

# Planul de investiții de conformare

## 1. Lista investițiilor prioritare pentru dezvoltarea/modernizarea sistemului

Nr crt	UAT	Denumire investiție
1	Arad	Reabilitare captare sursa subterana Front Arad Nord - foraje SAA Arad
		Reabilitare conducte de aductiune apa bruta - SAA Arad
		Statie de tratare Front Arad Nord (noua)
		Aductiune apa tratata Front Nord - SSAA Simand (noua)
		Reabilitare Uzina III Arad (dezinfectie, inmagazinare, pompare, SCADA)
		Reabilitare Uzina II Arad (dezinfectie, inmagazinare, pompare, SCADA)
		Reabilitare Uzina I Arad (dezinfectie, inmagazinare, pompare, SCADA regional)
		Aductiune apa tratata Uzina II- Ghioroc - Lipova (noua)
		Rețea de distribuție apă potabilă și artere către subsisteme (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)

		<p>Rețea de distribuție apă potabilă (inlocuiri + reconfigurari)</p> <p>Conducte de bransament (inlocuiri)</p> <p>Bransamente (inlocuiri)</p> <p>Sectorizare retea - DMA-uri, monitorizare si control presuni</p> <p>Statii noi de pompare apa potabila</p> <p>Statii existente de pompare apa potabila - completare</p> <p><b>TOTAL UAT</b></p>
2	Sofronea	<p>Artera noua apa potabila Sofronea-Zimand Cuz (Sofronea)</p> <p>Artera noua apa potabila Arad-Sanpaul (Sanpaul)</p> <p>Inlocuire tronson artera apa potabila Sofronea-Sanpaul</p> <p><b>TOTAL UAT</b></p>
3	Zimandu Nou	<p>Artera noua apa potabila Livada-Zimand Cuz (Zimand Cuz)</p> <p><b>TOTAL UAT</b></p>
		<p>Complex de înmagazinare-pompare (extindere) inclusiv statie de clor (nouă)</p> <p>Stație de pompare apa potabila (noua)</p> <p>Rețea de distribuție apă potabilă (nouă) - Lipova</p> <p>Conducte de bransament (noi) - Lipova</p> <p>Bransamente (noi) - Lipova</p>

4	Lipova	Rețea de distribuție apă potabilă (nouă) - Radna
		Conducte de bransament (noi) - Radna
		Bransamente (noi) - Radna
		Rețea de distribuție apă potabilă (nouă) - Soimos
		Conducte de bransament (noi) - Soimos
		Bransamente (noi) - Soimos
		Sisteme de control si operare retele
		<b>TOTAL UAT</b>
5	Sagu	Artera apa potabila (nouă) (UAT Sagu)
		Stație de pompare apa potabila (nouă)
		Rezervor înmagazinare (nou) inclusiv statie de re-clorare (nouă)
		Aductiune apa tratata Sagu-Cruceni (noua) (UAT Sagu)
		Rezervor înmagazinare (nou) inclusiv statie de re-clorare (nouă)
		Stație de pompare apa potabila (noua)
		Aductiune apa tratata Cruceni-Firiteaz (noua) (UAT Sagu)
<b>TOTAL UAT</b>		
		Aductiune apa tratata (noua) (UAT Sagu)

6	Vinga	Castel de apa (modernizare)
		Rezervor înmagazinare (nou) inclusiv statie de re-clorare (nouă)
		Stație de pompare apa potabila (reabilitare)
		<b>TOTAL UAT</b>
7	Savarsin	Sursă de apă din subteran (modernizare)
		Stație tratare apă (noua) inclusiv statie de clor (noua)
		Rezervor (nou)
		Rețea de distribuție apă potabilă (nouă)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Sisteme de control si operare retele
		<b>TOTAL UAT</b>
		Front de captare (foraje - reabilitare)
Front de captare (foraje - noi)		
Stație tratare apă (nouă)		
Rezervor înmagazinare (nou)		
Stație de pompare apa potabila (noua)		
Stație de pompare apa potabila (reabilitare)		
Rețea de distribuție apă potabilă (nouă)		
Conducte de bransament (noi)		
Camine de bransament (noi)		
Hidranti		
Camine de vane		
Rețea de distribuție apă potabilă (inlocuiri)		
Conducte de bransament (inlocuiri)		
Bransamente (inlocuiri)		

8	Pecica	Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		Aducțiune apa tratata Pecica-Sederhat (nouă) (UAT Pecica)
		Rezervor înmagazinare (nou) inclusiv statie de re-clorare (nouă)
		Stație de pompare apa potabila (noua)
		Rețea de distribuție apă potabilă (nouă)
		Conducte de bransament (noi)
		Camine de bransament (noi)
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		Aducțiune apa tratata Sederhat-Turnu (nouă) (UAT Turnu)
		Rezervor înmagazinare (nou) inclusiv statie de re-clorare (nouă)
		Stație de pompare apa potabila (noua)
		Rețea de distribuție apă potabilă (nouă)
		Conducte de bransament (noi)
		Camine de bransament (noi)
		Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
<b>TOTAL UAT</b>		
9	Nadlac	Front de captare (foraje - reabilitare)
		Stație tratare apă (reabilitată)
		Rețea de distribuție apă potabilă (nouă)
		Conducte de bransament (noi)
		Camine de bransament (noi)
		Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		<b>TOTAL UAT</b>
10	Buteni	Front de captare Buteni
		Aductiuni apa bruta
		Statie de tratare noua
		Statie de pompare apa potabila catre GA Buteni
		Aductiune apa potabila noua STAP Buteni- GA Buteni
		Aductiune apa potabila noua STAP Buteni- GA Chisindia
		Gospodarie de apa Buteni
		Statii de pompare apa potabila catre GA Barsa si GA Chisindia
		<b>TOTAL UAT</b>
11	Barsa	Aductiune apa potabila noua GA Buteni - GA Barsa
		<b>TOTAL UAT</b>
		Reabilitare si extindere front de captare
		Reabilitare conducte de aductiune apa bruta

12	Gurahont	Gospodarie de apa Gurahont
		Statii de pompare apa tratata
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Artera apa potabila Gurahont - Bontesti (inlocuire)
		Gospodarie de apa Iosas
		Conducte de aductiune apa potabila (noi)
		<b>TOTAL UAT</b>
13	Brazii	Gospodarie de apa Brazii
		Statii de pompare apa potabila
		Conducte de aductiune apa potabila (noi)
		Gospodarie de apa Buceava-Soimus
		Gospodarie de apa Iacobini
		Statii de pompare apa potabila
		Conducte de aductiune apa potabila (noi)
		Gospodarie de apa Secas
		Conducte de aductiune apa potabila (noi)
<b>TOTAL UAT</b>		
14	Halmagel	Captare noua Halmagel
		Reabilitare statie de tratare Halmagel
		Reabilitare Gospodarie de apa Halmagel
		SCADA
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Rețea de distribuție apă potabilă (inlocuiri)
		Conducte de bransament (inlocuiri)
		Bransamente (inlocuiri)
		<b>TOTAL UAT</b>
15	Halmagiu	Reabilitare statie de pompare catre Varfuri (GA Bodești)
		Gospodarie noua de apa GA Bodești
		Reabilitare aductiune apa potabila SP Varfuri - GA Bodești
		<b>TOTAL UAT</b>
16	Moneasa	Reabilitare si extindere captare Moneasa
		Reabilitare conducta de aductiune apa bruta
		Reabilitare statie de tratare Moneasa
		Gospodarie de apa Moneasa
		SCADA
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		SCADA - Statie de pompare cartier Delani
		Rețea de distribuție apă potabilă (inlocuiri)
		Conducte de bransament (inlocuiri)
		Bransamente (inlocuiri)

