

## ACORD DE PRINCIPIU

*Consiliul Județean Covasna, reprezentat de domnul TAMÁS Sándor, Președinte*

*Primăria Sfântu Gheorghe, reprezentat de domnul ANTAL Árpád András, Primar*

*Primăria Târgu Secuiesc, reprezentat de domnul BOKOR Tibor, Primar*

*Primăria Covasna, reprezentat de domnul THIESZ János, Primar*

*Primăria Întorsura Buzăului, reprezentat de domnul BĂNCILĂ Leca, Primar*

*Primăria Baraolt, reprezentat de domnul LÁZÁR KISS Barna-András, Primar*

*Primăria Hăghig, reprezentat de domnul CUCU Alexandru, Primar*

*Primăria Vâlcele, reprezentat de domnul KOVÁCS László, Primar*

*Primăria Ojdula, reprezentat de domnul BRÎNDUȘ Dendyuk, Primar*

*Primăria Cătălina, reprezentat de domnul TUSA Levente, Primar*

*Primăria Sânzieni, reprezentat de domnul BALOGH Tibor, Primar*

*Primăria Polan, reprezentat de domnul PÁLL Endre, Primar*

*Primăria Bășani, reprezentat de domnul SIMON András, Primar*

*Primăria Boroșneu Mare, reprezentat de domnul SZŐCS Levente, Primar*

*Primăria Brateș, reprezentat de domnul KERESTÉLY Csaba, Primar*

*Primăria Zăbala, reprezentat de domnul ÁDÁM Attila Péter, Primar*

*Primăria Valea Crișului, reprezentat de domnul KISGYÖRGY Sándor, Primar*

*Primăria Vama Buzăului, reprezentat de domnul CHIRILAȘ Tiberiu Nicolae, Primar*

*Primăria Belin, reprezentat de domnul SIKÓ Imre, Primar*

*Primăria Cernat, reprezentat de domnul BÖLÖNI Dávid, Primar*

*GOSPODĂRIE COMUNALĂ S.A. Sf. Gheorghe, reprezentată de domnul FEJÉR Sándor, Director General*

*Asociația de Dezvoltare Intercomunitară AQUACOV, reprezentată de domnul ALBERT Álmos, Director*

*În urma analizei listei de investiții prioritare identificate în Master Planul regional pentru infrastructura de apă/apă uzată în județul Covasna revizuit în anul 2014, ne exprimăm acordul cu privire la investițiile prioritare, în conformitate cu anexele atașate.*

*Menționăm că valoarea de ..... milioane Euro reprezintă valoarea totală estimată a investițiilor*

De asemenea ne angajăm ca în prima ședință a Consiliului Județean/Consiliului Local/Comisiei Tehnico-Economice (CTE), să supunem aprobării Master Planul, urmând a transmite Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice copii după HCJ/HCL și avizul CTE.

<u>Instituție</u>	<u>Nume reprezentant legal</u>	<u>Data</u>	<u>Semnătură</u>
Consiliul Județean Covasna	TAMÁS Sándor		
Primăria Sfântu Gheorghe	ANTAL Árpád András, Primar		
Primăria Târgu Secuiesc	BOKOR Tibor		
Primăria Covasna	THIESZ János		
Primăria Întorsura Buzăului	BĂNCILĂ Leca		
Primăria Baraolt	LÁZÁR KISS Barna-András		
Primăria Hăghig	CUCU Alexandru		
Primăria Vâlcele	KOVÁCS László		
Primăria Ojduța	BRÎNDUȘ Dendyuk		
Primăria Cătălina	TUSA Levente		
Primăria Sânzieni	BALOGH Tibor		
Primăria Poian	PÁLL Endre		
Primăria Bățani	SIMON András		
Primăria Boroșneu Mare	SZŐCS Levente		
Primăria Brateș	KERESTÉLY Csaba		
Primăria Zăbala	ÁDÁM Attila Péter		
Primăria Valea Crișului	KISGYÖRGY Sándor		
Primăria Vama Buzăului	CHIRILĂȘ Tiberiu Nicolae		
Primăria Belin	SIKÓ Imre		
Primăria Cernat	BÖLÖNI Dávid		
GOSP.COM. S.A.	FEJÉR Sándor		
Sf. Gheorghe			
Asociația de Dezvoltare Intercomunitară AQUACOV	ALBERT Álmos		

