

Decizia nr. 7 din 14.01.2025

privind modificarea Licenței nr. 332 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordate Societății de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale “Hidroelectrica” S.A. prin Decizia președintelui ANRE nr. 702 din 24.07.2001

Având în vedere:

prevederile art. 10 alin. (8) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare și ale *Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice*, aprobat prin Ordinul președintelui ANRE nr. 12/2015, cu modificările și completările ulterioare, denumit, în continuare, *Regulament*,

în considerarea cererii Societății de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale “Hidroelectrica” S.A., înregistrate la ANRE sub nr. 160506/05.12.2024, referitoare la modificarea Licenței nr. 332 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, în sensul actualizării condițiilor specifice asociate licenței, prin includerea unei noi capacități energetice, precum și a faptului că documentația depusă de solicitant a devenit completă în data de 23.12.2024, conform prevederilor *Regulamentului*,

În temeiul:

dispozițiilor art. 5 alin. (1) lit. a) și art. 9 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următoarea

DECIZIE

Art. I. Licența nr. 332 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 702 din 24.07.2001, cu modificările ulterioare, Societății de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale “Hidroelectrica” S.A., cu sediul în Municipiul București, Sectorul 1, Bulevardul ION MIHALACHE, nr. 15-17, Etaj 10-15, înregistrată în Registrul Comerțului sub nr. J40/7426/2000, CUI 13267213, se modifică în sensul actualizării condițiilor specifice asociate licenței prin includerea în acest document a Grupului nr. 5, cu puterea instalată de 54,126 MW din cadrul capacității energetice CHE Dimitrie Leonida - Stejaru, ca urmare a realizării lucrărilor de rețehnologizare a acestei capacități de producere a energiei electrice, amplasată în Comuna Pângărați, Localitatea Stejaru, Județul Neamț, având o putere electrică instalată de 54,126 MW.

Art. II. Condițiile specifice asociate Licenței nr. 332 se înlocuiesc cu Condițiile specifice asociate Licenței nr. 332 prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

Art. III. Societatea de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale “Hidroelectrica” S.A. va respecta prezenta decizie, Condițiile generale asociate licenței pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice și, după caz, a energiei termice produse în cogenerare, inclusiv a instalațiilor de stocare a energiei adăugate capacităților de producere a energiei electrice, aprobate prin Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 80/2013, cu modificările și completările ulterioare, precum și condițiile specifice asociate licenței conform prezentei decizii.

Art. IV. Prezenta decizie se comunică societății Societății de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale “Hidroelectrica” S.A., produce efecte de la data comunicării și se publică pe pagina de internet a Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

PREȘEDINTE,

GEORGE-SERGIU NICULESCU



ANEXĂ LA LICENȚA NR. 332**CONDIȚIILE SPECIFICE ASOCIATE LICENȚEI PENTRU
EXPLOATAREA COMERCIALĂ A CAPACITĂȚILOR DE PRODUCERE A ENERGIEI
ELECTRICE**

Art. 1. – Prezentul document stabilește condițiile specifice în care este valabilă Licența nr. 332 pentru exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice, denumită în continuare Licența.

Art. 2. – Licența este valabilă până la data de 24.07.2026.

Art. 3. – Licența permite exploatarea comercială a capacităților de producere a energiei electrice precizate în tabelul de mai jos:

Tabelul nr. 1 – Capacitățile energetice exploatate comercial în baza Licenței**1.A. Putere electrică instalată –sucursale/societate**

Nr.	Sucursala	Putere electrică instalată (MW)
1	SH BISTRIȚA	685,459
2	SH CLUJ	542,971
3	SH CURTEA DE ARGEȘ	716,200
4	SH HAȚEG	717,246
5	SH PORȚILE DE FIER	1633,166
6	SH RM.VALCEA	1523,900
7	SH SEBEȘ	511,087
8	CEE Crucea Nord	108
	TOTAL HIDROELECTRICA	6438,029

1.B. Capacități energetice**1.B.1. Sucursala Hidrocentrale Bistrița**

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
1.	Denumire: CHE Dimitrie Leonida - Stejaru Pi / CHE = 213,252 MW			
	Adresă: Comuna Pângărați, Localitatea Stejaru, Județul Neamț			
	1	Denumire: CHE Dimitrie Leonida - Stejaru - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Pângărați, Localitatea Stejaru, Județul Neamț		
		Puterea electrică instalată	MWe	26,25
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1961
		Prezentare	-	-turbina hidraulică tip F – 20.- 1600 -generator tip EAHV 400 / 125 - 14
	2	Denumire: CHE Dimitrie Leonida - Stejaru - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Pângărați, Localitatea Stejaru, Județul Neamț		
		Puterea electrică instalată	MWe	26,25
		Puterea termică instalată	MWt	-

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup																				
		An PIF	-	1960																				
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip F – 20 - 1600 -generator tip EAHV 400 / 125 - 14																				
	3	Denumire: CHE Dimitrie Leonida - Stejaru - Grupul nr. 3																						
		Adresă: Comuna Pângărați, Localitatea Stejaru, Județul Neamț																						
		Puterea electrică instalată	MWe	27,5																				
		Puterea termică instalată	MWt	-																				
		An PIF	-	1960																				
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip F – 20 - 1600 -generator tip EAHV 400 / 125 - 14																				
	4	Denumire: CHE Dimitrie Leonida - Stejaru - Grupul nr. 4																						
		Adresă: Comuna Pângărați, Localitatea Stejaru, Județul Neamț																						
		Puterea electrică instalată	MWe	27,5																				
		Puterea termică instalată	MWt	-																				
		An PIF	-	1960																				
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip F – 20 - 1600 -generator tip EAHV 400 / 125 - 14																				
	5	Denumire: CHE Dimitrie Leonida - Stejaru - Grupul nr. 6																						
		Adresă: Comuna Pângărați, Localitatea Stejaru, Județul Neamț																						
		Puterea electrică instalată	MWe	54,126																				
		Puterea termică instalată	MWt	-																				
		An PIF inițial/după re tehnologizare	-	1961/2020																				
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip F – 20 - 2300 -generator tip EAHV 530 / 145 - 20																				
		<table border="1"> <tr> <th>Servicii de transformare și conexiune</th><th>UN 1 (kV)</th><th>UN2 (kV)</th><th>SN (MVA)</th><th>Tip serviciu</th></tr> <tr> <td></td><td>220</td><td>110</td><td>200</td><td>conexiune/ transformare pentru CN Transelectrica</td></tr> <tr> <td></td><td>110</td><td>10,5</td><td>226</td><td>distribuție pentru EON Moldova Distribuție SA. + CN Transelectrica SA</td></tr> <tr> <td>Instalații de distribuție</td><td colspan="4">LEA 0,4kV PT priză Bicăz-AN Apele Române, (consumator economic), LEA 0,4 KV alimentare servicii interne la stația de transformare Borca, Racord 20KV alimentare servicii interne, PT 39 Bicăz (captare Izvoru Muntelui) consumator economic</td></tr> </table>			Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu		220	110	200	conexiune/ transformare pentru CN Transelectrica		110	10,5	226	distribuție pentru EON Moldova Distribuție SA. + CN Transelectrica SA	Instalații de distribuție	LEA 0,4kV PT priză Bicăz-AN Apele Române, (consumator economic), LEA 0,4 KV alimentare servicii interne la stația de transformare Borca, Racord 20KV alimentare servicii interne, PT 39 Bicăz (captare Izvoru Muntelui) consumator economic			
Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu																				
	220	110	200	conexiune/ transformare pentru CN Transelectrica																				
	110	10,5	226	distribuție pentru EON Moldova Distribuție SA. + CN Transelectrica SA																				
Instalații de distribuție	LEA 0,4kV PT priză Bicăz-AN Apele Române, (consumator economic), LEA 0,4 KV alimentare servicii interne la stația de transformare Borca, Racord 20KV alimentare servicii interne, PT 39 Bicăz (captare Izvoru Muntelui) consumator economic																							

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
2.	Denumire: CHE Pângărați Pi / CHE = 23 MW			
	Adresă: Comuna Pângărați, Județul Neamț			
	1	Denumire: CHE Pângărați - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Pângărați, Județul Neamț		
		Puterea electrică instalată	MWe	11,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1964
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 11,5 - 15 -generator tip HVS 602 / 95 - 44
	2	Denumire: CHE Pângărați - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Pângărați, Județul Neamț		
		Puterea electrică instalată	MWe	11,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1964
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 11,5 - 15 -generator tip HVS 602 / 95 - 44
3.	Denumire: CHE Vaduri Pi / CHE = 44 MW			
	Adresă: Comuna Alexandru cel Bun, Localitatea Vaduri, Județul Neamț			
	1	Denumire: CHE Vaduri - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Alexandru cel Bun, Localitatea Vaduri, Județul Neamț		
		Puterea electrică instalată	MWe	22
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1966
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 23 - 26 -generator tip HVS 638 / 100 - 36
	2	Denumire: CHE Vaduri - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Alexandru cel Bun, Localitatea Vaduri, Județul Neamț		
		Puterea electrică instalată	MWe	22
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1966
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 23 - 26 -generator tip HVS 638 / 100 - 36
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV) 110	UN2 (kV) 10,5
			SN (MVA) 50	Tip serviciu distribuție pentru EON Moldova Distribuție SA
		Instalații de distribuție	LES 0,4 kV CHE Vaduri-Bloc de intervenții- consumatori casnici	
			LES 20 kV alimentare TS13 din PA Vaduri- servicii interne	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup														
4.	Denumire: CHE Piatra Neamț Pi / CHE = 11 MW																	
	Adresă: Localitatea Piatra Neamț, Județul Neamț																	
	1	Denumire: CHE Piatra Neamț - Grupul nr. 1																
		Adresă: Localitatea Piatra Neamț, Județul Neamț																
		Puterea electrică instalată	MWe	5,5														
		Puterea termică instalată	MWt	-														
		An PIF	-	1964														
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 5,5 - 15 -generator tip HVS 420 / 65 - 28														
	2	Denumire: CHE Piatra Neamț - Grupul nr. 2																
		Adresă: Localitatea Piatra Neamț, Județul Neamț																
		Adresă: Localitatea Piatra Neamț, Județul Neamț																
		Puterea electrică instalată	MWe	5,5														
		Puterea termică instalată	MWt	-														
		An PIF	-	1964														
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 5,5 - 15 -generator tip HVS 420 / 65 - 28														
	<table border="1"> <tr> <td>Servicii de transformare și conexiune</td><td>UN 1 (kV)</td><td>UN2 (kV)</td><td>SN (MVA)</td><td>Tip serviciu</td></tr> <tr> <td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Instalații de distribuție</td><td colspan="4">LES 0,4 kV CHE Piatra Neamț - Bloc de intervenții (consumatori casnici)</td></tr> </table>				Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu		-	-	-	-	Instalații de distribuție	LES 0,4 kV CHE Piatra Neamț - Bloc de intervenții (consumatori casnici)		
Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu														
	-	-	-	-														
Instalații de distribuție	LES 0,4 kV CHE Piatra Neamț - Bloc de intervenții (consumatori casnici)																	
5.	Denumire: CHE Vânători Pi / CHE = 14 MW																	
	Adresă: Comuna Săvinești, Județul Neamț																	
	1	Denumire: CHE Vânători - Grupul nr. 1																
		Adresă: Comuna Săvinești, Județul Neamț																
		Puterea electrică instalată	MWe	3,5														
		Puterea termică instalată	MWt	-														
		An PIF	-	1963														
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVM 3,5 - 20 -generator tip NA 370 / 32 - 20														
	2	Denumire: CHE Vânători - Grupul nr. 2																
		Adresă: Comuna Săvinești, Județul Neamț																
		Adresă: Comuna Săvinești, Județul Neamț																