		<b>TOTAL UAT</b>
17	Simand	Gospodarie de apa (rezervor, statie de pompare, electroclorare)
		Aductiune apa tratata Simand - Sanmartin (UAT Simand)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		<b>TOTAL UAT</b>
18	Graniceri	Gospodarie de apa (statie de pompare)
		Aductiune apa tratata Sanmartin - Graniceri (UAT Graniceri)
		Aductiune apa tratata Graniceri - Pilu (UAT Graniceri)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Hidranti
		Camine de vane
		Aductiune apa tratata Graniceri - Siclau (UAT Graniceri)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Hidranti
Camine de vane		
<b>TOTAL UAT</b>		
19	Pilu	Gospodarie de apa (rezervor, statie de pompare, electroclorare)
		Aductiune apa tratata Graniceri - Pilu (UAT Pilu)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Hidranti
		Camine de vane
		Rețea de distribuție apă potabilă (inlocuiri)
		Conducte de bransament (inlocuiri)
		Bransamente (inlocuiri)
		Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		Gospodarie de apa (rezervor, statie de pompare, electroclorare)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Hidranti
		Camine de vane
		Rețea de distribuție apă potabilă (inlocuiri)
		Conducte de bransament (inlocuiri)
Bransamente (inlocuiri)		
Hidranti		

		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		<b>TOTAL UAT</b>
20	Zerind	Front de captare
		Statie de tratare
		<b>TOTAL UAT</b>
21	Apateu	Captare apa bruta
		Statie de tratare
		Aductiune apa tratata Apateu - Sepreus (UAT Apateu)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		Gospodarie de apa (rezervor, statie de pompare, electroclorare)
		Aductiune apa tratata Apateu - Berechiu (UAT Apateu)
		Aductiune apa tratata Berechiu - Somosches (UAT Apateu)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		Gospodarie de apa (rezervor, statie de pompare)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		<b>TOTAL UAT</b>
22	Sepreus	Gospodarie de apa (rezervor, statie de pompare, electroclorare)
		Aductiune apa tratata Apateu - Sepreus (UAT Apateu)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		<b>TOTAL UAT</b>
23	Cermei	Gospodarie de apa (rezervor, statie de pompare)
		Aductiune apa tratata Berechiu - Somosches (UAT Cermei)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Hidranti
		Camine de vane

		Sisteme de control si operare retele
		Gospodarie de apa (rezervor, statie de pompare, electroclorare)
		Aductiune apa tratata Somosches - Cermei (UAT Cermei)
		Sisteme de control si operare retele
		<b>TOTAL UAT</b>
24	Sicula	Gospodarie de apa (rezervor, statie de pompare)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		Reabilitare rezervor existent
		<b>TOTAL UAT</b>
25	Bocsig	Captare apa bruta
		Statie de tratare
		Gospodarie de apa (rezervor, statii de pompare)
		Aductiuni apa tratata Beliu (UAT Bocsig)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		Gospodarie de apa (rezervor, statie de pompare)
		<b>TOTAL UAT</b>
26	Beliu	Statie de repompare
		Rezervor nou
		Statie de pompare
		<b>TOTAL UAT</b>
27	Pancota	Captare apa bruta
		Statie de tratare
		Gospodarie de apa (statie de pompare)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)
		Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		Statie de pompare
		Gospodarie de apa
		<b>TOTAL UAT</b>
28	Siria	Gospodarie de apa
		Aductiune apa tratata Pancota - Siria (UAT Siria)
		Rețea de distribuție apă potabilă (noua)
		Conducte de bransament (noi)
		Bransamente (noi)

		Hidranti
		Camine de vane
		Sisteme de control si operare retele
		<b>TOTAL UAT</b>
29	Tarnova	Gospodaria de apa Dud (rezervor, electroclorare)
		Aductiune apa tratata Maderat - Dud (UAT Tarnova)
		<b>TOTAL UAT</b>
<b>Total investitii in sisteme alimentare cu apa</b>		

Nr crt	UAT / Aglomerare umană	Denumire investiție
30	Arad / Arad	Rețea canalizare (nouă)
		Conducte de racord (noi)
		Camine de racord (noi)
		Rețea canalizare (inlocuiri)
		Conducte de racord (inlocuiri)
		Camine de racord (inlocuiri)
		Refulare ape uzate menajere (nouă)
		Refulare ape uzate menajere (inlocuiri)
		Stație de pompare apă uzată (nouă)
		Stație de pompare apă uzată (reabilitata, modernizata)
		Reabilitare SP6 si colector general (pt tot clusterul)
		SEAU 224,800 p.e. (retehnologizare, completare, inclusiv instalatie regionala valorificare energetica namol)
<b>TOTAL AGLOMERARE</b>		
31	Vladimirescu / Vladimirescu	Rețea canalizare (inlocuiri)
		Conducte de racord (inlocuiri)
		Camine de racord (inlocuiri)
		Refulare ape uzate menajere (inlocuiri)
		Stație de pompare apă uzată (reabilitare)
		Stație de pompare apă uzată (modernizare SCADA)
		<b>TOTAL AGLOMERARE</b>
32	Vladimirescu / Mandruloc-Cicir	Rețea canalizare Mandruloc (nouă)
		Conducte de racord Mandruloc (noi)
		Camine de racord Mandruloc (noi)
		Refulare ape uzate menajere Mandruloc (nouă)
		Stație de pompare apă uzată Mandruloc (nouă)
		Rețea canalizare Cicir (nouă)
		Conducte de racord Cicir (noi)
		Camine de racord Cicir (noi)
		Refulare ape uzate menajere Cicir (nouă)
		Refulare ape uzate menajere Vladimirescu (nouă)

		Stație de pompare apă uzată Cicir (nouă)
		<b>TOTAL AGLOMERARE</b>
Total cluster Arad		
33	Simand / Simand	Rețea canalizare (nouă)
		Conducte de racord (noi)
		Camine de racord (noi)
		Stație de pompare apă uzată (nouă)
		Echipamente electrice
		Refulare ape uzate menajere (nouă)
		<b>TOTAL AGLOMERARE</b>
Total cluster Santana		
34	Seitin / Seitin	Rețea canalizare (nouă)
		Conducte de racord (noi)
		Camine de racord (noi)
		Refulare ape uzate menajere (nouă) (UAT Nadlac)
		Refulare ape uzate menajere (nouă)
		Stație de pompare apă uzată (nouă)
		<b>TOTAL AGLOMERARE</b>
Total cluster Nadlac		
35	Pecica / Pecica	Rețea canalizare (nouă)
		Conducte de racord (noi)
		Camine de racord (noi)
		Rețea canalizare (inlocuiri)
		Conducte de racord (inlocuiri)
		Camine de racord (inlocuiri)
		Refulare ape uzate menajere (nouă)
		Stație de pompare apă uzată (nouă)
		Stație de pompare apă uzată (reabilitata)
		Stație de pompare apă uzată (moderniz. SCADA )
		SEAU 14000 p.e. (extinsa)
		<b>TOTAL AGLOMERARE</b>
36	Secusigiu / Secusigiu	Rețea canalizare (nouă)
		Conducte de racord (noi)
		Camine de racord (noi)
		Refulare ape uzate menajere (nouă)
		Stație de pompare apă uzată (nouă)
		<b>TOTAL AGLOMERARE</b>
Total cluster Pecica		
37	Ineu / Ineu	SEAU 12,919 p.e. (reab. si ext. treapta biologica)
		<b>TOTAL AGLOMERARE</b>
38	Bocsig / Bocsig	Rețea canalizare (nouă)
		Conducte de racord (noi)
		Camine de racord (noi)
		Refulare ape uzate menajere (nouă)
		Stație de pompare apă uzată (nouă)
		<b>TOTAL AGLOMERARE</b>
Total cluster Ineu		