## 2. Programul propus de investiții prioritare în infrastructură

### 2.1 Aspecte avute în vedere în stabilirea propunerii de listă de investiții prioritare

În selectarea investițiilor propuse pentru Lista prioritară nr.2, au fost avute în vedere următoarele aspecte:

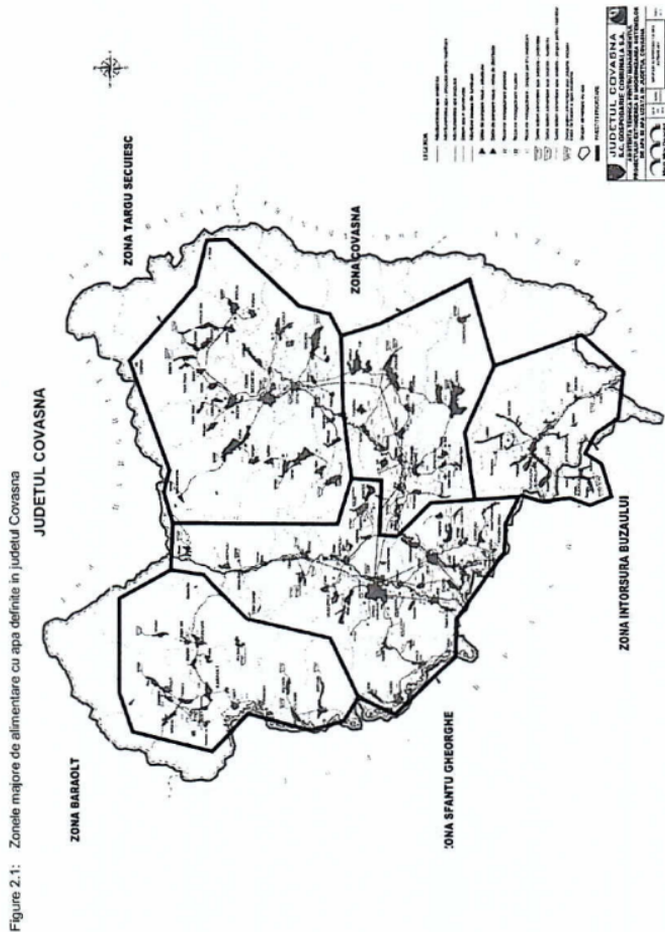
- Termenele de conformare la Directivele relevante ale UE conform Tratatului de aderare (din care unele sunt depășite)
- Apartenența UAT-ului la OR (OR deja operează sistemele UAT-ului), sau intenția confirmată (membru ADI) ori declarația (dorește să devină membru ADI) a UAT-ului de a fi parte a operatorului regional
- Suportabilitatea care limitează ambulația financiară a Listei prioritare
- Numărul de locuitori care beneficiază de pe urma investițiilor
- Impactul asupra mediului și/sau a sănătății populației
- Creșterea eficienței și/sau îmbunătățirea funcționării sistemelor

### 2.2 Lista investițiilor prioritare propuse

#### 2.2.1 Zonarea majoră a sistemelor de alimentare cu apă în Județul Covasna

Evaluând opțiunile posibile pe baza topologiei sistemelor existente și a analizării posibilităților de dezvoltare a acestora, în sistemul de alimentare cu apă din Județul Covasna s-au delimitat 5 zone majore organizate în jurul principalelor surse de alimentare cu apă din județ. Aceste zone de alimentare cu apă sunt:

1. Zona Sfântu Gheorghe
2. Zona Covasna
3. Zona Târgu Secuiesc
4. Zona Intorsura Buzăului
5. Zona Baraolt



## 2.2.2 Lista investițiilor prioritare propuse în sistemele de alimentare cu apă

În vederea stabilirii măsurilor investiționale în sistemele de alimentare cu apă pentru județul Covasna, au fost avute în vedere următoarele elemente:

- Alimentarea cu apă potabilă în conformitate cu standardele CE și Directiva 98/83/CE;
- Asigurarea accesului populației la apă potabilă de calitate;
- Asigurarea calității precum și a disponibilității serviciilor de alimentare cu apă potabilă conform principiilor eficienței maxime a costului și calității în operare precum și a suportabilității către populație;
- Îmbunătățirea securității în exploatare prin înlocuirea conductelor cu defecte structurale;
- Infrastructura existentă a sistemelor de alimentare cu apă;
- Alte considerente ale Operatorului Regional și ale ADI.