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori			UM	Indicatori Centrală/grup
6.		Puterea electrică instalată			MWe	3,5
		Puterea termică instalată			MWt	-
		An PIF			-	1963
		Prezentare			-	-turbină hidroaolică tip KVM 3,5 - 20 -generator tip NA 370 / 32 - 20
	3	Denumire: CHE Vânători - Grupul nr. 3				
		Adresă: Comuna Săvinești, Județul Neamț				
		Puterea electrică instalată			MWe	3,5
		Puterea termică instalată			MWt	-
		An PIF			-	1963
		Prezentare			-	-turbină hidroaolică tip KVM 3,5 - 20 -generator tip NA 370 / 32 - 20
	4	Denumire: CHE Vânători - Grupul nr. 4				
		Adresă: Comuna Săvinești, Județul Neamț				
		Puterea electrică instalată			MWe	3,5
		Puterea termică instalată			MWt	-
		An PIF			-	1963
		Prezentare			-	-turbină hidroaolică tip KVM 3,5 - 20 -generator tip NA 370 / 32 - 20
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			-	-	-	-
		Instalații de distribuție	LES 0,4 kV CHE Vânători - Bloc de intervenții (consumatori casnici)			
6.	Denumire: CHE Roznov Pi / CHE = 14 MW					
	Adresă: Localitatea Roznov, Județul Neamț					
	1	Denumire: CHE Roznov - Grupul nr. 1				
		Adresă: Localitatea Roznov, Județul Neamț				
		Puterea electrică instalată			MWe	7
		Puterea termică instalată			MWt	-
		An PIF			-	1963
		Prezentare			-	-turbină hidroaolică tip KVB 7,5 - 20 -generator tip HVS 375 / 100 - 24
	2	Denumire: CHE Roznov - Grupul nr. 2				
		Adresă: Localitatea Roznov, Județul Neamț				
		Puterea electrică instalată			MWe	7
		Puterea termică instalată			MWt	-

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori		UM	Indicatori Centrală/grup	
		An PIF		-	1964	
		Prezentare		-	-turbină hidraulică tip KVB 7,5 - 20 -generator tip HVS 375 / 100 - 24	
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
Instalații de distribuție		LES 0,4 kV CHE Roznov – Bloc de intervenții (consumatori casnici)				

7.	Denumire: CHE Zănești Pi / CHE = 14 MW						
	Adresă: Comuna Zănești, Județul Neamț						
	1	Denumire: CHE Zănești - Grupul nr. 1					
		Adresă: Comuna Zănești, Județul Neamț					
		Puterea electrică instalată		MWe	7		
		Puterea termică instalată		MWt	-		
		An PIF		-	1964		
		Prezentare		-	-turbină hidraulică tip KVB 7,5 - 20 -generator tip HVS 375 / 100 - 24		
	2	Denumire: CHE Zănești - Grupul nr. 2					
		Adresă: Comuna Zănești, Județul Neamț					
		Puterea electrică instalată		MWe	7		
		Puterea termică instalată		MWt	-		
		An PIF		-	1964		
		Prezentare		-	-turbină hidraulică tip KVB 7,5 - 20 -generator tip HVS 375 / 100 - 24		
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu	
			110	6,3	20	Distribuție pentru EON Moldova Distribuție SA	
		Instalații de distribuție	LES 0,4 kV CHE Zănești - Bloc de intervenții (consumatori casnici)				

8.	Denumire: CHE Costișa Pi / CHE = 14 MW					
	Adresă: Comuna Costișa, Județul Neamț					
	1	Denumire: CHE Costișa - Grupul nr. 1				

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori			UM	Indicatori Centrală/grup																	
		Adresă: Comuna Costișa, Județul Neamț																					
		Puterea electrică instalată			MWe	7																	
		Puterea termică instalată			MWt	-																	
		An PIF			-	1964																	
		Prezentare			-	-turbină hidroelectrică tip KVB 7,5 – 20-ZC -generator tip HVS 375 / 100 - 24																	
	2	Denumire: CHE Costișa - Grupul nr. 2																					
		Adresă: Comuna Costișa, Județul Neamț																					
		Puterea electrică instalată			MWe	7																	
		Puterea termică instalată			MWt	-																	
		An PIF			-	1964																	
		Prezentare			-	-turbină hidroelectrică tip KVB 7,5 – 20-ZC -generator tip HVS 375 / 100 - 24																	
		<table><tr><td rowspan="2">Servicii de transformare și conexiune</td><td>UN 1 (kV)</td><td>UN2 (kV)</td><td>SN (MVA)</td><td colspan="2">Tip serviciu</td></tr><tr><td>110</td><td>6,3</td><td>20</td><td colspan="2">Distribuție pentru EON Moldova Distribuție SA</td></tr><tr><td>Instalații de distribuție</td><td colspan="5">LES 0,4 kV CHE Costișa – Bloc de intervenții (consumatori casnici)</td></tr></table>					Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu		110	6,3	20	Distribuție pentru EON Moldova Distribuție SA		Instalații de distribuție	LES 0,4 kV CHE Costișa – Bloc de intervenții (consumatori casnici)				
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu																	
			110	6,3	20	Distribuție pentru EON Moldova Distribuție SA																	
		Instalații de distribuție	LES 0,4 kV CHE Costișa – Bloc de intervenții (consumatori casnici)																				
	9.	Denumire: CHE Buhuși Pi / CHE = 11 MW																					
		Adresă: Localitatea Buhuși, Județul Neamț																					
		1	Denumire: CHE Buhuși - Grupul nr. 1																				
			Adresă: Localitatea Buhuși, Județul Neamț																				
			Puterea electrică instalată			MWe	5,5																
Puterea termică instalată			MWt	-																			
An PIF			-	1964																			
Prezentare			-	-turbină hidroelectrică tip KVB 5,5 - 15 -generator tip HVS 420 / 65 - 28																			
2		Denumire: CHE Buhuși - Grupul nr. 2																					
		Adresă: Localitatea Buhuși, Județul Neamț																					
		Puterea electrică instalată			MWe	5,5																	
		Puterea termică instalată			MWt	-																	
		An PIF			-	1964																	
		Prezentare			-	-turbină hidroelectrică tip KVB 5,5 - 15 -generator tip HVS 420 / 65 - 28																	
		<table><tr><td rowspan="2">Servicii de transformare și conexiune</td><td>UN 1 (kV)</td><td>UN2 (kV)</td><td>SN (MVA)</td><td colspan="2">Tip serviciu</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td>Instalații de distribuție</td><td colspan="5">LES 0,4 kV TSI 3 Buhuși-Bloc de intervenții (consumatori casnici)</td></tr></table>					Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu		-	-	-	-		Instalații de distribuție	LES 0,4 kV TSI 3 Buhuși-Bloc de intervenții (consumatori casnici)				
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu																	
			-	-	-	-																	
Instalații de distribuție		LES 0,4 kV TSI 3 Buhuși-Bloc de intervenții (consumatori casnici)																					

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori			UM	Indicatori Centrală/grup
		distribuție	LES 0,4 kV TSI 3-centrală (servicii interne)			
			LEA 20kV alimentare TSI 3 din LEA 20 kV Roznov –Buhuși (servicii interne)			
10.	Denumire: CHE Racova Pi / CHE = 23 MW					
	Adresă: Localitatea Racova, Județul Bacău					
1	Denumire: CHE Racova - Grupul nr. 1					
	Adresă: Localitatea Racova, Județul Bacău					
	Puterea electrică instalată			MWe	11,5	
	Puterea termică instalată			MWt	-	
	An PIF			-	1965	
	Prezentare			-	-turbină hidroelectrică tip KVB 11,5 - 15 -generator tip HVS 602 / 95 - 44	
2	Denumire: CHE Racova - Grupul nr. 2					
	Adresă: Localitatea Racova, Județul Bacău					
	Puterea electrică instalată			MWe	11,5	
	Puterea termică instalată			MWt	-	
	An PIF			-	1965	
	Prezentare			-	-turbină hidroelectrică tip KVB 11,5 - 15 -generator tip HVS 602 / 95 - 44	
	Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu	
		110	6,3	25	distribuție pentru EON Moldova Distribuție SA	
	Instalații de distribuție	LES 0,4 kV CHE Racova – Bloc de intervenții (consumatori casnici)				
11.	Denumire: CHE Gârleni Pi / CHE = 23 MW					
	Adresă: Localitatea Gârleni, Județul Bacău					
1	Denumire: CHE Gârleni - Grupul nr.1					
	Adresă: Localitatea Gârleni, Județul Bacău					
	Puterea electrică instalată			MWe	11,5	
	Puterea termică instalată			MWt	-	
	An PIF			-	1965	
	Prezentare			-	-turbină hidroelectrică tip KVB 11,5 - 15 -generator tip HVS 602 / 95 – 44	
2	Denumire: CHE Gârleni - Grupul nr. 2					
	Adresă: Localitatea Gârleni, Județul Bacău					
	Puterea electrică instalată			MWe	11,5	
	Puterea termică instalată			MWt	-	
	An PIF			-	1965	
	Prezentare			-	-turbină hidroelectrică tip KVB 11,5 - 15 -generator tip HVS 602 / 95 - 44	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori				UM	Indicatori Centrală/grup
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV) 110	UN2 (kV) 6,3	SN (MVA) 25	Tip serviciu distribuție pentru EON Moldova Distribuție SA	
		Instalații de distribuție	LES 0,4 kV CHE Gârleni-Bloc de intervenții (consumatori casnici)				
			LES 0,4 kV Baraj CHE Gârleni-Bloc de intervenții (consumatori casnici)				
			LES 6 kV CHE Gârleni-Baraj Gârleni (servicii interne)				
12.		Denumire: CHE Lîlieci Pi / CHE = 23 MW					
		Adresă: Localitatea Lîlieci – Județul Bacău					
	1	Denumire: CHE Lîlieci - Grupul nr. 1					
		Adresă: Localitatea Lîlieci – Județul Bacău					
		Puterea electrică instalată				MWe	11,5
		Puterea termică instalată				MWt	-
		An PIF				-	1965
		Prezentare				-	-turbină hidroelectrică tip KVB 11,5 - 15 -generator tip HVS 602 / 95 - 44
	2	Denumire: CHE Lîlieci - Grupul nr. 2					
		Adresă: Localitatea Lîlieci – Județul Bacău					
		Puterea electrică instalată				MWe	11,5
		Puterea termică instalată				MWt	-
		An PIF				-	1965
		Prezentare				-	-turbină hidroelectrică tip KVB 11,5 - 15 -generator tip HVS 602 / 95 - 44
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV) 110	UN2 (kV) 6,3	SN (MVA) 25	Tip serviciu distribuție pentru EON Moldova Distribuție SA	
		Instalații de distribuție	LES 0,4 kV CHE Lîlieci -Bloc de intervenții centrala (consumatori casnici)				
			LES 0,4 kV Baraj CHE Lîlieci -Bloc de intervenții baraj (consumatori casnici)				
			LES 6 kV CHE Lîlieci -Baraj Lîlieci (servicii interne)				
13.		Denumire: CHE Bacău Pi / CHE = 30 MW					
		Adresă: Localitatea Bacău, Județul Bacău					
	1	Denumire: CHE Bacău - Grupul nr. 1					
		Adresă: Localitatea Bacău, Județul Bacău					
		Puterea electrică instalată				MWe	7,5
		Puterea termică instalată				MWt	-
		An PIF				-	1966
		Prezentare				-	-turbină hidroelectrică tip KVB 7,5 - 20 -generator tip HVS 375 / 100 - 24
	2	Denumire: CHE Bacău - Grupul nr. 2					
		Adresă: Localitatea Bacău, Județul Bacău					
		Puterea electrică instalată				MWe	7,5