39	Sepreus / Sepreus	Rețea canalizare (nouă)
		Conducte de racord (noi)
		Camine de racord (noi)
		Rețea canalizare (inlocuiri)
		Conducte de racord (inlocuiri)
		Camine de racord (inlocuiri)
		Refulare ape uzate menajere (nouă)
		Stație de pompare apă uzată (2 noi și 3 reabilitate)
		SEAU 6,300 p.e. (noua)
		<b>TOTAL AGLOMERARE</b>
Total cluster Sepreus		
40	Moneasa / Moneasa	Rețea canalizare (inlocuiri)
		Reabilitare și extindere SEAU Moneasa 2,175 p.e.
		<b>TOTAL AGLOMERARE</b>
Total investitii in sisteme canalizare si statii de epurare F		

## 2. Lista investițiilor pentru dezvoltarea/modernizarea sistemului de alimentare cu apă

Nr crt	UAT	Denumire investiție
1	ARAD	Panouri fotovoltaice pentru producerea energiei din surse regenerabile la nivelul infrastructurii de apă și apă uzată a operatorului regional
2	Arad	Digitalizarea infrastructurii de apă și apă uzată a operatorului regional în municipiul Arad-contorizare inteligentă

## 73 Lista investițiilor pentru dezvoltarea/modernizarea sistemului de alimentare cu apă

Nr crt	UAT	Denumire investiție
<b>Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare</b>		
1	Municipiul Arad	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare

2	<b>Comuna Dorobanți</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare
3	<b>Comuna Ghioroc</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare
4	<b>Comuna Macea</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare
5	<b>Orașul Nădlac</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare
6	<b>Oraș Pecica</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare
7	<b>Oraș Pâncota</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare
8	<b>Oraș Sântana</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare

9	<b>Comuna Șiria</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare
10	<b>Comuna Șofronea</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare
11	<b>Comuna Vladimirescu</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare
12	<b>Comuna Zerind</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare
13	<b>Comuna Zădăreni</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare
14	<b>Comuna Zărand</b>	Prima conectare la sistemul public de alimentare cu apă și /sau de canalizare

ului de alimentare cu apă și de canalizare incluse în SF aprobat în anul 2021 p

Descriere investiție			
Valoare indicator fizic de monitorizare/ progres	U.M.	Valoare investiție (euro)	Descriere impact*
1	buc	1,577,130.00	Îmbunătățirea calitatii apei
12962	m	6,647,698.00	Conformare cu Directiva Europeană 98/83/CE
1	buc	7,526,100.00	Îmbunătățirea calitatii apei
2460	m	168,722.00	Conformare cu Directiva Europeană 98/83/CE
1	buc	1,868,700.00	Conformare cu Directiva Europeană 98/83/CE
1	buc	2,521,440.50	Conformare cu Directiva Europeană 98/83/CE
1	buc	4,094,500.00	Conformare cu Directiva Europeană 98/83/CE
40205	m	8,684,828.00	Conformare cu Directiva Europeană 98/83/CE
13853	m	1,454,124.30	Conformare cu Directiva Europeană 98/83/CE
4938	m	351,347.70	Conformare cu Directiva Europeană 98/83/CE
822	buc	639,300.00	Conformare cu Directiva Europeană 98/83/CE

69767	m	20,975,084.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
17947	m	1,275,698.50	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
3491	buc	2,582,714.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
1	ans	881,250.00	Imbunatatirea monitorizarii si transmiterii datelor din sistemele de alimentare cu apa
21	buc	1,263,650.00	Cresterea calitatii serviciului prestat
10	buc	88,600.00	Cresterea calitatii serviciului prestat
		62,600,887.00	
4039	m	258,324.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
4351	m	441,311.90	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
676	m	64,852.30	Cresterea calitatii serviciului prestat
		764,488.20	
3226	m	229,782.10	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
		229,782.10	
1	buc	603,000.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
1	buc	121,900.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
4660	m	266,663.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
1036	m	51,489.20	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
148	buc	88,800.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE

547	m	58,778.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
119	m	5,914.30	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
17	buc	10,200.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
9382	m	894,748.10	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
2072	m	102,978.40	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
341	buc	204,600.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
-	-	7,000.00	Imbunatatirea monitorizarii si transmiterii datelor din sistemele de alimentare cu apa
		2,416,071.00	
4644	m	312,069.60	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
2	buc	223,350.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
1	buc	277,100.00	Cresterea calitatii serviciului prestat
3181	m	204,364.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
1	buc	198,600.00	Cresterea calitatii serviciului prestat
1	buc	114,800.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
6851	m	401,680.80	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
		1,731,964.40	
139	m	28,977.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE

			Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
1	buc	269,100.00	
1	buc	261,400.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
1	buc	77,400.00	Cresterea calitatii serviciului prestat
		636,877.00	
1	buc	242,770.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
1	buc	2,060,800.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
1	buc	313,200.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
8580	m	556,200.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
1610	m	80,017.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
230	buc	138,000.00	Conformare cu Directiva Europeana 98/83/CE
-	-	7,000.00	Imbunatatirea monitorizarii si transmiterii datelor din sistemele de alimentare cu apa
		3,397,987.00	
2	buc	72,600.00	
2	buc	130,400.00	
1	buc	3,037,500.00	
1	buc	156,250.00	
1	buc	87,700.00	
1	buc	64,500.00	
14889	m	588,903.70	
2802	m	73,132.20	
467	buc	280,200.00	
148	buc	71,040.00	
79	buc	256,750.00	
1970	m	89,373.00	
78	m	2,036.00	
13	buc	7,800.00	

21	buc	10,080.00
18	buc	58,500.00
-	-	34,000.00
7251	m	489,132.40
1	buc	260,370.00
2	buc	236,760.00
3103	m	108,605.00
920	m	24,012.00
92	buc	55,200.00
15	buc	48,750.00
-	-	10,500.00
7928	m	513,467.20
1	buc	254,800.00
1	buc	118,400.00
14201	m	555,526.00
3960	m	103,356.00
396	buc	237,600.00
9	buc	4,320.00
75	buc	243,750.00
-	-	10,500.00
		8,295,813.50
7	buc	383,800.00
1	buc	2,447,000.00
4510	m	157,850.00
1990	m	52,131.00
199	buc	121,400.00
42	buc	20,160.00
60	buc	195,000.00
-	-	9,000.00
		3,386,341.00
1	buc	180,100.00
1901	m	249,682.60
1	buc	2,155,300.00
1	buc	117,600.00
1927	m	434,488.20
5208	m	581,898.40
1	buc	365,800.00
2	buc	200,900.00
		4,285,769.20
8226	m	922,034.80
		922,034.80
1	buc	800,438.60
3866	m	398,103.80