Pe baza evaluării priorității investițiilor necesare, s-au propus investițiile prioritare și s-au determinat costurile de investiție aferente pentru cele 5 zone majore din județul Covasna, așa cum sunt descrise în continuare. Anexa A include costul detaliat al acestor investiții.

Table 2.1: Valoare în investiții prioritare- infrastructura de apă din județul Covasna

ZONA	VALOARE INVESTIȚII [EURO]
ZONA SFANTU GHEORGHE- (investitia de baza)	9,509,187
ZONA TARGU SECUIESC- (investitia de baza)	5,924,853
ZONA BARAOLT- (investitia de baza)	7,420,920
ZONA COVASNA- (investitia de baza)	7,139,257
ZONA INTORSURA BUZAUULUI- (investitia de baza)	2,452,500
<b>TOTAL JUDEȚUL COVASNA- (investitia de baza)</b>	<b>32,446,717</b>
<b>JUDEȚUL COVASNA-COST TOTAL</b>	<b>43,017,000</b>

### 2.2.2.1 INVESTITII PRIORITARE IN ZONA DE ALIMENTARE CU APA SFANTU GHEORGHE

Table 2.2: Valoarea investitiilor prioritare- infrastructura de apa din zona majora Sfantu Gheorghe- cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere succinta investitiei prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
1	Sfantu Gheorghe	Reabilitare sursa existent – 10 foraje	5,250,758
		Reabilitare conducta aductiune cca. 18,4 km + 5 km	
		Reabilitare statie de clorinare	
		Reabilitare statie defezizare-demanganizare	
		Inlocuire sistem de contorizare	
		Statie de pompare noua pentru alimentare cu apa Valcele si Haghig	
		Reabilitare retea distributie cca 27 km	
2	Haghig	Implementare sistem SCADA	566,244
		Extindere conducta aductiune cca 7km	
3	Valcele	Extindere conducta de aductiune cca 9,5 km	2,013,397
		Rezervor nou 2 x 150 mc	
		Exindere retea de distributie cca 12,8 km	
4	Araci	Implementare sistem SCADA	1,678,788
		Extindere conducta de aductiune cca 7km	
		Rezervor nou 2 x 150 mc	
		Exindere retea de distributie cca 7,8 km	
Implementare sistem SCADA			9,509,187
<b>TOTAL ZONA SFANTU GHEORGHE</b>			

### 2.2.2.2 INVESTITII PRIORITARE IN ZONA DE ALIMENTARE CU APA TARGU SECUIESC

Table 2.3: Valoarea investitiilor prioritare- infrastructura de apa din zona majora Targu Secuiesc- cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitiei prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
1	Targu Secuiesc	Reabilitare sursa existenta - 20 foraje	1,889,800
		Statie de clorare noua	
		Reabilitare statie pompare apa-spalare	
		Statie suflanta-noua	
		Laborator analiza apa-nou	
		Reabilitare cladire statie tratare	
		Reabilitare statie pompare-existenta	
		Realizare statie pompare noua pentru alimentare cu apa Lunga, Ohdula si Hilib	
		Reabilitare retea distributie cca 4 km	
Bransamente noi pe retea existenta			