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori				UM	Indicatori Centrală/grup
14.		Puterea termică instalată				MWt	-
		An PIF				-	1966
		Prezentare				-	-turbină hidroaualică tip KVB 7,5 - 20 -generator tip HVS 375 / 100 - 24
	3	Denumire: CHE Bacău - Grupul nr. 3					
		Adresă: Localitatea Bacău, Județul Bacău					
		Puterea electrică instalată				MWe	7,5
		Puterea termică instalată				MWt	-
		An PIF				-	1966
		Prezentare				-	-turbină hidroaualică tip KVB 7,5 - 20 -generator tip HVS 375 / 100 - 24
		4	Denumire: CHE Bacău - Grupul nr. 4				
	Adresă: Localitatea Bacău, Județul Bacău						
	Puterea electrică instalată				MWe	7,5	
	Puterea termică instalată				MWt	-	
	An PIF				-	1966	
	Prezentare				-	-turbină hidroaualică tip KVB 7,5 - 20 -generator tip HVS 375 / 100 - 24	
	Servicii de transformare și conexiune		UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu	
			-	-	-	-	
			Instalații de distribuție				
	Denumire: CHE Poiana Uzului P1 / CHE = 4,1 MW						
	Adresă: Localitatea Poiana Uzului, Județul Bacău						
1	Denumire: CHE Poiana Uzului - Grupul nr. 1						
	Adresă: Localitatea Poiana Uzului, Județul Bacău						
	Puterea electrică instalată				MWe	3,4	
	Puterea termică instalată				MWt	-	
	An PIF				-	1976	
	Prezentare				-	-turbină hidroaualică tip FVM 3,6 - 72 -generator tip HVS 260 / 35 - 10	
2	Denumire: CHE Poiana Uzului - Grupul nr. 2						
	Adresă: Localitatea Poiana Uzului, Județul Bacău						
	Puterea electrică instalată				MWe	0,7	
	Puterea termică instalată				MWt	-	
	An PIF				-	1976	
	Prezentare				-	turbină hidroaualică tip FOM 0,75 - 54 -generator tip GSA - 92 - 6	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup		
15.	Denumire: CHE Stânca Costești Pi/CHE= 15 MW					
	Adresă: Localitatea Stânca, Județul Botoșani					
	1.	Denumire: CHE Stânca Costești - Grupul nr. 1				
		Adresă: Localitatea Stânca, Județul Botoșani				
		Puterea electrică instalată	MWe	15		
		Puterea termică instalată	MWt	-		
		An PIF	-	1978		
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 16 - 27 -generator tip HVS 496 / 100 - 32		
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			110	10,5	35	Distribuție pentru OD
		Instalații de distribuție	-			
16.	Denumire: MHC Hemeiș Pi / CHE = 0,085 MW					
	Adresă: Comuna Berești Bistrița, Județul Bacău					
	1.	Denumire: MHC Hemeiș - Grupul nr. 1				
		Adresă: Comuna Berești Bistrița, Județul Bacău				
		Puterea electrică instalată	MWe	0,085		
		Puterea termică instalată	MWt	-		
		An PIF	-	1985		
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 500 / 1000 -generator tip MIB 2 - 315 S 80 - 6		
	17.	Denumire: CHEMA Strunga Pi / CHE = 0,36 MW				
		Adresă: Comuna Strunga, Județul Iași				
		1.	Denumire: CHEMA Strunga - Grupul nr. 1			
Adresă: Comuna Strunga, Județul Iași						
Puterea electrică instalată			MWe	0,36		
Puterea termică instalată			MWt	-		
An PIF			-	1985		
Prezentare			-	-turbină hidroelectrică tip FO 125 / 640 - 6021 -generator tip GA 100 / 55 - 8		
18.		Denumire: CHEMA Neagra Pi / CHE = 0,236 MW				
		Adresă: Comuna Tașca, Județul Neamț				
		1.	Denumire: CHEMA Neagra - grup nr. 1			
	Adresă: Comuna Tașca, Județul Neamț					
	Puterea electrică instalată		MWe	0,236		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1989
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
19.	Denumire: CHEMA Cracău I ; P_t / CHE = 0,746 MW			
	Adresă: Comuna Cracăoani, Județul Neamț			
	1	Denumire: CHEMA Cracău I- Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Cracăoani, Județul Neamț		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,373
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2001
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 190 / 720 -generator tip GA 70 / 46 - 4
	2	Denumire: CHEMA Cracău I- Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Cracăoani, Județul Neamț		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,373
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2001
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 190 / 720 -generator tip GA 70 / 46 - 4
20.	Denumire: CHEMA Lucăciu ; P_t / CHE = 0,380 MW			
	Adresă: Comuna Șaru Dornei, Localitatea Gura Haitii, Județul Suceava			
	1	Denumire: CHEMA Lucăciu - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Șaru Dornei, Localitatea Gura Haitii, Județul Suceava		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,190
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1989
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
	2	Denumire: CHEMA Lucăciu - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Șaru Dornei, Localitatea Gura Haitii, Județul Suceava		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,190
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1989
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
21.	Denumire: CHEMA Vicov			
	Comuna Vicovu de Sus, Localitatea Laura, Județul Suceava			
		Servicii de transformare și conexiune	-	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Instalații de distribuție	LEA 0,4 kV alimentare captare CHEMA Vicov (servicii interne)	
22.	Denumire: CHEMA Bucecea ; Pi / CHE = 1,200 MW			
	Adresă: Localitatea Bucecea, Județul Botoșani			
	1	Denumire: CHEMA Bucecea - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Bucecea, Județul Botoșani		
		Puterea electrică instalată	MWe	1,1
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1983
		Prezentare	-	-turbina hidraulică tip EVB 1,18 - 9,0 -generator tip HVS 259 / 31 - 3
	2	Denumire: CHEMA Bucecea - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Bucecea, Județul Botoșani		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,1
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1984
		Prezentare	-	-turbina hidraulică tip FOM 0,077 - 9,0 -generator tip MIB - 2 - 315
23.	Denumire: CHEMA Rogojești ; Pi / CHE = 3,200 MW			
	Adresă: Localitatea Rogojești, Județul Botoșani			
	1	Denumire: CHEMA Rogojești - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Rogojești, Județul Botoșani		
		Puterea electrică instalată	MWe	1,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbina hidraulică tip EVB 1,49 - 10,7 -generator tip HVS 265,5 / 28 - 24
	2	Denumire: CHEMA Rogojești - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Rogojești, Județul Botoșani		
		Puterea electrică instalată	MWe	1,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbina hidraulică tip EVB 1,49 - 10,7 -generator tip HVS 265,5 / 28 - 24
	3	Denumire: CHEMA Rogojești - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Rogojești, Județul Botoșani		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbina hidraulică tip FOM 270 - 10,6 -generator tip MIB - 450 - y - 110 - y
24.	Denumire: CHE Poiana Teiului; Pi/CHE = 11 MW			

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
	Adresă: Comuna Poiana Teiului, Județul Neamț				
	1	Denumire: CHE Poiana Teiului - Grupul nr. 1			
		Adresă: Comuna Poiana Teiului, Județul Neamț			
		Puterea electrică instalată	MWe	5,5	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	2003	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip K VB 5,6 - 18 -generator tip HVS 360 / 90 - 20	
	2	Denumire: CHE Poiana Teiului - Grupul nr. 2			
		Adresă: Comuna Poiana Teiului, Județul Neamț			
		Puterea electrică instalată	MWe	5,5	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	2004	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip K VB 5,6 - 18 -generator tip HVS 360 / 90 - 20	
		Instalații de distribuție	LEA 20 KV Poiana Teiului – Galu , consumator economic, LEA 20KV alimentare servicii proprii la CHE, racord la LEA 20kv Poiana Teiului – Galu (servicii interne)		
25.	Denumire: CHE Galbeni ; Pi / CHE = 29,500 MW				
	Adresă: Localitatea Nicolae Bălcescu, Județul Bacău				
	1	Denumire: CHE Galbeni - Grupul nr. 1			
		Adresă: Localitatea Nicolae Bălcescu, Județul Bacău			
		Puterea electrică instalată	MWe	14,75	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1983	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip K VB 16,7 – 11,6 -generator tip HVS 683 / 78 - 64	
	2	Denumire: CHE Galbeni - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Nicolae Bălcescu, Județul Bacău			
		Puterea electrică instalată	MWe	14,75	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1984	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip K VB 16,7 – 11,6 -generator tip HVS 683 / 78 - 64	
		Servicii de transformare și conexiune			
		Instalații de distribuție	LEA 20 KV baraj –centrala Galbeni (linie rezervă alimentare baraj)		
26.	Denumire: CHE Răcăciuni ; Pi / CHE = 45,000 MW				
	Adresă: Localitatea Parava, Județul Bacău				
	1	Denumire: CHE Răcăciuni - Grupul nr. 1			
		Adresă: Localitatea Parava, Județul Bacău			
		Puterea electrică instalată	MWe	22,5	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1985	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip K VB 31 – 19,8 -generator tip HVS 793 / 95 - 60	
	2	Denumire: CHE Răcăciuni - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Parava, Județul Bacău			
		Puterea electrică instalată	MWe	22,5	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1985	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip K VB 31 – 19,8 -generator tip HVS 793 / 95 - 60	
		Servicii de transformare și conexiune	-		
		Instalații de distribuție	LEA 20 KV baraj –centrala Răcăciuni (linie rezervă alimentare baraj) LES 20 KV servicii interne Răcăciuni din LEA 20 KV Siscani – CHE Răcăciuni (servicii interne)		
	27.	Denumire: CHE Berești ; Pi / CHE = 43,500 MW			
		Adresă: Localitatea Tătăraști, Județul Bacău			
		1	Denumire: CHE Berești - Grupul nr. 1		
Adresă: Localitatea Tătăraști, Județul Bacău					
Puterea electrică instalată			MWe	21,75	
Puterea termică instalată			MWt	-	
An PIF			-	1986	
Prezentare			-	-turbină hidroelectrică tip K VB 26 – 17,7 -generator tip HVS 793 / 95 - 60	
2		Denumire: CHE Berești - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Tătăraști, Județul Bacău			
		Puterea electrică instalată	MWe	21,75	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1986	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip K VB 26 – 17,7 -generator tip HVS 793 / 95 - 60	
28.	Denumire: CHE Călimănești Siret; Pi / CHE = 40 MW				
	Adresă: Localitatea Nicorești, Județul Vrancea				
	1	Denumire: CHE Călimănești Siret - Grupul nr. 1			
		Adresă: Localitatea Nicorești, Județul Vrancea			
		Puterea electrică instalată	MWe	20	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1993	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip K VB 22,5 – 12,5 -generator tip HVS 794 / 100 - 72
	2	Denumire: CHE Călimănești Siret - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Nicorești, Județul Vrancea		
		Puterea electrică instalată	MWe	20
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1994
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip K VB 22,5 – 12,5 -generator tip HVS 794 / 100 - 72
29.		Denumire: CHE Movileni; Pi / CHE = 33,900 MW		
		Adresă: Comuna Garoafa, Localitatea Ciușlea, Județul Vrancea		
	1	Denumire: CHE Movileni - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Garoafa, Localitatea Ciușlea, Județul Vrancea		
		Puterea electrică instalată	MWe	1,8
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2008
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip K VB 2,7 – 11,5 -generator tip HVS 305 / 52 - 28
	2	Denumire: CHE Movileni - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Garoafa, Localitatea Ciușlea, Județul Vrancea		
		Puterea electrică instalată	MWe	1,8
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2008
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip K VB 2,7 – 11,5 -generator tip HVS 305 / 52 - 28
	3	Denumire: CHE Movileni - Grupul nr. 3		
		Adresă: Comuna Garoafa, Localitatea Ciușlea, Județul Vrancea		
		Puterea electrică instalată	MWe	15,15
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2009
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip K VB 17 – 11,5 -generator tip HVS 788 / 84 - 64
	4	Denumire: CHE Movileni - Grupul nr. 4		
		Adresă: Comuna Garoafa, Localitatea Ciușlea, Județul Vrancea		
		Puterea electrică instalată	MWe	15,15
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2009
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip K VB 17 – 11,5 -generator tip HVS 788 / 84 - 64