1	buc	259,300.00	
3	buc	311,000.00	
1325	m	128,275.00	
520	m	25,844.00	
65	buc	39,000.00	
3436	m	501,005.00	
1	buc	24,500.00	
1384	m	138,807.60	
		2,626,274.00	
1	buc	548,300.00	
3	buc	241,400.00	
340	m	24,106.00	
1	buc	26,500.00	
1	buc	257,200.00	
2	buc	155,600.00	
900	m	52,830.00	
1	m	152,800.00	
340	m	22,406.00	
		1,481,142.00	
1	buc	141,400.00	
1	buc	2,304,300.00	
1	buc	109,700.00	
1	ans	100,000.00	
686	m	73,203.80	
160	m	7,952.00	
20	buc	12,000.00	
2624	m	276,036.90	
280	m	13,916.00	
35	buc	21,000.00	
		3,059,508.70	
1	buc	131,200.00	
1	buc	391,600.00	
2233	m	392,383.60	
		915,183.60	
1	buc	114,200.00	
113	m	5,909.90	
1	buc	2,433,900.00	
1	buc	291,700.00	
1	ans	35,000.00	
459	m	39,714.90	
24	m	1,192.80	
3	buc	1,800.00	
1	buc	6,000.00	
960	m	122,827.10	
120	m	5,964.00	
15	buc	9,000.00	

		3,067,208.70
1	buc	691,300.00
7603	m	652,968.70
14784	m	622,651.60
7296	m	190,425.60
608	buc	364,800.00
480	buc	24,960.00
84	buc	273,000.00
-	-	34,000.00
		2,854,105.90
1	buc	172,900.00
7525	m	579,072.50
3980	m	245,450.00
1000	m	35,000.00
3	buc	1,440.00
4	buc	13,000.00
4740	m	250,208.00
980	m	34,300.00
1	buc	480.00
6	buc	19,500.00
		1,351,350.50
1	buc	837,200.00
5440	m	347,000.00
6898	m	418,438.00
4910	m	128,151.00
491	buc	294,600.00
68	buc	32,640.00
21	buc	68,250.00
1522.34	m	120,722.00
320	m	16,000.00
64	buc	38,400.00
15	buc	7,200.00
8	buc	26,000.00
-	-	34,900.00
1	buc	325,800.00
7344.33	m	433,085.20
4200	m	109,620.00
421	buc	252,600.00
105	buc	50,400.00
21	buc	68,250.00
2092.78	m	165,958.00
835	m	41,750.00
167	buc	100,200.00
20	buc	9,600.00

6	buc	19,500.00
-	-	82,600.00
		4,028,864.20
1	buc	60,000.00
1	buc	1,672,370.00
		1,732,370.00
1	buc	294,550.00
1	buc	3,171,300.00
4644	m	302,261.60
5601.75	m	241,652.80
4050	m	202,500.00
405	buc	243,000.00
56	buc	26,880.00
25	buc	81,250.00
-	-	34,000.00
1	buc	471,600.00
4610	m	283,375.00
4014	m	226,299.00
11425.49	m	497,630.10
2836.47	m	74,031.90
273	buc	163,800.00
115	buc	55,200.00
21	buc	68,250.00
-	-	34,000.00
1	buc	231,800.00
5601.6	m	218,892.00
1345	m	35,104.50
134.5	buc	80,700.00
15	buc	48,750.00
-	-	25,000.00
		7,111,826.90
1	buc	234,900.00
3556	m	203,618.40
1941.42	m	75,510.70
810.42	m	40,521.00
78	buc	46,800.00
20	buc	9,600.00
12	buc	39,000.00
-	-	34,000.00
		683,950.10
1	buc	364,256.40
1966	m	113,592.40
2692.98	m	94,254.50
6848	m	178,732.80
214	buc	128,400.00
55	buc	26,400.00
14	buc	45,500.00

-	-	34,000.00
1	buc	228,600.00
4876	m	274,266.40
-	-	34,000.00
		1,522,002.50
1	buc	459,000.00
1109	m	59,259.80
1080	m	28,188.00
216	buc	129,600.00
11	buc	5,280.00
8	buc	26,000.00
-	-	34,000.00
1	buc	102,000.00
		843,327.80
1	buc	194,000.00
1	buc	3,151,800.00
1	buc	408,200.00
5200	m	540,980.00
1663	m	101,443.00
290	m	14,500.00
58	buc	34,800.00
10	buc	4,800.00
12	buc	39,000.00
-	-	59,000.00
1	buc	144,300.00
		4,692,823.00
1	buc	135,500.00
1	buc	206,800.00
1	buc	206,500.00
		548,800.00
1	buc	243,500.00
1	buc	4,290,800.00
1	buc	175,900.00
1166	m	40,810.00
1600	m	41,760.00
320	buc	192,000.00
11	buc	5,280.00
3	buc	9,750.00
-	-	34,000.00
1	buc	194,300.00
1	buc	275,700.00
		5,503,800.00
1	buc	319,100.00
6344	m	696,728.80
4727	m	165,445.00
11572.5	m	302,042.25
1162	buc	697,200.00

38	buc	18,240.00	
18	buc	58,500.00	
-	-	59,000.00	
		2,316,256.05	
1	buc	342,300.00	
2500	m	228,263.20	
		570,563.20	
		<b>133,577,372.35</b>	

#### Descriere investitie

Valoare indicator fizic de monitorizare/ progres	U.M.	Valoare investiție (euro)	Descriere impact*
16075	m	2,901,883.80	
9186	m	859,994.00	
1531	buc	552,109.20	
58951	m	21,683,907.00	
30512	m	3,712,240.00	
5628.8	buc	2,029,857.90	
23479	m	5,286,128.40	
1908	m	333,283.00	
8	buc	1,199,280.00	
20	buc	4,938,725.00	
1920	m	10,455,120.00	
1	buc	19,556,590.00	
		<b>73,509,118.30</b>	
1401	m	297,562.10	
420	m	32,541.60	
60	buc	23,400.00	
938	m	115,871.50	
3	buc	303,100.00	
3	buc	20,400.00	
		<b>792,875.20</b>	
13307	m	2,255,034.60	
3213	m	191,494.80	
459	buc	179,010.00	
6534	m	481,367.60	
3	buc	222,750.00	
8575	m	1,464,885.00	
3213	m	191,494.80	
459	buc	179,010.00	
1101	m	82,631.00	
462	m	29,383.20	

2	buc	135,600.00	
		<b>5,412,661.00</b>	
		<b>79,714,654.50</b>	
34569	m	5,389,134.20	
15350	m	1,361,545.00	
1535	buc	598,650.00	
7	buc	524,100.00	
1	ans	7,000.00	
16946	m	1,029,856.80	
		<b>8,910,286.00</b>	
		<b>8,910,286.00</b>	
23071	m	3,267,163.30	
9830	m	341,202.00	
983	buc	383,370.00	
7069	m	421,783.10	
8461	m	508,029.20	
7	buc	491,300.00	
		<b>5,412,847.60</b>	
		<b>5,412,847.60</b>	
10177	m	1,465,422.10	
2505	m	150,300.00	
501	buc	195,390.00	
4486	m	952,880.10	
3250	m	194,624.00	
246	buc	95,940.00	
558	m	21,873.60	
9	buc	596,400.00	
1	buc	107,200.00	
6	buc	36,000.00	
1	buc	12,400.00	
		3,828,429.80	
16430	m	2,269,421.60	
10380	m	329,526.00	
692	buc	269,880.00	
7006	m	347,288.20	
7	buc	485,300.00	
		<b>3,701,415.80</b>	
		<b>7,529,845.60</b>	
1	buc	1,969,862.50	
		1,969,862.50	
12469.48	m	2,317,815.60	
6712.5	m	595,398.80	
895	buc	349,050.00	
8531	m	333,831.10	
5	buc	343,400.00	
		<b>3,939,495.50</b>	
		<b>5,909,358.00</b>	

