75 mm, $L = 5.003$ m;
- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm cu o lungime totala de $L = 621$ m;
- Reabilitare retea distributie apa potabila utilizand conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 90 mm - De 110 mm, cu o lungime totala de $L = 2.049$ m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte din PEID, PE80, PN10 – 22 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 5 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele reabilite – 6 bucati;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a noilor obiecte.

Localitatea Rascolesti:

- Gospodarie noua de apa, formata din:
 - Statie de ciorinare pentru $Q = 2,38$ l/s;
 - Rezervor de inmagazinare cu capacitatea de 150 mc ca va deservi localitatea Rascolesti si Halanga zona centrala si nordica;
 - Statie de pompare a apei catre consumatorii din localitatea Rascolesti si Halanga zona centrala si nordica $Q = 1,23 \dots 6,00$ l/s, $H = 45,0$ mCA.
- Retea noua de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 63 mm - 90 mm cu o lungime totala de $L = 2.126$ m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 52 bucati;
- Hidrant DN 80 mm amplasat in gospodaria de apa Rascolesti – 1 bucati;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a noilor obiecte.

Localitatea Halanga zona centrala si nordica:

- Retea noua de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 - 140 mm cu o lungime totala de $L = 7.432$ m;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 238 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 28 bucati

Localitatea Halanga zona sudica:

- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 2 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 2 bucati

Indicatori fizici generali

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT)
				Izvoru Barzii
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	2
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	5.003
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	927
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	1
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	1
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	
7		Statii de pompare apa retea	buc	
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	1
9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	1
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	11.715
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	6.601
13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	
15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	
16		Dispecerat regional SCADA***	ans	

Indicatori financiari si cofinantare

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
UAT Izvoru Barzii	3.138,566	0,000	3.138,566	59.005	284.776

Alimentare cu apaLocalitatea Jiana:

- Lucrari de conservare statie de tratare existenta;
- Statie noua de tratare in incinta gospodariei de apa existenta pentru $Q = 3,59 \text{ l/s} - 1 \text{ bucati}$;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a statiei de tratare.

Localitatea Cioroboreni:

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 90 mm - De 110 mm, cu o lungime totala $L = 2.684 \text{ m}$;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 67 bucati;
- Camine de apomentru pe bransamentele existente – 359 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 8 bucati.

Localitatea Jiana Veche

- Statie noua de tratare in incinta gospodariei de apa existenta pentru $Q = 2,87 \text{ l/s} - 1 \text{ bucati}$;
- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm cu o lungime $L = 1.096 \text{ m}$;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 50 bucati;
- Camine de apomentru pe bransamentele existente (camine de bransament complet utilitate) – 265 bucati;
- Hidranti DN 80 mm amplasati pe conductele noi – 4 bucati;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a statiei de tratare.

Localitatea Danceu

- Statie noua de tratare in incinta gospodariei de apa existenta pentru $Q = 3,56 \text{ l/s} - 1 \text{ bucati}$;
- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 63 mm cu o lungime $L = 331 \text{ m}$;
- Bransamente noi la consumatori realizate din conducte PEID, PE80, PN10 – 15 bucati;
- Reabilitarea rezervorului de inmagazinare existent cu capacitatea de 400 mc;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a statiei de tratare si rezervorului de inmagazinare

Indicatori fizici generali

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT)
				Jiana
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	3
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	
7		Statii de pompare apa retea	buc	
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	

9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	1
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	4.111
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	
13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	624
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	
15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	
16		Dispecerat regional SCADA***	ans	

Indicatori financiari si cofinantare

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
UAT Jiana	3.952,988	0,000	3.952,988	74.316	358.672

Alimentare cu apaLocalitatea Burila Mare

- Lucrari de conservare statie de tratare existenta;
- Statie noua de tratare in incinta gospodariei de apa existenta pentru $Q = 2,18 \text{ l/s} - 1 \text{ bucati}$;
- Integrarea in sistemul SCADA existent a statiei de tratare

Indicatori fizici generali

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT)
				Burila Mare
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	1
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	
7		Statii de pompare apa retea	buc	
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	
9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	
13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	
15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	
16		Dispecerat regional SCADA***	ans	

Indicatori financiari si cofinantare

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
UAT Burila Mare	418,683	0,000	418,683	7.871	37.989

Alimentare cu apa

- Reabilitare prin camasiune conducte de aductiune apa bruta de la captarea din fluviul Dunarea la statia de tratare existenta, DN 400 mm, DN 600 mm si DN 800 mm, cu o lungime totala L = 651 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian, Breznita Ocol si Izvoru Barzii;
- Reabilitare prin inlocuire conducte de aductiune apa bruta de la captarea din fluviul Dunarea la statia de tratare existenta, utilizand Fonta Ductila DN 400 mm, DN 600 mm, DN 800 mm si DN 1.000 mm cu o lungime totala L = 4.197 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian, Breznita Ocol si Izvoru Barzii;
- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID PE100, RC, PN10, De 110 mm - De 125 mm, cu o lungime totala L = 2.137 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin si Izvoru Barzii.
- Reabilitare prin inlocuire conducta de aductiune/transport de la statia de pompare din Drobeta Turnu Severin la rezervorul de inmagazinare din Simian din PEID, PE100, RC, PN10, De 315 mm cu o lungime L = 2.222 m – investitie care deserveste UAT Simian si care este amplasata pe teritoriul administrativ al UAT Drobeta Turnu Severin si UAT Simian;
- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm – De 125 mm, cu o lungime L = 486 m – investitie care deserveste UAT Izvoru Barzii si care este amplasata pe teritoriul administrativ al UAT Drobeta Turnu Severin si UAT Izvoru Barzii;

Apa uzata

- Extindere retea de canalizare ape uzate menajere, cu conducte din PVC, SN8, DN 250 mm si DN 500 mm, L = 3.608 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian si Breznita Ocol.

Investitii care deservesc toate UAT-urile din aria de operare a Secom S.A.

- Utilaje si echipamente de operare pentru sistemele de apa si cele de apa uzata;
- Echipamente si dotari de laborator pentru analize de apa potabila si analize de apa uzata;
- Dispecerat regional SCADA pentru toata aria de operare SECOM SA – investitie care deserveste toate UAT-urile din aria de operare a SECOM SA;
- Instalatie de uscare namol in incinta statiei existente de epurare Drobeta Turnu Severin – investitie care deserveste toate UAT-urile care dispun de o statie de epurare din aria de operare a SECOM SA;
- Instalatie de deshidratare namol in incinta statiei existente de tratare Drobeta Turnu Severin cu capacitatea de 9,3 mc/h – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian, Breznita Ocol si Izvoru Barzii.

Indicatori fizici generali

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT)
				CJ Mehedinti**
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	7.070
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	
7		Statii de pompare apa retea	buc	
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	

9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	2.623
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	
13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	
15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	1
16		Dispecerat regional SCADA***	ans	1

SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA				CJ Mehedinti**
1	2S74	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) – extindere (m)		3.608
2	2S75	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - reabilitare		
3		Racorduri la reseaua existenta de canalizare		
4		Statii de pompare apa uzata menajera - noi		
5		Statii de pompare apa uzata menajera - reabilitare		
6	2S74	Conducte noi de refulare apa uzata menajera		
7		Platforma stocare namol in cadrul unei statii de epurare existenta		
8		Instalatie de uscare namol in cadrul unei statii de epurare existent (buc)		1

Indicatori financiari si cofinantare

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
CJ Mehedinti	9.398,594	10.155,313	19.553,906	367.614	1.774.215