1.B.2. Sucursala Hidrocentrale Cluj

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
1.	Denumire: CHE Mărișelu ; Pi / CHE = 220,500 MW				
	Adresă: Comuna Mărișel, Județul Cluj				
	1	Denumire: CHE Mărișelu - Grupul nr. 1			
		Adresă: Comuna Mărișel, Județul Cluj			
		Puterea electrică instalată	MWe	73,5	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1977	
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip FVM 85 - 470 -generator tip HVS 396 / 215 - 10	
	2	Denumire: CHE Mărișelu - Grupul nr. 2			
		Adresă: Comuna Mărișel, Județul Cluj			
		Puterea electrică instalată	MWe	73,5	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1977	
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip FVM 85 - 470 -generator tip HVS 396 / 215 - 10	
	3	Denumire: CHE Mărișelu - Grupul nr. 3			
		Adresă: Comuna Mărișel, Județul Cluj			
		Puterea electrică instalată	MWe	73,5	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1977	
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip FVM 85 - 470 -generator tip HVS 396 / 215 - 10	
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)
20			20	7	conexiune pentru operatorul de distribuție
Instalații de distribuție		Stația 20/0,4kV PT Casa Vanelor Castel Mărișelu			
		Stația 20/0,4 kV Mărișelu			
		Stația 20/0,4 kV PT Colonie Mărișelu (Furnizare consumatori casnici)			
	Stația 20/0,4 kV PT Baraj Someș Rece I				
2.	Denumire: CHE Târnița ; Pi / CHE = 45,000 MW				
	Adresă: Comuna Gilău, Localitatea Someșul Cald, Județul Cluj				
1	Denumire: CHE Târnița - Grupul nr. 1				
	Adresă: Comuna Gilău, Localitatea Someșul Cald, Județul Cluj				
	Puterea electrică instalată	MWe	22,5		
	Puterea termică instalată	MWt			
	An PIF	-	1974		

Anexă la Decizia președintelui ANRE nr. 2079 din 02.10.2024

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup		
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 23,5 - 74 -generator tip HVS 420 / 125 - 20		
2	Denumire: CHE Tarnița - Grupul nr. 2					
	Adresă: Comuna Gilău, Localitatea Someșul Cald, Județul Cluj					
	Puterea electrică instalată		MWe	22,5		
	Puterea termică instalată		MWt	-		
	An PIF		-	1974		
	Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip FVM 23,5 - 74 -generator tip HVS 420 / 125 - 20		
	Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
		110KV și 20 KV	110	20/10,5	92	conexiune/ transformare pentru operatorul distribuție
	Instalații de distribuție	Stația 20/0,4 kV Tarnița				
		Stația 20/0,4 kV PT Baraj Tarnița (Furnizare consumatori casnici și sindicat Hidroconstrucția Ardeal)				
		Stația 20/0,4 kV PT Colonie Tarnița (Furnizare consumatori casnici)				
		Stația 110/20 kV CHE Tarnița (Prin trafo 110/20 kV alimentează rețeaua SDFEE Cluj)				
LES 20 kV din linia Mărișelu –Tarnița circ.1+2						
LES 20 kV din linia Mărișelu-Fântânele circ.1+2						
LES 20 kV Tarnița PT 20/0,4 kV Colonia Tarnița						
LES 20 kV din linia PA Fântânele –Huedin						
LES 20 kV din linia Tarnița –Mărișelu circ 1+2						
LES 20 kV din linia Tarnița –Gilău I						
LEA 20 kV racord circuit 1+2 PT Baraj Tarnița din linia Tarnița – Mărișelu circuit 1+2						
LEA+LES 20 kV de racordare a PT Colonie Tarnița la LEA 20 kV Tarnița – Mărișelu circ. 1						
LES 20kV a liniei de racordare a Stației 20kV Someșul Cald din LEA Gilău I- Tarnița						
LES 20kV linia Gilău II-Florești						
LES 20 kV linia Gilău II –Căpuș						
LES 20 kV linia Florești I-Florești						
LES 20 kV linia Florești I-Florești II						
LES 20 kV linia Florești II –Florești I						
LES 20 kV linia Florești II-Abator						
LES 20 kV linia Colibița –Prundul Bărgăului						
LES 20 kV linia Colibița –Baraj Colibița						
3.	Denumire: CHE Gilău 1 ; Pi / CHE = 6,640 MW					
	Adresă: Comuna Gilău, Județul Cluj					
1	Denumire: CHE Gilău 1 - Grupul nr. 1					
	Adresă: Comuna Gilău, Județul Cluj					
	Puterea electrică instalată		MWe	5,4		
	Puterea termică instalată		MWt	-		
	An PIF		-	1977		
	Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip KVB 5,7 – 14,3 -generator tip HVS 425 / 66 - 35		
2	Denumire: CHE Gilău 1 - Grupul nr. 2					

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		Adresă: Comuna Gilău, Județul Cluj			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,62	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1984	
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 1100 -generator tip GA 120 / 71 - 12	
	3	Denumire: CHE Gilău 1 - Grupul nr. 3			
		Adresă: Comuna Gilău, Județul Cluj			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,62	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1984	
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 1100 -generator tip GA 120 / 71 - 12	
	Servicii de transformare și conexiune		-		
	Instalații de distribuție		Stația 20/0,4kV Gilău I		
	4.	Denumire: CHE Someșul Cald ; Pi / CHE = 12,000 MW			
		Adresă: Comuna Gilău, Localitatea Someșul Cald, Județul Cluj			
		1	Denumire: CHE Someșul Cald - Grupul nr. 1		
			Adresă: Comuna Gilău, Localitatea Someșul Cald, Județul Cluj		
			Puterea electrică instalată	MWe	12
			Puterea termică instalată	MWt	-
An PIF			-	1983	
Prezentare		-	-turbină hidraulică tip KVB 13 - 21 -generator tip HVS 420 / 101 - 36		
Servicii de transformare și conexiune		-			
Instalații de distribuție		Stația 20/6/0,4 kV Someșul Cald (Furnizare SC Compania de Apă SOMEȘ SA)			
5.		Denumire: CHE Gilău 2 ; Pi / CHE = 6,900 MW			
		Adresă: Comuna Gilău, Județul Cluj			
		1	Denumire: CHE Gilău 2 - Grupul nr. 1		
	Adresă: Comuna Gilău, Județul Cluj				
	Puterea electrică instalată		MWe	5,4	
	Puterea termică instalată		MWt	-	
	An PIF		-	1986	
	Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 6 – 15 -generator tip HVS 426 / 66 – 33		
	2	Denumire: CHE Gilău 2 - Grupul nr. 2			
		Adresă: Comuna Gilău, Județul Cluj			

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Puterea electrică instalată	MWe	0,75
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidroalectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 120 / 71 - 12
	3	Denumire: CHE Gilău 2 - Grupul nr. 3		
		Adresă: Comuna Gilău, Județul Cluj		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,75
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidroalectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 120 / 71 - 12
	Instalații de distribuție		Stația 20/0,4kV Gilău II	
	6. Denumire: CHE Florești 1 ; Pi / CHE = 6,900 MW			
	Adresă: Comuna Gilău, Localitatea Florești, Județul Cluj			
1	Denumire: CHE Florești 1 - Grupul nr. 1			
	Adresă: Comuna Gilău, Localitatea Florești, Județul Cluj			
	Puterea electrică instalată	MWe	5,4	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1987	
	Prezentare	-	-turbină hidroalectrică tip KVB 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36	
2	Denumire: CHE Florești 1 - Grupul nr. 2			
	Adresă: Comuna Gilău, Localitatea Florești, Județul Cluj			
	Puterea electrică instalată	MWe	0,75	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1987	
	Prezentare	-	-turbină hidroalectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 120 / 71 - 12	
3	Denumire: CHE Florești 1 - Grupul nr. 3			
	Adresă: Comuna Gilău, Localitatea Florești, Județul Cluj			
	Puterea electrică instalată	MWe	0,75	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1987	
	Prezentare	-	-turbină hidroalectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 12 / 71 - 12	
Servicii de transformare și conexiune				
Instalații de distribuție		Stația 20/0,4 kV Florești I (Furnizare SC BRIARIS SA)		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
7.	Denumire: CHE Colibița ; $P_i / CHE = 21,000$ MW			
	Adresă: Comuna Bistrița Bârgăului, Județul Bistrița Năsăud			
	1	Denumire: CHE Colibița - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Bistrița Bârgăului, Județul Bistrița Năsăud		
		Puterea electrică instalată	MWe	21
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 23,5 -175-generator tip HVS 245/155 -10
	Servicii de transformare și conexiune			
	Instalații de distribuție		PTA captare Bârgău 20/0,4 KV (Furnizare Ocolul Silvic Tihuța - Colibița)	
8.	Denumire: CHEMA Florești 2 ; $P_i / CHE = 1,300$ MW			
	Adresă: Comuna Florești, Județul Cluj			
	1	Denumire: CHEMA Florești 2 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Florești, Județul Cluj		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,216
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1986
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20
	2	Denumire: CHEMA Florești 2 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Florești, Județul Cluj		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,216
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1986
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20
	3	Denumire: CHEMA Florești 2 - Grupul nr. 3		
		Adresă: Comuna Florești, Județul Cluj		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,216
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1986
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20
	4	Denumire: CHEMA Florești 2 - Grupul nr. 4		
		Adresă: Comuna Florești, Județul Cluj		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,216
		Puterea termică instalată	MWt	-

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		An PIF	-	1986	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20	
	5	Denumire: CHEMA Florești 2 - Grupul nr. 5			
		Adresă: Comuna Florești, Județul Cluj			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,216	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1986	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20	
	6	Denumire: CHEMA Florești 2 - Grupul nr. 6			
		Adresă: Comuna Florești, Județul Cluj			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,216	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1986	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20	
		Servicii de transformare și conexiune		-	
		Instalații de distribuție		Stația 20/0,4 kV Florești 2	
	9.	Denumire: CHEMA Cluj 1 ; Pi / CHE = 0,940 MW			
		Adresă: Localitatea Cluj – Napoca, Județul Cluj			
1		Denumire: CHEMA Cluj 1 - Grupul nr. 1			
		Adresă: Localitatea Cluj – Napoca, Județul Cluj			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,157	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1988	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20	
2		Denumire: CHEMA Cluj 1 - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Cluj – Napoca, Județul Cluj			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,157	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1988	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20	
3		Denumire: CHEMA Cluj 1 - Grupul nr. 3			
	Adresă: Localitatea Cluj – Napoca, Județul Cluj				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,157		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20
	4	Denumire: CHEMA Cluj 1 - Grupul nr. 4		
		Adresă: Localitatea Cluj – Napoca, Județul Cluj		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,157
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20
	5	Denumire: CHEMA Cluj 1 - Grupul nr. 5		
		Adresă: Localitatea Cluj – Napoca, Județul Cluj		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,157
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20
	6	Denumire: CHEMA Cluj 1 - Grupul nr. 6		
		Adresă: Localitatea Cluj – Napoca, Județul Cluj		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,157
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip EOS 1100 -generator tip GA 100 / 43 - 20
	Instalații de distribuție			Stația PT 10/0,4 kV Hidrocentrale Cluj (Furnizare SC 2T PROD Furnizare SC ORANGE Romania SA) Stația 10/0,4 Kv MHC Cluj I
10.	Denumire: CHEMA Izvoare; Pi / CHE = 0,592 MW			
	Adresă: Comuna Desești, Județul Maramureș			
	1	Denumire: CHEMA Izvoare - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Desești, Județul Maramureș		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,148
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
	2	Denumire: CHEMA Izvoare - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Desești, Județul Maramureș		
		Puterea electrică instalată	MWe	
		Puterea termică instalată	MWt	