19395.05	m	4,170,817.80	
6797	m	602,893.90	
850	buc	331,500.00	
0	m	0.00	
0	m	0.00	
0	buc	0.00	
1637.04	m	106,754.00	
5	buc	348,788.00	
1	buc	2,046,973.00	
		<b>7,607,726.70</b>	
		<b>7,607,726.70</b>	
516	m	347,394.40	
1	buc	1,216,323.00	
		<b>1,563,717.40</b>	
<b>PODD</b>		<b>116,648,435.80</b>	<b>0.00</b>

### ă si de canalizare POIM

#### Descriere investitie

Valoare investiție (euro)	Descriere impact	Sursa de finanțare
1,010,730.70	stimularea investițiilor realizate de operatorii economici în vederea reducerii consumului de energie și creșterii eficienței energetice a activității economice; Producția energiei din surse regenerabile	POIM ,Buget de stat , Buget Local , CAA
2,045,676.42	nivelul Microsistemului ARAD, precum și optimizarea consumului de apă, utilizarea rațională a resurselor de apă și reducerea pierderilor de apă	POIM ,Buget de stat , Buget Local , CAA

### ă si de canalizare PNRR

#### Descriere investitie

Valoare investiție (euro)	Descriere impact	Sursa de finanțare
<b>1069700.00</b>		
68400.00	19 gospodării de racordat la rețeaua publică de canalizare 17 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și racordare la rețeaua publică de canalizare	PNRR

28500.00	15 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă	PNRR
7600.00	1 gospodărie de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă 3 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și racordare la rețeaua publică de canalizare	PNRR
24700.00	2 gospodării de racordat la rețeaua publică de canalizare, 8 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și 3 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și racordare la canalizare	PNRR
138700.00	73 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă	PNRR
125400.00	13 gospodării de racordat la rețeaua publică de canalizare, 30 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și 23 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și racordare la canalizare	PNRR
66500.00	4 gospodării de racordat la rețeaua publică de canalizare, 24 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și 7 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și racordare la canalizare	PNRR
13300.00	1 gospodărie de racordat la rețeaua publică de canalizare și 6 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă	PNRR

68400.00	36 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă	PNRR
43700.00	14 gospodării de racordat la rețeaua publică de canalizare, 4 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și 5 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și racordare la canalizare	PNRR
3800.00	1 gospodărie de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și 1 gospodărie de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și racordare la canalizare	PNRR
294500.00	155 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă	PNRR
136800.00	37 gospodării de racordat la rețeaua publică de canalizare, 25 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și 10 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă și racordare la canalizare	PNRR
49400.00	26 gospodării de bransare la rețeaua publică de alimentare cu apă	PNRR

























































## EURO

Plati anuale				
2023	2024	2025	2026	2027
315,426.00	315,426.00	315,426.00	315,426.00	315,426.00
1,329,539.60	1,329,539.60	1,329,539.60	1,329,539.60	1,329,539.60
1,505,220.00	1,505,220.00	1,505,220.00	1,505,220.00	1,505,220.00
33,744.40	33,744.40	33,744.40	33,744.40	33,744.40
373,740.00	373,740.00	373,740.00	373,740.00	373,740.00
504,288.10	504,288.10	504,288.10	504,288.10	504,288.10
818,900.00	818,900.00	818,900.00	818,900.00	818,900.00
1,736,965.60	1,736,965.60	1,736,965.60	1,736,965.60	1,736,965.60
290,824.86	290,824.86	290,824.86	290,824.86	290,824.86
70,269.54	70,269.54	70,269.54	70,269.54	70,269.54
127,860.00	127,860.00	127,860.00	127,860.00	127,860.00

4,195,016.80	4,195,016.80	4,195,016.80	4,195,016.80	4,195,016.80
255,139.70	255,139.70	255,139.70	255,139.70	255,139.70
516,542.80	516,542.80	516,542.80	516,542.80	516,542.80
176,250.00	176,250.00	176,250.00	176,250.00	176,250.00
252,730.00	252,730.00	252,730.00	252,730.00	252,730.00
17,720.00	17,720.00	17,720.00	17,720.00	17,720.00
12,520,177.40	12,520,177.40	12,520,177.40	12,520,177.40	12,520,177.40
51,664.80	51,664.80	51,664.80	51,664.80	51,664.80
88,262.38	88,262.38	88,262.38	88,262.38	88,262.38
12,970.46	12,970.46	12,970.46	12,970.46	12,970.46
152,897.64	152,897.64	152,897.64	152,897.64	152,897.64
45,956.42	45,956.42	45,956.42	45,956.42	45,956.42
45,956.42	45,956.42	45,956.42	45,956.42	45,956.42
120,600.00	120,600.00	120,600.00	120,600.00	120,600.00
24,380.00	24,380.00	24,380.00	24,380.00	24,380.00
53,332.60	53,332.60	53,332.60	53,332.60	53,332.60
10,297.84	10,297.84	10,297.84	10,297.84	10,297.84
17,760.00	17,760.00	17,760.00	17,760.00	17,760.00

11,755.60	11,755.60	11,755.60	11,755.60	11,755.60
1,182.86	1,182.86	1,182.86	1,182.86	1,182.86
2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00	2,040.00
178,949.62	178,949.62	178,949.62	178,949.62	178,949.62
20,595.68	20,595.68	20,595.68	20,595.68	20,595.68
40,920.00	40,920.00	40,920.00	40,920.00	40,920.00
1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00
483,214.20	483,214.20	483,214.20	483,214.20	483,214.20
62,413.92	62,413.92	62,413.92	62,413.92	62,413.92
44,670.00	44,670.00	44,670.00	44,670.00	44,670.00
55,420.00	55,420.00	55,420.00	55,420.00	55,420.00
40,872.80	40,872.80	40,872.80	40,872.80	40,872.80
39,720.00	39,720.00	39,720.00	39,720.00	39,720.00
22,960.00	22,960.00	22,960.00	22,960.00	22,960.00
80,336.16	80,336.16	80,336.16	80,336.16	80,336.16
346,392.88	346,392.88	346,392.88	346,392.88	346,392.88
5,795.40	5,795.40	5,795.40	5,795.40	5,795.40

53,820.00	53,820.00	53,820.00	53,820.00	53,820.00
52,280.00	52,280.00	52,280.00	52,280.00	52,280.00
15,480.00	15,480.00	15,480.00	15,480.00	15,480.00
127,375.40	127,375.40	127,375.40	127,375.40	127,375.40
48,554.00	48,554.00	48,554.00	48,554.00	48,554.00
412,160.00	412,160.00	412,160.00	412,160.00	412,160.00
62,640.00	62,640.00	62,640.00	62,640.00	62,640.00
111,240.00	111,240.00	111,240.00	111,240.00	111,240.00
16,003.40	16,003.40	16,003.40	16,003.40	16,003.40
27,600.00	27,600.00	27,600.00	27,600.00	27,600.00
1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00	1,400.00
679,597.40	679,597.40	679,597.40	679,597.40	679,597.40
14,520.00	14,520.00	14,520.00	14,520.00	14,520.00
26,080.00	26,080.00	26,080.00	26,080.00	26,080.00
607,500.00	607,500.00	607,500.00	607,500.00	607,500.00
31,250.00	31,250.00	31,250.00	31,250.00	31,250.00
17,540.00	17,540.00	17,540.00	17,540.00	17,540.00
12,900.00	12,900.00	12,900.00	12,900.00	12,900.00
117,780.74	117,780.74	117,780.74	117,780.74	117,780.74
14,626.44	14,626.44	14,626.44	14,626.44	14,626.44
56,040.00	56,040.00	56,040.00	56,040.00	56,040.00
14,208.00	14,208.00	14,208.00	14,208.00	14,208.00
51,350.00	51,350.00	51,350.00	51,350.00	51,350.00
17,874.60	17,874.60	17,874.60	17,874.60	17,874.60
407.20	407.20	407.20	407.20	407.20
1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00	1,560.00