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
		Implementare sistem SCADA	
2	Lunga	Extindere retea distributie cca 4 km	322,374
		Bransamente noi – 550 buc	
		Implementare sistem SCADA	
3	Tinoasa	Extindere conducta aductiune cca 2 km	253,030
		Extindere retea distributie cca 2,6 km	
		Bransamente noi 75 buc	
		Implementare sistem SCADA	
4	Sasausi	Extindere conducta aductiune cca 1,3 km	250,306
		Extindere retea distributie cca 4,2 km	
		Bransamente noi 78 buc	
		Implementare sistem SCADA	
5	Ojdula	Extindere conducta aductiune cca 5,7 km	1,369,759
		Statie pompare apa tratata-noua	
		Rezervoare apa tratata-noi 2x 150 mc	
		Extindere retea distributie cca 19,2 km	
		Bransamente noi 600 buc	
		Implementare sistem SCADA	
6	Hilib	Extindere conducta aductiune cca 1,6 km	308,440
		Extindere retea distributie cca 4 km	
		Bransamente noi 160 buc	
		Implementare sistem SCADA	
7	Catalina	Extindere conducta aductiune cca 2 km	415,204
		Statie pompare apa tratata-noua	
		Rezervoare apa tratata-noi 2 x 150 mc	
		Extindere retea distributie cca 0,5 km	
		Bransamente noi pe retea existenta 449 buc	
		Implementare sistem SCADA	
8	Sanzieni	Bransamente noi pe retea existenta 650 buc	270,000
		Realizare statie pompare noua pentru alimentare cu apa Poian si Beleni	
		Extindere conducta aductiune cca 4,6 km	
9	Poian	Rezervoare apa tratata-noi 2 x 100 mc	845,940
		Extindere retea distributie cca 10 km	
		Bransamente noi 560 buc	
		Implementare sistem SCADA	
<b>TOTAL ZONA TARGU SECUIESC</b>			<b>5,924,853</b>

### 2.2.2.3 INVESTITII PRIORITYRE IN ZONA DE ALIMENTARE CU APA BARAOLT

Table 2.4: Valoarea investitii prioritare- infrastructura de apa din zona majora Baraolt- cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
1	Baraolt	Extindere captare - sursa de suprafata pentru Q=50l/s	1,447,400
		Extindere statie de tratare	
		Statie de pomparea apa potabila noua pentru alimentarea localitatilor Biborteni, Bodos, Racosul de Sus, Capeni, Miclosoara, Batanii Mari, Batanii Mici	
		Bransamente noi pe retea existenta 1911 buc	
2	Biborteni	Implementare sistem SCADA	1,333,296
		Extindere conducta de aductiune cca 10 km	
		Rezervor nou 2 x 100 mc	
		Exindere retea de distributie cca 6,3 km	
3	Bodos	Implementare sistem SCADA	540,248
		Extindere conducta de aductiune cca 3,1 km + 1,2 km	
		Statie de pompare noua	
		Rezervor nou 2 x 100 mc	
4	Racosul de Sus	Exindere retea de distributie cca 3,4 km	734,032
		Implementare sistem SCADA	
		Extindere conducta de aductiune cca 3,6 km + 0,45 km	
		Rezervor nou 2 x 100 mc	
5	Capeni	Exindere retea de distributie cca 5,8 km	1,238,424
		Implementare sistem SCADA	
		Extindere conducta de aductiune cca 1 km + 10,4 km	
		Rezervor nou 2 x 100 mc	
6	Miclosoara	Exindere retea de distributie cca 7,7 km	590,186
		Implementare sistem SCADA	
		Extindere conducta de aductiune cca 4,3 km	
		Rezervor nou 2 x 100 mc	
7	Batanii Mari	Exindere retea de distributie cca 3,5 km	1,194,142
		Implementare sistem SCADA	
		Extindere conducta de aductiune cca 5,5 km	
		Statie de pompare noua	
8	Batanii Mici	Rezervor nou 2 x 250 mc	343,193
		Exindere retea de distributie cca 13,5 km	
		Implementare sistem SCADA	
		Extindere conducta de aductiune cca 1,4 km	
		Exindere retea de distributie cca 4,3 km	

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
		Implementare sistem SCADA	
		<b>TOTAL ZONA BARAOLT</b>	<b>7,420,920</b>

#### 2.2.2.4 INVESTITII PRIORITARE IN ZONA DE ALIMENTARE CU APA COVASNA

Table 2.5: Valoarea investitii prioritare- infrastructura de apa din zona majora Covasna- cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
1	Covasna	Captare noua cu crib in albia raului Q = 25 l/s	837,563
		Conducta de aductiune noua cca 4 km	
		Reabilitare statie de clorinare	
2	Chirus	Extindere statie de tratare cu 1 linie de tratare noua	350,586
		Extindere conducta de aductiune cca 1,6 km	
		Extindere retea de distributie cca 4,7 km	
3	Borosneu Mare	Bransamente noi pe retea extindere 185 buc	921,036
		Echipament SCADA nou	
		Extindere conducta de aductiune cca 2,6 km	
4	Tufalau	Rezervoare noi 2 x 200 mc	731,553
		Statie de pompare	
		Extindere retea de distributie cca 2,1 km	
5	Brates	Bransamente noi pe retea extindere 117 buc	874,360
		Echipament SCADA nou	
		Extindere conducta de aductiune cca 3,6 km	
6	Pachia	Rezervoare noi 2 x 100 mc	1.405,335
		Statie de pompare	
		Extindere retea de distributie cca 9 km	
		Bransamente noi pe retea extindere 200 buc	
		Echipament SCADA nou	
		Extindere conducta de aductiune cca 9,2 km	
		Rezervoare noi 100 mc	
		Statie de pompare	