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		An PIF	-	1987	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4	
		3 Denumire: CHEMA Izvoare - Grupul nr. 3			
	Adresă: Comuna Desești, Județul Maramureș				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,148		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1987		
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4		
	4 Denumire: CHEMA Izvoare - Grupul nr. 4				
	Adresă: Comuna Desești, Județul Maramureș				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,148		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1987		
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4		
		Servicii de transformare și conexiune	-		
		Instalații de distribuție	Stația 20/0,4 kV Izvoare— Ștedea (Furnizare Ocolul Silvic Mara)		
11.	Denumire: CHEMA Vișeuț ; P _l / CHE = 0,718 MW				
	Adresă: Comuna Borșa, Județul Maramureș				
1	Denumire: CHEMA Vișeuț - Grupul nr. 1				
	Adresă: Comuna Borșa, Județul Maramureș				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,239		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1988		
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4		
2	Denumire: CHEMA Vișeuț - Grupul nr. 2				
	Adresă: Comuna Borșa, Județul Maramureș				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,239		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1988		
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4		
3	Denumire: CHEMA Vișeuț - Grupul nr. 3				
	Adresă: Comuna Borșa, Județul Maramureș				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,240		
	Puterea termică instalată	MWt	-		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
		Servicii de transformare și conexiune	-	
		Instalații de distribuție	Stația 0,4 kV CHEMA Vișeuț	
12.		Denumire: CHEMA Borșa Complex; Pi / CHE = 1,418 MW		
		Adresă: Comuna Borșa, Județul Maramureș		
	1	Denumire: CHEMA Borșa Complex - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Borșa, Județul Maramureș		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,25
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1993
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip MIB 200
	2	Denumire: CHEMA Borșa Complex - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Borșa, Județul Maramureș		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,25
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1993
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip MIB 200
	3	Denumire: CHEMA Borșa Complex - Grupul nr. 3		
		Adresă: Comuna Borșa, Județul Maramureș		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,518
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1993
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 100 / 42 - 6
	4	Denumire: CHEMA Borșa Complex - Grupul nr. 4		
		Adresă: Comuna Borșa, Județul Maramureș		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,20
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1993
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 70 / 46 - 4
	5	Denumire: CHEMA Borșa Complex - Grupul nr. 5		
		Adresă: Comuna Borșa, Județul Maramureș		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,20
		Puterea termică instalată	MWt	-

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori		UM	Indicatori Centrală/grup	
		An PIF		-	1994	
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 70 / 46 - 4	
	Servicii de transformare și conexiune					
	Instalații de distribuție		Stația 20/0,4 kV CHEMA Borșa Complex			
13.	Denumire: CHE Remeți ; Pi / CHE = 100,000 MW					
	Adresă: Comuna Bulz, Localitatea Remeți, Județul Bihor					
	1	Denumire: CHE Remeți - Grupul nr. 1				
		Adresă: Comuna Bulz, Localitatea Remeți, Județul Bihor				
		Puterea electrică instalată	MWe	50		
		Puterea termică instalată	MWt	-		
		An PIF	-	1985		
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 54,3-305 -generator tip HVS 430/125 -14		
	2	Denumire: CHE Remeți - Grupul nr. 2				
		Adresă: Comuna Bulz, Localitatea Remeți, Județul Bihor				
		Puterea electrică instalată	MWe	50		
		Puterea termică instalată	MWt	-		
		An PIF	-	1985		
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 54,3 - 305 -generator tip HVS 430 / 125 - 14		
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV) 110 110	UN2 (kV) 10,5 20	SN (MVA) 2x63 1x16	Tip serviciu conexiune și distribuție pentru operatorul de distribuție
		Instalații de distribuție	Stația 20/0,4 kV Baraj Drăgan			
			Stația 20/0,4 kV Remeți			
			Stația 20/0,4 kV Casa Vanelor			
			Stația 20/0,4 kV PT Baraj Bulz			
			Stația 110/20 kV CHE Remeți (prin trafo 110/20 kV alimentează rețeaua SDEE Bihor)			
			LES 20 kV, LEA 20 KV Remeți -Zărnișoara 1+2			
			LES 20 kV, LEA 20 KV Remeți -Ponoare			
			LES 20 kV LEA 20 KV Remeți Sat			
14.	Denumire: CHE Munteni 1 ; Pi / CHE = 58,000 MW					
	Adresă: Comuna Bulz, Localitatea Munteni, Județul Bihor					
	1	Denumire: CHE Munteni 1 - Grupul nr. 1				
		Adresă: Comuna Bulz, Localitatea Munteni, Județul Bihor				
		Puterea electrică instalată	MWe	29		
		Puterea termică instalată	MWt	-		
		An PIF	-	1988		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori		UM	Indicatori Centrală/grup	
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip FVM 30 - 140 -generator tip HVS 340 / 125 - 12	
	2	Denumire: CHE Munteni 1 - Grupul nr. 2				
		Adresă: Comuna Bulz, Localitatea Munteni, Județul Bihor				
		Puterea electrică instalată		MWe	29	
		Puterea termică instalată		MWt	-	
		An PIF		-	1988	
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip FVM 30 - 140 -generator tip HVS 340 / 125 - 12	
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			110	10,5	2x40	conexiune pentru operatorul de distribuție
		Instalații de distribuție	Stația 20/0,4 kV Munteni			
			Stația 20/0,4 kV PT Camera încărcare CHE Munteni			
			LES 20kV, LEA 20 KV Munteni – Remeți sat			
			LES 20 kV, LEA 20 KV Munteni - Valea Criș			
15.		Denumire: CHE Lugașu ; Pi / CHE = 18,000 MW				
		Adresă: Comuna Lugașu de Jos, Județul Bihor				
	1	Denumire: CHE Lugașu - Grupul nr. 1				
		Adresă: Comuna Lugașu de Jos, Județul Bihor				
		Puterea electrică instalată		MWe	9	
		Puterea termică instalată		MWt	-	
		An PIF		-	1989	
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip KVB 9,4 – 23,2 -generator tip HVS 380 / 90 - 28	
	2	Denumire: CHE Lugașu - Grupul nr. 2				
		Adresă: Comuna Lugașu de Jos, Județul Bihor				
		Puterea electrică instalată		MWe	9	
		Puterea termică instalată		MWt	-	
		An PIF		-	1989	
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip KVB 9,4–23,2 -generator tip HVS 380/90-28	
		Servicii de transformare și conexiune			-	
		Instalații de distribuție		Stația 20/0,4 kV CHE Lugașu, LES 20 kV, LEA 20KV CHE Lugașu - Hotar – Aleșd		
16.		Denumire: CHE Tileagd ; Pi / CHE = 18,000 MW				
		Adresă: Comuna Tileagd, Județul Bihor				
	1	Denumire: CHE Tileagd - Grupul nr. 1				
		Adresă: Comuna Tileagd, Județul Bihor				
		Puterea electrică instalată		MWe	9	
		Puterea termică instalată		MWt	-	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup		
		An PIF	-	1989		
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 9,4 – 23,2 -generator tip HVS 380/90-28		
	2	Denumire: CHE Tileagd - Grupul nr. 2				
		Adresă: Comuna Tileagd, Județul Bihor				
		Puterea electrică instalată	MWe	9		
		Puterea termică instalată	MWt	-		
		An PIF	-	1989		
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 9,4–23,2 -generator tip HVS 380/90-28		
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			110	6,3	1x25	conexiune pentru operatorul de distribuție
		Instalații de distribuție	Stația 20/0,4 kV CHE Tileagd, LES 20 kV, LEA 20 KV CHE Tileagd – Stație 110/20 KV Tileagd			
	17.	Denumire: CHE Săcădat ; Pi / CHE = 10,000 MW				
Adresă: Comuna Săcădat, Localitatea Sabolciu, Județul Bihor						
1		Denumire: CHE Săcădat - Grupul nr. 1				
		Adresă: Comuna Săcădat, Localitatea Sabolciu, Județul Bihor				
		Puterea electrică instalată	MWe	5		
		Puterea termică instalată	MWt	-		
		An PIF	-	1994		
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 5,9–14,7 -generator tip HVS 426/66-36		
2		Denumire: CHE Săcădat - Grupul nr. 2				
		Adresă: Comuna Săcădat, Localitatea Sabolciu, Județul Bihor				
		Puterea electrică instalată	MWe	5		
		Puterea termică instalată	MWt	-		
		An PIF	-	1994		
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 5,9–14,7 -generator tip HVS 426/66-36		
Servicii de transformare și conexiune -						
Instalații de distribuție		LES 20 kV LEA 20KV CHE Săcădat - Stație 110/20 KV Tileagd Stația 20/0,4 kV CHE Săcădat				
18.	Denumire: CHE Fughiu ; Pi / CHE = 10,000 MW					
	Adresă: Comuna Oșorhei, Localitatea Fughiu, Județul Bihor					
	1	Denumire: CHE Fughiu - Grupul nr. 1				
		Adresă: Comuna Oșorhei, Localitatea Fughiu, Județul Bihor				
		Puterea electrică instalată	MWe	5		
Puterea termică instalată		MWt	-			

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		An PIF	-	2007
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 5,9-14,7 -generator tip HVS 426/66-36
19.	2	Denumire: CHE Fughiu - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Oșorhei, Localitatea Fughiu, Județul Bihor		
		Puterea electrică instalată	MWe	5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2007
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 5,9 – 14,7 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Stația 20/0,4 KV CHE Fughiu LES 20 KV LEA 20 KV CHE Fughiu -Oșorhei	
	Denumire: CHEMA Boga 2 ; Pi / CHE = 0,778 MW			
	Adresă: Comuna Pietroasa, Localitatea Boga, Județul Bihor			
20.	1	Denumire: CHEMA Boga 2 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Pietroasa, Localitatea Boga, Județul Bihor		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,389
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1989
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 100 / 42 - 6
	2	Denumire: CHEMA Boga 2 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Pietroasa, Localitatea Boga, Județul Bihor		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,389
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1989
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 100 / 42 - 6
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Stația 20/0,4 kV Boga 2	
	Denumire: CHEMA Piatra Bulz ; Pi / CHE = 1,754 MW			
	Adresă: Comuna Pietroasa, Localitatea Boga, Județul Bihor			
1	Denumire: CHEMA Piatra Bulz - Grupul nr. 1			
	Adresă: Comuna Pietroasa, Localitatea Boga, Județul Bihor			
	Puterea electrică instalată	MWe	0,877	



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidroaualică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 120 / 50 – 6 - 2
	2	Denumire: CHEMA Piatra Bulz - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Pietroasa, Localitatea Boga, Județul Bihor		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,877
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidroaualică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 120 / 50 – 6 - 2
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție		Stația 20/0,4 kV Piatra Bulz
	21.	Denumire: CHEMA Budureasa ; Pi / CHE = 0,731 MW		
Adresă: Comuna Budureasa, Județul Bihor				
1		Denumire: CHEMA Budureasa - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Budureasa, Județul Bihor		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,300
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1990
		Prezentare	-	-turbină hidroaualică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 100 / 33 – 8
2		Denumire: CHEMA Budureasa - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Budureasa, Județul Bihor		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,431
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1990
		Prezentare	-	-turbină hidroaualică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 100 / 55 – 8
		Servicii de transformare și conexiune		-
	Instalații de distribuție		Stația 20/0,4 kV Budureasa	
22.	Denumire: CHEMA Nimăiești 4 ; Pi / CHE = 1,170 MW			
	Adresă: Comuna Curatele, Localitatea Nimăiești, Județul Bihor			
	1	Denumire: CHEMA Nimăiești 4 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Curatele, Localitatea Nimăiești, Județul Bihor		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,585
		Puterea termică instalată	MWt	-