2,016.00	2,016.00	2,016.00	2,016.00	2,016.00
11,700.00	11,700.00	11,700.00	11,700.00	11,700.00
6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00
97,826.48	97,826.48	97,826.48	97,826.48	97,826.48
52,074.00	52,074.00	52,074.00	52,074.00	52,074.00
47,352.00	47,352.00	47,352.00	47,352.00	47,352.00
21,721.00	21,721.00	21,721.00	21,721.00	21,721.00
4,802.40	4,802.40	4,802.40	4,802.40	4,802.40
11,040.00	11,040.00	11,040.00	11,040.00	11,040.00
9,750.00	9,750.00	9,750.00	9,750.00	9,750.00
2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00
102,693.44	102,693.44	102,693.44	102,693.44	102,693.44
50,960.00	50,960.00	50,960.00	50,960.00	50,960.00
23,680.00	23,680.00	23,680.00	23,680.00	23,680.00
111,105.20	111,105.20	111,105.20	111,105.20	111,105.20
20,671.20	20,671.20	20,671.20	20,671.20	20,671.20
47,520.00	47,520.00	47,520.00	47,520.00	47,520.00
864.00	864.00	864.00	864.00	864.00
48,750.00	48,750.00	48,750.00	48,750.00	48,750.00
2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00	2,100.00
1,659,162.70	1,659,162.70	1,659,162.70	1,659,162.70	1,659,162.70
76,760.00	76,760.00	76,760.00	76,760.00	76,760.00
489,400.00	489,400.00	489,400.00	489,400.00	489,400.00
31,570.00	31,570.00	31,570.00	31,570.00	31,570.00
10,426.20	10,426.20	10,426.20	10,426.20	10,426.20
24,280.00	24,280.00	24,280.00	24,280.00	24,280.00
4,032.00	4,032.00	4,032.00	4,032.00	4,032.00
39,000.00	39,000.00	39,000.00	39,000.00	39,000.00
1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00
677,268.20	677,268.20	677,268.20	677,268.20	677,268.20
36,020.00	36,020.00	36,020.00	36,020.00	36,020.00
49,936.52	49,936.52	49,936.52	49,936.52	49,936.52
431,060.00	431,060.00	431,060.00	431,060.00	431,060.00
23,520.00	23,520.00	23,520.00	23,520.00	23,520.00
86,897.64	86,897.64	86,897.64	86,897.64	86,897.64
116,379.68	116,379.68	116,379.68	116,379.68	116,379.68
73,160.00	73,160.00	73,160.00	73,160.00	73,160.00
40,180.00	40,180.00	40,180.00	40,180.00	40,180.00
857,153.84	857,153.84	857,153.84	857,153.84	857,153.84
184,406.96	184,406.96	184,406.96	184,406.96	184,406.96
184,406.96	184,406.96	184,406.96	184,406.96	184,406.96
160,087.72	160,087.72	160,087.72	160,087.72	160,087.72
79,620.76	79,620.76	79,620.76	79,620.76	79,620.76

51,860.00	51,860.00	51,860.00	51,860.00	51,860.00
62,200.00	62,200.00	62,200.00	62,200.00	62,200.00
25,655.00	25,655.00	25,655.00	25,655.00	25,655.00
5,168.80	5,168.80	5,168.80	5,168.80	5,168.80
7,800.00	7,800.00	7,800.00	7,800.00	7,800.00
100,201.00	100,201.00	100,201.00	100,201.00	100,201.00
4,900.00	4,900.00	4,900.00	4,900.00	4,900.00
27,761.52	27,761.52	27,761.52	27,761.52	27,761.52
525,254.80	525,254.80	525,254.80	525,254.80	525,254.80
109,660.00	109,660.00	109,660.00	109,660.00	109,660.00
48,280.00	48,280.00	48,280.00	48,280.00	48,280.00
4,821.20	4,821.20	4,821.20	4,821.20	4,821.20
5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00	5,300.00
51,440.00	51,440.00	51,440.00	51,440.00	51,440.00
31,120.00	31,120.00	31,120.00	31,120.00	31,120.00
10,566.00	10,566.00	10,566.00	10,566.00	10,566.00
30,560.00	30,560.00	30,560.00	30,560.00	30,560.00
4,481.20	4,481.20	4,481.20	4,481.20	4,481.20
296,228.40	296,228.40	296,228.40	296,228.40	296,228.40
28,280.00	28,280.00	28,280.00	28,280.00	28,280.00
460,860.00	460,860.00	460,860.00	460,860.00	460,860.00
21,940.00	21,940.00	21,940.00	21,940.00	21,940.00
20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00	20,000.00
14,640.76	14,640.76	14,640.76	14,640.76	14,640.76
1,590.40	1,590.40	1,590.40	1,590.40	1,590.40
2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00
55,207.38	55,207.38	55,207.38	55,207.38	55,207.38
2,783.20	2,783.20	2,783.20	2,783.20	2,783.20
4,200.00	4,200.00	4,200.00	4,200.00	4,200.00
611,901.74	611,901.74	611,901.74	611,901.74	611,901.74
26,240.00	26,240.00	26,240.00	26,240.00	26,240.00
78,320.00	78,320.00	78,320.00	78,320.00	78,320.00
78,476.72	78,476.72	78,476.72	78,476.72	78,476.72
183,036.72	183,036.72	183,036.72	183,036.72	183,036.72
22,840.00	22,840.00	22,840.00	22,840.00	22,840.00
1,181.98	1,181.98	1,181.98	1,181.98	1,181.98
486,780.00	486,780.00	486,780.00	486,780.00	486,780.00
58,340.00	58,340.00	58,340.00	58,340.00	58,340.00
7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00
7,942.98	7,942.98	7,942.98	7,942.98	7,942.98
238.56	238.56	238.56	238.56	238.56
360.00	360.00	360.00	360.00	360.00
1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00
24,565.42	24,565.42	24,565.42	24,565.42	24,565.42
1,192.80	1,192.80	1,192.80	1,192.80	1,192.80
1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00