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
7	Zabala	Extindere retea de distributie cca 6,3 km	2,018,826
		Bransamente noi pe retea extindere 166 buc	
		Echipament SCADA nou	
		Extindere conducta de aductiune cca 3,4 km	
		Rezervoare noi 2 x 100 mc + 2 x 150 mc	
		Statie de pompare	
		Extindere retea de distributie cca 28 km	
		Bransamente noi pe retea extindere 1.653 buc	
		Echipament SCADA nou	
		<b>TOTAL ZONA COVASNA</b>	

#### 2.2.2.5 INVESTITII PRIORITARE IN ZONA DE ALIMENTARE CU APA INTORSURA BUZAULUI

Table 2.6: Valoarea investitii prioritare- infrastructura de apa din zona majora Intorsura Buzaului- cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
1	Intorsura Buzaului	Reabilitare sursa existenta-puturi 6 buc	2,452,500
		Reabilitare statie de clorare	
		Captare noua-izvoare 2 buc.	
		Aductiune apa bruta noua cca 15 km	
		<b>TOTAL ZONA INTORSURA BUZAULUI</b>	

## 2.2.4 Lista investitiilor prioritare propuse in sistemele de apa uzata

In vederea stabilirii masurilor investitionale in sistemele de apa uzata pentru judetul Covasna, au fost avute in vedere urmatoarele elemente:

- Respectarea standardelor CE si a Directivei 91/271/CEE;
- Asigurarea accesului populatiei la serviciile de canalizare - epurare;
- Asigurarea calitatii precum si a disponibilitatii serviciilor de canalizare – epurare ape uzate conform principiilor eficientei maxime a costului si calitatii in operare precum si a suportabilitatii catre populatie;
- Imbunatatirea securitatii in exploatare prin inlocuirea conductelor cu defecte structurale;
- Infrastructura existenta a sistemelor de apa potabila si a celor de apa uzata;
- Alte considerente ale Operatorului Regional si ale ADI;
- Recomandarile AM si Jaspers.

Pe baza evaluarii prioritatii investitiilor necesare, s-au propus investitiile prioritare si s-au determinat costurile de investitie aferente, asa cum sunt descrise in continuare. Anexa B include costul detaliat al acestor investitii

Table 2.7: Valoarea investitiilor prioritare- infrastructura de apa uzata din judetul Covasna

ZONA	VALOARE INVESTITII [EURO]
CLUSTERUL I, aglomerarea I.1 (SFANTU GHEORGHE, Chilieni)	7,437,120
CLUSTERUL I, aglomerarea I.3 (Valea Crisului)	3,119,230
<b>TOTAL CLUSTERUL I - (investitia de baza)</b>	<b>10,556,350</b>
CLUSTERUL II, aglomerarea II.3 (Sanzieni)	2,398,915
<b>TOTAL CLUSTERUL II - (investitia de baza)</b>	<b>2,398,915</b>
CLUSTERUL III, aglomerarea III.1 (Bradet, Floroia, Acris)	2,006,215
CLUSTERUL III, aglomerarea III.2 (Vama Buzaului, Buzaiel)	4,403,075
<b>TOTAL CLUSTERUL III - (investitia de baza)</b>	<b>6,409,290</b>
CLUSTERUL IV, aglomerarea IV.3 (Belin, Belin Vale)	3,718,060
<b>TOTAL CLUSTERUL IV - (investitia de baza)</b>	<b>3,718,060</b>
CLUSTERUL V, aglomerarea V.1 (Batanii Mari)	2,421,345
<b>TOTAL CLUSTERUL V - (investitia de baza)</b>	<b>2,421,345</b>
CLUSTERUL XIV, aglomerarea XIV.1 (Baraolt)	2,500,000
<b>TOTAL CLUSTERUL XIV - (investitia de baza)</b>	<b>2,500,000</b>
CLUSTERUL XV, aglomerarea XV.1 (Covasna)	100,000
<b>TOTAL CLUSTERUL XV - (investitia de baza)</b>	<b>100,000</b>
<b>AGLOMERAREA 2 (ARACI) - (investitia de baza)</b>	<b>2,192,515</b>
<b>AGLOMERAREA 3 (CERNAT) - (investitia de baza)</b>	<b>3,193,550</b>
<b>AGLOMERAREA 4 (OJDULA) - (investitia de baza)</b>	<b>4,064,115</b>
<b>TOTAL JUDETEL COVASNA- (investitia de baza)</b>	<b>37,554,140</b>
<b>JUDETEL COVASNA-COST TOTAL</b>	<b>50,776,596</b>