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		An PIF	-	2000
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 100 / 55 – 8
	2	Denumire: CHEMA Nimăiești 4 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Curatele, Localitatea Nimăiești, Județul Bihor		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,585
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2000
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 100 / 55 – 8
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție		Stația 20/0,4 kV Nimăiești
23.	Denumire: CHEMA Munteni 2 ; Pi / CHE = 0,630 MW			
	Adresă: Comuna Bulz, Localitatea Munteni, Județul Bihor			
1	Denumire: CHEMA Munteni 2 - Grupul nr. 1			
	Adresă: Comuna Bulz, Localitatea Munteni, Județul Bihor			
	Puterea electrică instalată	MWe	0,630	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1992	
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 190 / 720 -generator tip GA 100 / 80 – 10	
24.	Denumire: CHEMA Leșu			
	Adresă: Comuna Bulz, Localitatea Remeți, Județul Bihor			
	Servicii de transformare și conexiune	-		
	Instalații de distribuție	Stația 20/6,3/0,4 kV CHE Leșu		
LES 20 kV, LEA 20KV CHE Leșu –Remeți sat				
LES 20 kV, LEA 20KV CHE Leșu –Ponoare-Valea Criș				
25.	Denumire: Baraj Fântânele			
	Instalații de distribuție	Stația 20/0,4 kV PT Baraj Fântânele		
26.	Denumire: Stația de Pompe Secuieu			
	Instalații de distribuție	Stația 20/0,4kV și stație 110/6,3/0,4 kV Pompe Săcuieu		



1.B.3. Sucursala Hidrocentrale Curtea de Argeș

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
1.	Denumire: CHE Vidraru ; Pi / CHE = 220,000 MW			
	Adresă: Localitatea Arefu, Comuna Căpățâneni, Județul Argeș			
	1	Denumire: CHE Vidraru - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Arefu, Comuna Căpățâneni, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	55
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1966
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip FRANCIS FV 10 - 55 -generator tip HV 760732 - 14
	2	Denumire: CHE Vidraru - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Arefu, Comuna Căpățâneni, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	55
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1966
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip FRANCIS FV 10 - 55 -generator tip HV 760732 - 14
	3	Denumire: CHE Vidraru - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Arefu, Comuna Căpățâneni, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	55
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1966
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip FRANCIS FV 10 - 55 -generator tip HV 760732 - 14
	4	Denumire: CHE Vidraru - Grupul nr. 4		
		Adresă: Localitatea Arefu, Comuna Căpățâneni, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	55
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1966
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip FRANCIS FV 10 - 55 -generator tip HV 760732 - 14
Servicii de transformare și conexiune		2		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Instalații de distribuție		CHE Vidraru- PT20/0,4 kV - LES -0,4 kV (S.C. Hidroserv SA, SC Vodafone SA, S.C. Orange SA, SC Turism Montan La Cetate SRL, SC Excelsior SRL , casă particulară Baraj Vidraru , SI-PT 20/0,4 KV -LES 0,4 KV (SC Posada Vidraru SA, SC Girexim Universal SRL, SC Vodafone SA, S.C. Orange SA, SC Cosmote SA, SC NIC-TOM-METEOR SRL
2.		Denumire: CHE Cumpănița ; Pi / CHE = 4,800 MW		
		Adresă: Localitatea Arefu, Județul Argeș		
	1	Denumire: CHE Cumpănița - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Arefu, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	4,8
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1968
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip FPK 010 / 17 -generator tip Ganz orizontal 265810
3.		Denumire: CHE Vâlsan ; Pi / CHE = 5,000 MW		
		Adresă: Localitatea Arefu, Județul Argeș		
	1	Denumire: CHE Vâlsan - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Arefu, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1969
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip FPK 010 / 17 -generator tip Ganz orizontal 252490
4.		Denumire: CHE Oiești ; Pi / CHE = 15,000 MW		
		Adresă: Comuna Corbeni, Satul Oiești, Județul Argeș		
	1	Denumire: CHE Oiești - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Corbeni, Satul Oiești, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1967
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 3 - 375 / 100 - 24
	2	Denumire: CHE Oiești - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Corbeni, Satul Oiești, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1967
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 3 - 375 / 100 - 24

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
		Servicii de transformare și conexiune		UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
				110	6,3	25	
		Instalații de distribuție		CHE Oiești –panouri SI –LES 0,4 kV (Bloc intervenție), Organizare șantier Hidroelectrică serv			
5.	Denumire: CHE Albești ; Pi / CHE = 15,000 MW						
	Adresă: Comuna Albești, Județul Argeș						
1	Denumire: CHE Albești - Grupul nr. 1						
	Adresă: Comuna Albești, Județul Argeș						
	Puterea electrică instalată	MWe	7,5				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1967				
	Prezentare	-	-turbină hidrolică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 3 – 375 / 100 - 24				
2	Denumire: CHE Albești - Grupul nr. 2						
	Adresă: Comuna Albești, Județul Argeș						
	Puterea electrică instalată	MWe	7,5				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1967				
	Prezentare	-	-turbină hidrolică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 3 – 375 / 100 - 24				
	Servicii de transformare și conexiune	UN 1(kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu		
		110	6,3	25			
	Instalații de distribuție	CHE Albești-panouri SI-LES 0,4kV (Bloc intervenție), Primăria Albești, SC ALIFLOR INVEST 2008 SRL					
6.	Denumire: CHE Cerbureni ; Pi / CHE = 15,000 MW						
	Adresă: Comuna Albești, Județul Argeș						
1	Denumire: CHE Cerbureni - Grupul nr. 1						
	Adresă: Comuna Albești, Județul Argeș						
	Puterea electrică instalată	MWe	7,5				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1968				
	Prezentare	-	-turbină hidrolică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 3 – 375 / 100 - 24				
2	Denumire: CHE Cerbureni - Grupul nr. 2						
	Adresă: Comuna Albești, Județul Argeș						
	Puterea electrică instalată	MWe	7,5				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1968				

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 3 – 375 / 100 - 24			
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu	
			110	6,3	25		
		Instalații de distribuție	CHE Cerbureni-panouri SI –LES 0,4 kV (Bloc intervenție,Damu SRL)				

7.	Denumire: CHE Valea Iașului ; Pi / CHE = 15,000 MW						
	Adresă: Localitatea Valea Danului, Județul Argeș						
	1	Denumire: CHE Valea Iașului - Grupul nr. 1					
		Adresă: Localitatea Valea Danului, Județul Argeș					
		Puterea electrică instalată	MWe	7,5			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1969			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 3 – 375 / 100 - 24			
	2	Denumire: CHE Valea Iașului - Grupul nr. 2					
		Adresă: Localitatea Valea Danului, Județul Argeș					
		Puterea electrică instalată	MWe	7,5			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1969			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 – 20 -generator tip HVS 3 – 375 / 100 - 24			
		Servicii de transformare și conexiune	-				
		Instalații de distribuție	CHE Valea Iașului-panouri SI-LES 0,4 kV (Bloc intervenție,Casa particulare, Mănăstirea Curtea de Argeș				

8.	Denumire: CHE Curtea de Argeș; Pi / CHE = 7,700 MW						
	Adresă: Municipiul Curtea de Argeș, Județul Argeș						
	1	Denumire: CHE Curtea de Argeș - Grupul nr. 1					
		Adresă: Municipiul Curtea de Argeș, Județul Argeș					
		Puterea electrică instalată	MWe	3,85			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1972			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 4 - 10 -generator tip HVS 424 / 55 - 44			
	2	Denumire: CHE Curtea de Argeș - Grupul nr. 2					
		Adresă: Municipiul Curtea de Argeș, Județul Argeș					
		Puterea electrică instalată	MWe	3,85			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1972			





Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip KVB 4 - 10 -generator tip HVS 424 / 55 - 44
		Servicii de transformare și conexiune	-	-
		Instalații de distribuție	CHE Curtea de Argeș –panouri SI-LES –0,4 kV (S.C.Hidroelectrica serv SA, Sediul SH, SC Cosmote +Vodafone SA	
9.		Denumire: CHE Noaptes ; Pi / CHE = 15,400 MW		
		Adresă: Municipiul Curtea de Argeș, Județul Argeș		
	1	Denumire: CHE Noaptes - Grupul nr. 1		
		Adresă: Municipiul Curtea de Argeș, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1973
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip KVB 8 – 20 N -generator tip HVS 380 / 90 - 28
	2	Denumire: CHE Noaptes - Grupul nr. 2		
		Adresă: Municipiul Curtea de Argeș, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1973
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip KVB 8 – 20 N -generator tip HVS 380 / 90 - 28
		Servicii de transformare și conexiune	-	-
		Instalații de distribuție	CHE Noaptes –panouri SI –LES 0,4 kV (Bloc intervenție), SC ARGUS FOREST SRL	
10.		Denumire: CHE Zigoneni ; Pi / CHE = 15,400 MW		
		Adresă: Comuna Băiculești, Satul Zigoneni, Județul Argeș		
	1	Denumire: CHE Zigoneni - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Băiculești, Satul Zigoneni, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1973
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip KVB 8 – 20 N -generator tip HVS 380 / 90 - 28
	2	Denumire: CHE Zigoneni - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Băiculești, Satul Zigoneni, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1973
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip KVB 8 – 20 N -generator tip HVS 380 / 90 - 28

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Servicii de transformare și conexiune	-	
		Instalații de distribuție		CHE Zigoneni-panouri SI-LES 0,4 kV (Bloc intervenție)
11.		Denumire: CHE Băiculești ; Pi / CHE = 15,400 MW		
		Adresă: Comuna Băiculești, Județul Argeș		
	1	Denumire: CHE Băiculești - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Băiculești, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1974
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 – 20 N -generator tip HVS 380 / 90 - 28
	2	Denumire: CHE Băiculești - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Băiculești, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1974
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 – 20 N -generator tip HVS 380 / 90 - 28
		Servicii de transformare și conexiune	-	
		Instalații de distribuție		CHE Băiculești -panouri SI-LES 0,4 kV (Bloc intervenție), case particulare
12.		Denumire: CHE Mănăstiri ; Pi / CHE = 11,500 MW		
		Adresă: Comuna Băiculești, Sat Mănăstiri Județul Argeș		
	1	Denumire: CHE Mănăstiri - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Băiculești, Sat Mănăstiri Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,75
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1975
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 – 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
	2	Denumire: CHE Mănăstiri - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Băiculești, Sat Mănăstiri Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,75
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1975
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 – 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Servicii de transformare și conexiune	-	
		Instalații de distribuție		CHE Mănicești –panouri SI-LES –0,4 kV (Bloc intervenție)
13.	Denumire: CHE Vâlcele ; Pi / CHE = 15,400 MW			
	Adresă: Localitatea Merișani, Județul Argeș			
	1	Denumire: CHE Vâlcele - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Merișani, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1976
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 – 20 N -generator tip HVS 380 / 90 - 28
	2	Denumire: CHE Vâlcele - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Merișani, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1976
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 – 20 N -generator tip HVS 380 / 90 - 28
		Servicii de transformare și conexiune	-	
		Instalații de distribuție		CHE Vâlcele –panouri SI –LES –0,4 kV (A.N.Apele Române) Administrația bazinală de apă Argeș – Vedea, Bloc de intervenție
14.	Denumire: CHE Merișani; Pi / CHE = 11,500 MW			
	Adresă: Localitatea Merișani, Județul Argeș			
	1	Denumire: CHE Merișani - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Merișani, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,75
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1976
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 – 15 -generator tip HVS 426 / 66 – 36
	2	Denumire: CHE Merișani - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Merișani, Județul Argeș		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,75
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1976

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 – 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36	
		Servicii de transformare și conexiune		-	
		Instalații de distribuție		CHE Merișani –panouri SI-LES –0,4 kV (Bloc intervenție)	
15.	Denumire: CHE Bascov ; Pi / CHE = 7,700 MW				
	Adresă: Localitatea Bascov, Județul Argeș				
	1	Denumire: CHE Bascov - Grupul nr. 1			
		Adresă: Localitatea Bascov, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	3,85	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1971	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 4 – 10 -generator tip HVS 424 / 55 - 44	
	2	Denumire: CHE Bascov - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Bascov, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	3,85	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1971	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 4 – 10 -generator tip HVS 424 / 55 - 44	
		Servicii de transformare și conexiune			-
		Instalații de distribuție	CHE Bascov –panouri SI –LES-0,4 kV (A.N.Apele Române (Argeș Vedea) Bloc intervenție, S.C.Tody Plast Argeș SRL, S.C.Metal Industry Group SRL SC Proinvest Design Comp.SRL)		
16.	Denumire: CHE Pitești ; Pi / CHE = 7,700 MW				
	Adresă: Municipiul Pitești, Județul Argeș				
	1	Denumire: CHE Pitești - Grupul nr. 1			
		Adresă: Municipiul Pitești, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	3,85	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1972	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 4 – 10 -generator tip HVS 424 / 55 – 44	
	2	Denumire: CHE Pitești - Grupul nr. 2			
		Adresă: Municipiul Pitești, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	3,85	
		Puterea termică instalată	MWt	-	





Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		An PIF	-	1972
		Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KVB 4 – 10 -generator tip HVS 424 / 55 - 44
		Servicii de transformare și conexiune		
	Instalații de distribuție		CHE Pitești –panouri SI –LES –0,4 kV (Bloc intervenție)	
	17.	Denumire: CHE Budeasa ; Pi / CHE = 11,500 MW		
Adresă: Localitatea Budeasa, Județul Argeș				
1	Denumire: CHE Budeasa - Grupul nr. 1			
	Adresă: Localitatea Budeasa, Județul Argeș			
	Puterea electrică instalată	MWe	5,75	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1978	
	Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KVB 6 – 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36	
2	Denumire: CHE Budeasa - Grupul nr. 2			
	Adresă: Localitatea Budeasa, Județul Argeș			
	Puterea electrică instalată	MWe	5,75	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1978	
	Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KVB 6 – 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36	
	Servicii de transformare și conexiune			-
	Instalații de distribuție		CHE Budeasa –panouri SI –LES –0,4 kV (A.N.Apele Române, Administrația bazinală de apă Argeș Vedea)	
18.	Denumire: CHE Golești ; Pi / CHE = 8,000 MW			
Adresă: Localitatea Călinești, Județul Argeș				
1	Denumire: CHE Golești - Grupul nr. 1			
	Adresă: Localitatea Călinești, Județul Argeș			
	Puterea electrică instalată	MWe	4	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1983	
	Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KVB 4,36 – 11 -generator tip HVS 424 / 55 - 44	
2	Denumire: CHE Golești - Grupul nr. 2			
	Adresă: Localitatea Călinești, Județul Argeș			
	Puterea electrică instalată	MWe	4	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1983	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 4,36-11 -generator tip HVS 424/ 55-44	
		Servicii de transformare și conexiune	-		
		Instalații de distribuție	CHE Golești –panouri SI –LES –0,4 kV (Bloc intervenție)		
19.	Denumire: CHE Clăbucet ; Pi / CHE = 64,000 MW				
	Adresă: Localitatea Rucăr, Județul Argeș				
	1	Denumire: CHE Clăbucet - Grupul nr. 1			
		Adresă: Localitatea Rucăr, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	32	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1985	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 33-212 -generator tip HVS 340/125-12	
	2	Denumire: CHE Clăbucet - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Rucăr, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	32	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1985	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 33 - 212 -generator tip HVS 340 / 125 - 12	
		Servicii de transformare și conexiune		-	
Instalații de distribuție		CHE Clăbucet –panouri SI –LES –0,4kV + LEA–0,4kV(Case particulare, SC STEAND TURISM CENTER SRL, SC TEODORA SUNNY DAYS SRL)			
20.	Denumire: CHE Lerești ; Pi / CHE = 19,000 MW				
	Adresă: Comuna Lerești, Județul Argeș				
	1	Denumire: CHE Lerești - Grupul nr. 1			
		Adresă: Comuna Lerești, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	19	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1987	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 20 - 153 -generator tip HVS 241 / 150 - 10	
		Instalații de distribuție		CHE Lerești –panouri SI –LES 0,4 kV - LEA –0,4kV (Bloc intervenție, SC Orange, SC Vodafone, Canton silvic)	
	21.	Denumire: CHE Voinești ; Pi / CHE = 5,200 MW			
		Adresă: Comuna Lerești, Județul Argeș			





Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
	1	Denumire: CHE Voinești - Grupul nr. 1			
		Adresă: Comuna Lerești, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	5,2	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1987	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 5,8 - 74 -generator tip HVS 250 / 45 - 10	
		Servicii de transformare și conexiune		-	
		Instalații de distribuție		CHE Voinești -panouri SI -LEA -0,4kV (Bloc intervenție, SC Damorex Grup SRL, SC Damorex Euro Trans SRL)	
22.	Denumire: CHE Văcărești ; Pi / CHE = 4,840 MW				
	Adresă: Localitatea Văcărești , Județul Dambovița				
	1	Denumire: CHE Văcărești - Grupul nr. 1			
		Adresă: Localitatea Văcărești , Județul Dambovița			
		Puterea electrică instalată	MWe	2,42	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1989	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 2,57 - 14 -generator tip HVS 241,5 / 37 - 20	
	2	Denumire: CHE Văcărești - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Văcărești , Județul Dambovița			
		Puterea electrică instalată	MWe	2,42	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1989	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 2,57 - 14 -generator tip HVS 241,5 / 37 - 20	
23.	Denumire: CHE Mihăilești ; Pi / CHE = 8,100 MW				
	Adresă: Comuna Mihăilești, Județul Giurgiu				
	1	Denumire: CHE Mihăilești - Grupul nr. 1			
		Adresă: Comuna Mihăilești, Județul Giurgiu			
		Puterea electrică instalată	MWe	3,85	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1995	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVM 5,2 - 19,5 -generator tip HVS 309 / 65 - 24	
	2	Denumire: CHE Mihăilești - Grupul nr. 2			
		Adresă: Comuna Mihăilești, Județul Giurgiu			
Puterea electrică instalată		MWe	3,85		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1997	
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVM 5,2 – 19,5 -generator tip HVS 309 / 65 - 24	
	3	Denumire: CHE Mihăilești - Grupul nr. 3			
		Adresă: Comuna Mihăilești, Județul Giurgiu			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,40	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1995	
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FO 230 / 720 - 8011 -generator tip GA 120 / 60 - 16	
		Servicii de transformare și conexiune		-	
		Instalații de distribuție		CHE Mihăilești –panouri SI –LES –0,4 kV (A.N.Apele Române – Administrația Bazinală de apă Argeș Vede)	
24.	Denumire: CHE Dragoslavele ; Pi / CHE = 7,700 MW				
	Adresă: Comuna Dragoslavele, Județul Argeș				
	1	Denumire: CHE Dragoslavele - Grupul nr. 1			
		Adresă: Comuna Dragoslavele, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	3,85	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	2001	
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVM 5,2 – 19,5 -generator tip HVS 309 / 65 - 24	
	2	Denumire: CHE Dragoslavele - Grupul nr. 2			
		Adresă: Comuna Dragoslavele, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	3,85	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	2002	
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVM 5,2 – 19,5 -generator tip HVS 309 / 65 - 24	
		Servicii de transformare și conexiune	-		
			LEA 20 KV Rucăr (SC Play Montan S.R.L., SC Hubarco SRL, SC Păpușa Oil SRL, SC Pantelimon SRL, SC Carvanely Com Trans SRL, SC Gosvalion SRL, SC Simpatica Lya Turist SRL, SC Sicomar Lucian SRL, SC Elias Mob SRL, SC Playasu SRL, SC Solo Shot SRL, SC Chereste Dâmbovicioara SRL, Primaria Dragoslavele, Primaria Rucar, SC Costi si Nic SRL, S.C. Amazing SRL, SC Diana Rucăr 2010 SRL, SC Alpin Rucăr 2010 SRL, SC Poiana Uliului 2008 SRL		



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
25.		Denumire: CHE Scropoasa ; $P_i / CHE = 12,000$ MW		
		Adresă: Localitatea Moroieni, Județul Dâmbovița		
	1	Denumire: CHE Scropoasa - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Moroieni, Județul Dâmbovița		
		Puterea electrică instalată	MWe	6
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1984
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip FVM 6,25 - 219 -generator tip HVS 226 / 59 - 6
	2	Denumire: CHE Scropoasa - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Moroieni, Județul Dâmbovița		
		Puterea electrică instalată	MWe	6
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1984
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip FVM 6,25 - 219 -generator tip HVS 226 / 59 - 6
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție		CHE Scropoasa și Casa barajist Bolboci, LES -0,4 kV (A.N.Apele Române – Administrația Bazinală de apă Ialomița)
26.		Denumire: CHE Dobrești ; $P_i / CHE = 16,000$ MW		
		Adresă: Localitatea Moroieni, Județul Dâmbovița		
	1	Denumire: CHE Dobrești - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Moroieni, Județul Dâmbovița		
		Puterea electrică instalată	MWe	4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1930
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip Pelton orizontal VOITH - 500rot/min -generator tip D 250 / 12; Brown - Boveri
	2	Denumire: CHE Dobrești - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Moroieni, Județul Dâmbovița		
		Puterea electrică instalată	MWe	4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1930
		Prezentare	-	-turbină hidroaolică tip Pelton orizontal VOITH - 500rot/min -generator tip D 250 / 12; Brown - Boveri
	3	Denumire: CHE Dobrești - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Moroieni, Județul Dâmbovița		
		Puterea electrică instalată	MWe	4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1930

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip Pelton orizontal VOITH - 500rot/min -generator tip D 250 / 12; Brown - Boveri
	4	Denumire: CHE Dobrești - Grupul nr. 4		
		Adresă: Localitatea Moroieni, Județul Dâmbovița		
		Puterea electrică instalată	MWe	4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1930
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip Pelton orizontal VOITH - 500rot/min -generator tip D 250 / 12; Brown - Boveri
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	CHE Dobrești –panouri SI – LES +LEA –0,4kV (Consiliul județean Dâmbovița, S.C.Termoelectrica SA-Doicești, Casa particulară)	
27.	Denumire: CHE Moroieni ; Pi / CHE = 15,000 MW			
	Adresă: Localitatea Moroieni, Județul Dâmbovița			
	1	Denumire: CHE Moroieni - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Moroieni, Județul Dâmbovița		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1953
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip Pelton orizontal VOITH ; 375rot/min -generator tip GS 260 / 109 - 16
	2	Denumire: CHE Moroieni - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Moroieni, Județul Dâmbovița		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1953
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip Pelton orizontal VOITH ; 375rot/min -generator tip GS 260 / 109 - 16
		Servicii de transformare și conexiune	UN 1(kV) 110	UN2 (kV) 6,3 6 SN(MVA) 25 Tip serviciu
		Instalații de distribuție	CHE Moroieni –PT 20/0,4 kV –LES+LEA-0,4 kV (Consiliul județean Dâmbovița, Case particulare, SC ELSID, S.C.Termoelectrica SA-Doicești, SC ASA STIL Construct SRL, SC Eurogas Prescom SRL, SC Cromsteel Industries SA, SC Hermenos –cabana)	
28.	Denumire: CHEMA Sinaia 0 ; Pi / CHE = 1,000 MW			
	Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova			
	1	Denumire: CHEMA Sinaia 0 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,25
		Puterea termică instalată	MWt	-

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		An PIF	-	1898
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FO Voith; 250 rot/min -generator tip GS Lahmeyer ; 300kW
	2	Denumire: CHEMA Sinaia 0 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,25
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1898
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FO Voith; 250 rot/min -generator tip GS Lahmeyer ; 300kW
	3	Denumire: CHEMA Sinaia 0 - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,25
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1898
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FO Voith; 250 rot/min -generator tip GS Lahmeyer ; 300kW
	4	Denumire: CHEMA Sinaia 0 - Grupul nr. 4		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,25
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1898
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FO Voith; 250 rot/min -generator tip GS Lahmeyer ; 300kW
29.	Denumire: CHEMA Sinaia 1 ; Pi / CHE = 1,000 MW			
	Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova			
	1	Denumire: CHEMA Sinaia 1 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,333
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1993
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700; 750rot/min -generator tip GA 100 / 55 – 8 ; 630 kW
	2	Denumire: CHEMA Sinaia 1 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,333
		Puterea termică instalată	MWt	-