613,441.74	613,441.74	613,441.74	613,441.74	613,441.74
138,260.00	138,260.00	138,260.00	138,260.00	138,260.00
130,593.74	130,593.74	130,593.74	130,593.74	130,593.74
124,530.32	124,530.32	124,530.32	124,530.32	124,530.32
38,085.12	38,085.12	38,085.12	38,085.12	38,085.12
72,960.00	72,960.00	72,960.00	72,960.00	72,960.00
4,992.00	4,992.00	4,992.00	4,992.00	4,992.00
54,600.00	54,600.00	54,600.00	54,600.00	54,600.00
6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00
570,821.18	570,821.18	570,821.18	570,821.18	570,821.18
34,580.00	34,580.00	34,580.00	34,580.00	34,580.00
115,814.50	115,814.50	115,814.50	115,814.50	115,814.50
49,090.00	49,090.00	49,090.00	49,090.00	49,090.00
7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00	7,000.00
288.00	288.00	288.00	288.00	288.00
2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00
50,041.60	50,041.60	50,041.60	50,041.60	50,041.60
6,860.00	6,860.00	6,860.00	6,860.00	6,860.00
96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00
270,270.10	270,270.10	270,270.10	270,270.10	270,270.10
167,440.00	167,440.00	167,440.00	167,440.00	167,440.00
69,400.00	69,400.00	69,400.00	69,400.00	69,400.00
83,687.60	83,687.60	83,687.60	83,687.60	83,687.60
25,630.20	25,630.20	25,630.20	25,630.20	25,630.20
58,920.00	58,920.00	58,920.00	58,920.00	58,920.00
6,528.00	6,528.00	6,528.00	6,528.00	6,528.00
13,650.00	13,650.00	13,650.00	13,650.00	13,650.00
24,144.40	24,144.40	24,144.40	24,144.40	24,144.40
3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00
7,680.00	7,680.00	7,680.00	7,680.00	7,680.00
1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00	1,440.00
5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00
6,980.00	6,980.00	6,980.00	6,980.00	6,980.00
65,160.00	65,160.00	65,160.00	65,160.00	65,160.00
86,617.04	86,617.04	86,617.04	86,617.04	86,617.04
21,924.00	21,924.00	21,924.00	21,924.00	21,924.00
50,520.00	50,520.00	50,520.00	50,520.00	50,520.00
10,080.00	10,080.00	10,080.00	10,080.00	10,080.00
13,650.00	13,650.00	13,650.00	13,650.00	13,650.00
33,191.60	33,191.60	33,191.60	33,191.60	33,191.60
8,350.00	8,350.00	8,350.00	8,350.00	8,350.00
20,040.00	20,040.00	20,040.00	20,040.00	20,040.00
1,920.00	1,920.00	1,920.00	1,920.00	1,920.00

3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00
16,520.00	16,520.00	16,520.00	16,520.00	16,520.00
805,772.84	805,772.84	805,772.84	805,772.84	805,772.84
12,000.00	12,000.00	12,000.00	12,000.00	12,000.00
334,474.00	334,474.00	334,474.00	334,474.00	334,474.00
346,474.00	346,474.00	346,474.00	346,474.00	346,474.00
58,910.00	58,910.00	58,910.00	58,910.00	58,910.00
634,260.00	634,260.00	634,260.00	634,260.00	634,260.00
60,452.32	60,452.32	60,452.32	60,452.32	60,452.32
48,330.56	48,330.56	48,330.56	48,330.56	48,330.56
40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00	40,500.00
48,600.00	48,600.00	48,600.00	48,600.00	48,600.00
5,376.00	5,376.00	5,376.00	5,376.00	5,376.00
16,250.00	16,250.00	16,250.00	16,250.00	16,250.00
6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00
94,320.00	94,320.00	94,320.00	94,320.00	94,320.00
56,675.00	56,675.00	56,675.00	56,675.00	56,675.00
45,259.80	45,259.80	45,259.80	45,259.80	45,259.80
99,526.02	99,526.02	99,526.02	99,526.02	99,526.02
14,806.38	14,806.38	14,806.38	14,806.38	14,806.38
32,760.00	32,760.00	32,760.00	32,760.00	32,760.00
11,040.00	11,040.00	11,040.00	11,040.00	11,040.00
13,650.00	13,650.00	13,650.00	13,650.00	13,650.00
6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00
46,360.00	46,360.00	46,360.00	46,360.00	46,360.00
43,778.40	43,778.40	43,778.40	43,778.40	43,778.40
7,020.90	7,020.90	7,020.90	7,020.90	7,020.90
16,140.00	16,140.00	16,140.00	16,140.00	16,140.00
9,750.00	9,750.00	9,750.00	9,750.00	9,750.00
5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00	5,000.00
1,422,365.38	1,422,365.38	1,422,365.38	1,422,365.38	1,422,365.38
46,980.00	46,980.00	46,980.00	46,980.00	46,980.00
40,723.68	40,723.68	40,723.68	40,723.68	40,723.68
15,102.14	15,102.14	15,102.14	15,102.14	15,102.14
8,104.20	8,104.20	8,104.20	8,104.20	8,104.20
9,360.00	9,360.00	9,360.00	9,360.00	9,360.00
1,920.00	1,920.00	1,920.00	1,920.00	1,920.00
7,800.00	7,800.00	7,800.00	7,800.00	7,800.00
6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00
136,790.02	136,790.02	136,790.02	136,790.02	136,790.02
72,851.28	72,851.28	72,851.28	72,851.28	72,851.28
22,718.48	22,718.48	22,718.48	22,718.48	22,718.48
18,850.90	18,850.90	18,850.90	18,850.90	18,850.90
35,746.56	35,746.56	35,746.56	35,746.56	35,746.56
25,680.00	25,680.00	25,680.00	25,680.00	25,680.00
5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00	5,280.00
9,100.00	9,100.00	9,100.00	9,100.00	9,100.00

6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00
45,720.00	45,720.00	45,720.00	45,720.00	45,720.00
54,853.28	54,853.28	54,853.28	54,853.28	54,853.28
6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00
304,400.50	304,400.50	304,400.50	304,400.50	304,400.50
91,800.00	91,800.00	91,800.00	91,800.00	91,800.00
11,851.96	11,851.96	11,851.96	11,851.96	11,851.96
5,637.60	5,637.60	5,637.60	5,637.60	5,637.60
25,920.00	25,920.00	25,920.00	25,920.00	25,920.00
1,056.00	1,056.00	1,056.00	1,056.00	1,056.00
5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00	5,200.00
6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00
20,400.00	20,400.00	20,400.00	20,400.00	20,400.00
168,665.56	168,665.56	168,665.56	168,665.56	168,665.56
38,800.00	38,800.00	38,800.00	38,800.00	38,800.00
630,360.00	630,360.00	630,360.00	630,360.00	630,360.00
81,640.00	81,640.00	81,640.00	81,640.00	81,640.00
108,196.00	108,196.00	108,196.00	108,196.00	108,196.00
20,288.60	20,288.60	20,288.60	20,288.60	20,288.60
2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00
6,960.00	6,960.00	6,960.00	6,960.00	6,960.00
960.00	960.00	960.00	960.00	960.00
7,800.00	7,800.00	7,800.00	7,800.00	7,800.00
11,800.00	11,800.00	11,800.00	11,800.00	11,800.00
28,860.00	28,860.00	28,860.00	28,860.00	28,860.00
938,564.60	938,564.60	938,564.60	938,564.60	938,564.60
27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00	27,100.00
41,360.00	41,360.00	41,360.00	41,360.00	41,360.00
41,300.00	41,300.00	41,300.00	41,300.00	41,300.00
109,760.00	109,760.00	109,760.00	109,760.00	109,760.00
48,700.00	48,700.00	48,700.00	48,700.00	48,700.00
858,160.00	858,160.00	858,160.00	858,160.00	858,160.00
35,180.00	35,180.00	35,180.00	35,180.00	35,180.00
8,162.00	8,162.00	8,162.00	8,162.00	8,162.00
8,352.00	8,352.00	8,352.00	8,352.00	8,352.00
38,400.00	38,400.00	38,400.00	38,400.00	38,400.00
1,056.00	1,056.00	1,056.00	1,056.00	1,056.00
1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00	1,950.00
6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00	6,800.00
38,860.00	38,860.00	38,860.00	38,860.00	38,860.00
55,140.00	55,140.00	55,140.00	55,140.00	55,140.00
1,100,760.00	1,100,760.00	1,100,760.00	1,100,760.00	1,100,760.00
63,820.00	63,820.00	63,820.00	63,820.00	63,820.00
139,345.76	139,345.76	139,345.76	139,345.76	139,345.76
33,089.00	33,089.00	33,089.00	33,089.00	33,089.00
60,408.45	60,408.45	60,408.45	60,408.45	60,408.45
139,440.00	139,440.00	139,440.00	139,440.00	139,440.00