#### 2.2.4.1 INVESTITII PRIORITARE IN CLUSTERUL I

Table 2.8: Valoare investitii prioritare- infrastructura de apa uzata din clusterul I - cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere succinta investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
1	Stantu Gheorghe	Reabilitare retea de canalizare , Dn250, L=25km	6,250,000
		Retea de canalizare PVC De200-250, L=5,29 km	
2	Chilieni	Statie de pompare ape uzate menajere, constructie prefabricata - 4 buc	1,187,120
		Retea de refulare PEHD, De90 L=2km	
<b>TOTAL AGLOMERAREA I.1</b>			<b>7,437,120</b>
		Retea de canalizare PVC De250-315, L=16 km	
3	Valea Crisului	Statie de pompare ape uzate menajere, constructie prefabricata - 2 buc	3,119,230
		Retea de refulare PEHD De90-110, L=7km	
<b>TOTAL AGLOMERAREA I.3</b>			<b>3,119,230</b>
<b>TOTAL CLUSTERUL I</b>			<b>10,556,350</b>

#### 2.2.4.2 INVESTITII PRIORITARE IN CLUSTERUL II

Table 2.9: Valoare investitii prioritare- infrastructura de apa uzata din clusterul II - cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
		Retea de canalizare PVC De250, L=13,7 km	
1	Sanzieni	Statie de pompare ape uzate menajere, constructie prefabricata	2,398,915
		Retea de refulare PEHD De110, L=3km	
<b>TOTAL AGLOMERAREA II.3</b>			<b>2,398,915</b>
<b>TOTAL CLUSTERUL II</b>			<b>2,398,915</b>

#### 2.2.4.3 INVESTITII PRIORITARE IN CLUSTERUL III

Table 2.10: Valoare investitii prioritare- infrastructura de apa uzata din clusterul III - cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
1	Bradet	Retea de canalizare PVC De250, L=0,3 km	46,200
2	Floroaia	Retea de canalizare PVC De250, L=2,6 km	400,400
		Retea de canalizare PVC De250-315, L=9 km	
3	Acris	Statie de pompare ape uzate menajere, constructie prefabricata	1,559,615
		Retea de refulare PEHD De90-110, L=1,5 km	
<b>TOTAL AGLOMERAREA II.1</b>			<b>2,006,215</b>
		Retea de canalizare PVC De250-315, L=19,5 km	
4	Vama Buzaului	Statie de pompare ape uzate menajere, constructie prefabricata - 4buc	3,504,960

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
		Retea de refulare PEHD De90-110, L=3,5 km	
		Retea de canalizare PVC De250-315, L=5 km	
5	Buzael	Statie de pompare ape uzate menajere, constructie prefabricata	898,115
		Retea de refulare PEHD De90, L=1 km	
<b>TOTAL AGLOMERAREA III.2</b>			<b>4,403,075</b>
<b>TOTAL CLUSTERUL III</b>			<b>6,409,290</b>

#### 2.2.4.4 INVESTITII PRIORITARE IN CLUSTERUL IV

Table 2.11: Valoarea investitii prioritare- infrastructura de apa uzata din Clusterul IV - cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
		Retea de canalizare PVC De250-315, L=5 km	
1	Belin	Statie de pompare ape uzate menajere, constructie prefabricata - 2 buc	2,154,230
		Retea de refulare PEHD, De90-110, L=4km	
		Statie de epurare mecano-biologica 3.200 l.e.	
		Retea de canalizare PVC De250-315, L=8,9 km	
2	Belin Vale	Statie de pompare ape uzate menajere, constructie prefabricata - 2 buc	1,563,830
		Retea de refulare PEHD, De90-110, L=1km	
<b>TOTAL AGLOMERAREA IV.3</b>			<b>3,718,060</b>
<b>TOTAL CLUSTERUL IV</b>			<b>3,718,060</b>