3,648.00	3,648.00	3,648.00	3,648.00	3,648.00
11,700.00	11,700.00	11,700.00	11,700.00	11,700.00
11,800.00	11,800.00	11,800.00	11,800.00	11,800.00
463,251.21	463,251.21	463,251.21	463,251.21	463,251.21
68,460.00	68,460.00	68,460.00	68,460.00	68,460.00
45,652.64	45,652.64	45,652.64	45,652.64	45,652.64
114,112.64	114,112.64	114,112.64	114,112.64	114,112.64
<b>26,715,474.47</b>	<b>26,715,474.47</b>	<b>26,715,474.47</b>	<b>26,715,474.47</b>	<b>26,715,474.47</b>

Plati anuale				
2023	2024	2025	2026	2027
580376.76	580376.76	580376.76	580376.76	580376.76
171998.8	171998.8	171998.8	171998.8	171998.8
110421.84	110421.84	110421.84	110421.84	110421.84
4336781.4	4336781.4	4336781.4	4336781.4	4336781.4
742448.00	742448.00	742448.00	742448.00	742448.00
405971.58	405971.58	405971.58	405971.58	405971.58
1057225.68	1057225.68	1057225.68	1057225.68	1057225.68
66656.6	66656.6	66656.6	66656.6	66656.6
239856.00	239856	239856	239856	239856
987745.00	987745.00	987745	987745	987745
2091024.00	2091024.00	2091024	2091024	2091024
3911318	3911318	3911318	3911318	3911318
<b>14701823.66</b>	<b>14701823.66</b>	<b>14701823.66</b>	<b>14701823.66</b>	<b>14701823.66</b>
59512.42	59512.42	59512.42	59512.42	59512.42
6508.32	6508.32	6508.32	6508.32	6508.32
4680	4680	4680	4680	4680
23174.3	23174.3	23174.3	23174.3	23174.3
60620	60620	60620	60620	60620
4080.00	4080	4080	4080	4080
<b>158575.04</b>	<b>158575.04</b>	<b>158575.04</b>	<b>158575.04</b>	<b>158575.04</b>
451006.92	451006.92	451006.92	451006.92	451006.92
38298.96	38298.96	38298.96	38298.96	38298.96
35802	35802	35802	35802	35802
96273.52	96273.52	96273.52	96273.52	96273.52
44550	44550	44550	44550	44550
292977	292977	292977	292977	292977
38298.96	38298.96	38298.96	38298.96	38298.96
35802	35802	35802	35802	35802
16526.2	16526.2	16526.2	16526.2	16526.2
5876.64	5876.64	5876.64	5876.64	5876.64

27120	27120	27120	27120	27120	
<b>1082532.2</b>	<b>1082532.2</b>	<b>1082532.2</b>	<b>1082532.2</b>	<b>1082532.2</b>	
<b>15942930.9</b>	<b>15942930.9</b>	<b>15942930.9</b>	<b>15942930.9</b>	<b>15942930.9</b>	
1077826.84	1077826.84	1077826.84	1077826.84	1077826.84	
272309	272309	272309	272309	272309	
119730	119730	119730	119730	119730	
104820	104820	104820	104820	104820	
1400	1400	1400	1400	1400	
205971.36	205971.36	205971.36	205971.36	205971.36	
<b>1782057.2</b>	<b>1782057.2</b>	<b>1782057.2</b>	<b>1782057.2</b>	<b>1782057.2</b>	
<b>1782057.2</b>	<b>1782057.2</b>	<b>1782057.2</b>	<b>1782057.2</b>	<b>1782057.2</b>	
653432.66	653432.66	653432.66	653432.66	653432.66	
68240.4	68240.4	68240.4	68240.4	68240.4	
76674	76674	76674	76674	76674	
84356.62	84356.62	84356.62	84356.62	84356.62	
101605.84	101605.84	101605.84	101605.84	101605.84	
98260	98260	98260	98260	98260	
<b>1082569.52</b>	<b>1082569.52</b>	<b>1082569.52</b>	<b>1082569.52</b>	<b>1082569.52</b>	
<b>1082569.52</b>	<b>1082569.52</b>	<b>1082569.52</b>	<b>1082569.52</b>	<b>1082569.52</b>	
293084.42	293084.42	293084.42	293084.42	293084.42	
30060	30060	30060	30060	30060	
39078	39078	39078	39078	39078	
190576.02	190576.02	190576.02	190576.02	190576.02	
38924.8	38924.8	38924.8	38924.8	38924.8	
19188	19188	19188	19188	19188	
4374.72	4374.72	4374.72	4374.72	4374.72	
119280	119280	119280	119280	119280	
21440	21440	21440	21440	21440	
7200	7200	7200	7200	7200	
2480	2480	2480	2480	2480	
765685.96	765685.96	765685.96	765685.96	765685.96	
453884.32	453884.32	453884.32	453884.32	453884.32	
65905.2	65905.2	65905.2	65905.2	65905.2	
53976	53976	53976	53976	53976	
69457.64	69457.64	69457.64	69457.64	69457.64	
97060	97060	97060	97060	97060	
<b>740283.16</b>	<b>740283.16</b>	<b>740283.16</b>	<b>740283.16</b>	<b>740283.16</b>	
<b>1505969.12</b>	<b>1505969.12</b>	<b>1505969.12</b>	<b>1505969.12</b>	<b>1505969.12</b>	
393972.5	393972.5	393972.5	393972.5	393972.5	
393972.5	393972.5	393972.5	393972.5	393972.5	
463563.12	463563.12	463563.12	463563.12	463563.12	
119079.76	119079.76	119079.76	119079.76	119079.76	
69810	69810	69810	69810	69810	
66766.22	66766.22	66766.22	66766.22	66766.22	
68680	68680	68680	68680	68680	
<b>787899.1</b>	<b>787899.1</b>	<b>787899.1</b>	<b>787899.1</b>	<b>787899.1</b>	
<b>1181871.6</b>	<b>1181871.6</b>	<b>1181871.6</b>	<b>1181871.6</b>	<b>1181871.6</b>	5909358

834163.56	834163.56	834163.56	834163.56	834163.56
120578.78	120578.78	120578.78	120578.78	120578.78
66300	66300	66300	66300	66300
0				
0				
0				
21350.8	21350.8	21350.8	21350.8	21350.8
69757.6	69757.6	69757.6	69757.6	69757.6
409394.6	409394.6	409394.6	409394.6	409394.6
1521545.34	1521545.34	1521545.34	1521545.34	1521545.34
<b>1521545.34</b>	<b>1521545.34</b>	<b>1521545.34</b>	<b>1521545.34</b>	<b>1521545.34</b>
69478.88	69478.88	69478.88	69478.88	69478.88
243264.6	243264.6	243264.6	243264.6	243264.6
312743.48	312743.48	312743.48	312743.48	312743.48
<b>23,329,687.16</b>	<b>23,329,687.16</b>	<b>23,329,687.16</b>	<b>23,329,687.16</b>	<b>23,329,687.16</b>

Plati anuale				
2023	2024	2025	2026	2027

Plati anuale				
2023	2024	2025	2026	2027