#### 2.2.4.5 INVESTITII PRIORITARE IN CLUSTERUL V

Table 2.12: Valoarea investitii prioritare- infrastructura de apa uzata din clusterul V - cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
		Retea de canalizare PVC De250-315, L=9 km	
1	Batanii Mari	Statie de pompare ape uzate menajere, constructie prefabricata - 3 buc	2,421,345
		Retea de refulare PEHD, De90-110 L=3km	
		Statie de epurare mecano-biologica cu capacitate 2.100 l.e.	
<b>TOTAL AGLOMERAREA V.1</b>			<b>2,421,345</b>
<b>TOTAL CLUSTERUL V</b>			<b>2,421,345</b>

#### 2.2.4.6 INVESTITII PRIORITARE IN CLUSTERUL XIV

Table 2.13: Valoare investitii prioritare- infrastructura de apa uzata din clusterul XIV - cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
1	Baraolt	Finalizarea lucrarilor la statia de epurare Baraolt (8 – 10.000 l.e.)	2.500,000
<b>TOTAL AGLOMERAREA XIV.1</b>			<b>2.500,000</b>
<b>TOTAL CLUSTERUL XIV</b>			<b>2.500,000</b>

#### 2.2.4.7 INVESTITII PRIORITARE IN CLUSTERUL XV

Table 2.14: Valoare investitii prioritare- infrastructura de apa uzata din clusterul XV - cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
1	Covasna	Bazin de acumulare in vederea omogenizarii si egalizarii debitelor de apa uzata, preluate de statia de epurare Covasna	100,000
<b>TOTAL AGLOMERAREA XV.1</b>			<b>100,000</b>
<b>TOTAL CLUSTERUL XV</b>			<b>100,000</b>

#### 2.2.4.8 INVESTITII PRIORITARE IN AGLOMERAREA 2

Table 2.15: Valoare investitii prioritare- infrastructura de apa uzata din aglomerarea 2 - cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
1	Araci	Retea de canalizare PVC De250-350, L=8,1 km	2.192,515
		Statie de pompare ape uzate menajere, constructie prefabricată	
		Retea de refulare PEHD De110, L=1km	
		Statie de epurare mecano-biologică cu capacitate 2.700 l.e.	
<b>TOTAL AGLOMERAREA 2</b>			<b>2.192,515</b>

#### 2.2.4.9 INVESTITII PRIORITARE IN AGLOMERAREA 3

Table 2.16: Valoare investitii prioritare- infrastructura de apa uzata din aglomerarea 3 - cheltuieli pentru investitia de baza

Nr	Localitatea	Descriere investitii prioritare	Valoarea investitiilor (Euro)
1	Cernat	Retea de canalizare PVC De200-315 L=12.6km	3.193,550
		Statie de pompare ape uzate menajere, constructie prefabricata - 10 buc	
		Retea de refulare PEHD, De63-90, L=3.2km	
		Extinderea statiei de epurare Cernat, existente cu 1.600 l.e	

Nr	Localitatea	Descriere investiții prioritare	Valoarea investițiilor (Euro)
<b>TOTAL AGLOMERAREA 3</b>			<b>3,193,550</b>

#### 2.2.4.10 INVESTIȚII PRIORITARE ÎN AGLOMERAREA 4

Table 2.17: Valoarea investițiilor prioritare- infrastructura de apă uzată din aglomerarea 4 - cheltuieli pentru investiția de bază

Nr	Localitatea	Descriere investiții prioritare	Valoarea investițiilor (euro)
		Retea de canalizare PVC De250-350, L=18 km	
1	Ojdula	Stație de pompare ape uzate menajere, construcție prefabricată	4,064,115
		Retea de refulare PEHD De110, L=2km	
		Stație de epurare mecano-biologică cu capacitate 3.600 l.e.	
<b>TOTAL AGLOMERAREA 4</b>			<b>4,064,115</b>