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		An PIF	-	1993
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700; 750rot/min -generator tip GA 100 / 55 – 8 ; 630 kW
	3	Denumire: CHEMA Sinaia 1 - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,334
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1993
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700; 750rot/min -generator tip GA 100 / 55 – 8 ; 630 kW
	30.	Denumire: CHEMA Sinaia 2 ; Pi / CHE = 1,200 MW		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
	1	Denumire: CHEMA Sinaia 2 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700; 750rot/min -generator tip GA 100 / 55 – 8 ; 630 kW
	2	Denumire: CHEMA Sinaia 2 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700; 750rot/min -generator tip GA 100 / 33 – 8 ; 630 kW
	3	Denumire: CHEMA Sinaia 2 - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700; 750rot/min -generator tip GA 100 / 33 – 8 ; 630 kW
31.	Denumire: CHEMA Sinaia 3 ; Pi / CHE = 1,200 MW			
	Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova			
	1	Denumire: CHEMA Sinaia 3 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1989

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700; 750rot/min -generator tip GA 100 / 33 – 8 ; 630 kW
	2	Denumire: CHEMA Sinaia 3 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1989
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700; 750rot/min -generator tip GA 100 / 55 – 8 ; 630 kW
	3	Denumire: CHEMA Sinaia 3 - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1989
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700; 750rot/min -generator tip GA 100 / 55 – 8 ; 630 kW
32.		Denumire: MHC Peleş ; Pi / CHE = 0,100 MW		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
	1	Denumire: MHC Peleş - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,05
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1914
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip Pelton Voith, 1914; 600 rot/min -generator tip GS ELIN -1967; 50kVA; 0,4kV
	2	Denumire: MHC Peleş - Grupul nr. 2		
		Adresă Localitatea Sinaia, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,05
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1914
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip Pelton Voith, 1914; 600 rot/min -generator tip GS ELIN -1967; 50kVA; 0,4kV
33.		Denumire: CHEMA Frasin ; Pi / CHE = 0,600 MW		
		Adresă: Localitatea Dragoslavele, Județul Argeş		
		Servicii de transformare şi conexiune		
		Instalaţii de distribuţie	CHEMA Frasin -PT 20/0,4 kV-LEA-0,4kV (Case particulare , SC Plăiaşu SRL)	
34.		Denumire: CHEMA Schitu Goleşti ; Pi / CHE = 1,550 MW		
		Adresă: Localitatea Schitu Goleşti, Județul Argeş		
	1	Denumire: CHEMA Schitu Goleşti - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Schitu Goleşti, Județul Argeş		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,65

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1999	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 230 / 720 – 1021 - R -generator tip GA 120 / 71 - 12	
	2	Denumire: CHEMA Schitu Golești - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Schitu Golești, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,65	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1999	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 230 / 720 – 1021 - R -generator tip GA 120 / 71 - 12	
	3	Denumire: CHEMA Schitu Golești - Grupul nr. 3			
		Adresă: Localitatea Schitu Golești, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,25	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	2002	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 100 / 40	
		Instalații de distribuție		CHEMA Schitu Golești panouri SI 0,4 KV, SC Cotescu Iuliana PFI	
	35.	Denumire: CHE Rucăr ; Pi / CHE = 23,000 MW			
Adresă: Localitatea Rucăr, Județul Argeș					
1		Denumire: CHE Rucăr - Grupul nr. 1			
		Adresă: Localitatea Rucăr, Județul Argeș			
		Puterea electrică instalată	MWe	23	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	2004	
Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 32,6 - 169 -generator tip HVS 470 / 125 - 20			
36.	Denumire: CHE Nehoiașu ; Pi / CHE = 42,000 MW				
	Adresă: Localitatea Nehoiu, Județul Buzău				
	1	Denumire: CHE Nehoiașu - Grupul nr. 1			
		Adresă: Localitatea Nehoiu, Județul Buzău			
		Puterea electrică instalată	MWe	21	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1988	
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 24 - 158 -generator tip HVS 303 / 170		
	2	Denumire: CHE Nehoiașu - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Nehoiu, Județul Buzău			
Puterea electrică instalată		MWe	21		
Puterea termică instalată		MWt	-		
An PIF	-	1988			

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup																																																														
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 24 - 158 -generator tip HVS 303 / 170																																																														
		<table><tr><td rowspan="4">Servicii de transformare și conexiune</td><td>UN 1(kV)</td><td>UN2(kV)</td><td>SN(MVA)</td><td>Tip serviciu</td></tr><tr><td>110</td><td>110</td><td>80</td><td>conexiune</td></tr><tr><td></td><td>20</td><td>20</td><td>transformare</td></tr><tr><td>20</td><td>20</td><td>20</td><td>conexiune</td></tr><tr><td rowspan="10">Instalații de distribuție</td><td colspan="4">LEA 20kV Baraj I (7,4km) (Mari și mici consumatori)</td></tr><tr><td colspan="4">LEA 20 kV Baraj II (6,5 km) (Mari și mici consumatori)</td></tr><tr><td colspan="4">LEA 20kV Siriș (7 km) (Consumatori mari , mici și casnici)</td></tr><tr><td colspan="4">LEA 20 kV Nod presiune (1 km) (Mari consumatori)</td></tr><tr><td colspan="4">LEA 20 kV Arsele (5 km) (Mari consumatori)</td></tr><tr><td colspan="4">LEA 20 kV Siriș(Casoca) -Coceanu (20 km) (Mari și mici consumatori, casnici)</td></tr><tr><td colspan="4">LEA 20 kV Siriș(Casoca)-derivația Trestia (2,5 Km) (Mari și mici consumatori)</td></tr><tr><td colspan="4">LEA 20 kV Siriș(Casoca)-derivația Prunceș (3,412 Km) (Mari consumatori)</td></tr><tr><td colspan="4">LEA 20 kV Varlaam – Coceanu – Surduc – Ciresu (25,572 Km) (Mari și mici consumatori ,casnici)</td></tr><tr><td colspan="4">LEA 20 kV Casa vane – priza Siriș (2 km) (Mici consumatori,casnici)</td></tr><tr><td colspan="4">Stația 20 kV Năhoiașu (Electrică ,mari consumatori)</td></tr></table>	Servicii de transformare și conexiune	UN 1(kV)	UN2(kV)	SN(MVA)	Tip serviciu	110	110	80	conexiune		20	20	transformare	20	20	20	conexiune	Instalații de distribuție	LEA 20kV Baraj I (7,4km) (Mari și mici consumatori)				LEA 20 kV Baraj II (6,5 km) (Mari și mici consumatori)				LEA 20kV Siriș (7 km) (Consumatori mari , mici și casnici)				LEA 20 kV Nod presiune (1 km) (Mari consumatori)				LEA 20 kV Arsele (5 km) (Mari consumatori)				LEA 20 kV Siriș(Casoca) -Coceanu (20 km) (Mari și mici consumatori, casnici)				LEA 20 kV Siriș(Casoca)-derivația Trestia (2,5 Km) (Mari și mici consumatori)				LEA 20 kV Siriș(Casoca)-derivația Prunceș (3,412 Km) (Mari consumatori)				LEA 20 kV Varlaam – Coceanu – Surduc – Ciresu (25,572 Km) (Mari și mici consumatori ,casnici)				LEA 20 kV Casa vane – priza Siriș (2 km) (Mici consumatori,casnici)				Stația 20 kV Năhoiașu (Electrică ,mari consumatori)					
Servicii de transformare și conexiune	UN 1(kV)	UN2(kV)		SN(MVA)	Tip serviciu																																																													
	110	110		80	conexiune																																																													
		20		20	transformare																																																													
	20	20	20	conexiune																																																														
Instalații de distribuție	LEA 20kV Baraj I (7,4km) (Mari și mici consumatori)																																																																	
	LEA 20 kV Baraj II (6,5 km) (Mari și mici consumatori)																																																																	
	LEA 20kV Siriș (7 km) (Consumatori mari , mici și casnici)																																																																	
	LEA 20 kV Nod presiune (1 km) (Mari consumatori)																																																																	
	LEA 20 kV Arsele (5 km) (Mari consumatori)																																																																	
	LEA 20 kV Siriș(Casoca) -Coceanu (20 km) (Mari și mici consumatori, casnici)																																																																	
	LEA 20 kV Siriș(Casoca)-derivația Trestia (2,5 Km) (Mari și mici consumatori)																																																																	
	LEA 20 kV Siriș(Casoca)-derivația Prunceș (3,412 Km) (Mari consumatori)																																																																	
	LEA 20 kV Varlaam – Coceanu – Surduc – Ciresu (25,572 Km) (Mari și mici consumatori ,casnici)																																																																	
	LEA 20 kV Casa vane – priza Siriș (2 km) (Mici consumatori,casnici)																																																																	
Stația 20 kV Năhoiașu (Electrică ,mari consumatori)																																																																		
37.		Denumire: CHE Căndești ; Pi / CHE = 11,450 MW																																																																
		Adresă: Localitatea Vernești, Județul Buzău																																																																
	1	Denumire: CHE Căndești - Grupul nr. 1																																																																
		Adresă: Localitatea Vernești, Județul Buzău																																																																
		Puterea electrică instalată	MWe	5,6																																																														
		Puterea termică instalată	MWt	-																																																														
		An PIF	-	1989																																																														
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB – 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36																																																														
	2	Denumire: CHE Căndești - Grupul nr. 2																																																																
		Adresă: Localitatea Vernești, Județul Buzău																																																																
		Puterea electrică instalată	MWe	5,6																																																														
		Puterea termică instalată	MWt	-																																																														
		An PIF	-	1990																																																														
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB – 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36																																																														
	3	Denumire: CHE Căndești - Grupul nr. 3																																																																
		Adresă: Localitatea Vernești, Județul Buzău																																																																
		Puterea electrică instalată	MWe	0,25																																																														
		Puterea termică instalată	MWt	-																																																														
		An PIF	-	1996																																																														
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 700 -generator tip GA 100 / 40 - 10																																																														
38.		Denumire: CHE Vernești ; Pi / CHE = 11,800 MW																																																																
		Adresă: Localitatea Vernești, Județul Buzău																																																																
	1	Denumire: CHE Vernești - Grupul nr. 1																																																																

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Adresă: Localitatea Vernești, Județul Buzău		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,9
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1990
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB – 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
	2	Denumire: CHE Vernești - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Vernești, Județul Buzău		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,9
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1990
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB – 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
39.	Denumire: CHE Simileasca ; Pi / CHE = 11,700 MW			
	Adresă: Localitatea Vernești, Județul Buzău			
	1	Denumire: CHE Simileasca - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Vernești, Județul Buzău		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,85
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1990
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB – 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
	2	Denumire: CHE Simileasca - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Vernești, Județul Buzău		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,85
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1990
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB – 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
40.	Denumire: CHE Agigea ; Pi / CHE = 10,000 MW			
	Adresă: Localitatea Agigea, Județul Constanța			
	1	Denumire: CHE Agigea - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Agigea, Județul Constanța		
		Puterea electrică instalată	MWe	5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB – 5,5 – 8,2 -generator tip HVS 584 / 44 - 68
	2	Denumire: CHE Agigea - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Agigea, Județul Constanța		



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Puterea electrică instalată	MWe	5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB – 5,5 – 8,2 -generator tip HVS 584 / 44 - 68
41.	Denumire: CHE Paltinu ; Pi / CHE =10,400 MW			
	Adresă: Localitatea Șotriș, Județul Prahova			
	1	Denumire: CHE Paltinu - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Șotriș, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,2
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1971
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 5,4 - 80 -generator tip HVS 260 / 55 - 10
	2	Denumire: CHE Paltinu - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Șotriș, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,2
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1971
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 5,4 - 80 -generator tip HVS 260 / 55 - 10
		Instalații de distribuție CHE Paltinu – panouri SI – LES 0,4KV, mici consumatori		
42.	Denumire: CHE Mănești ; Pi / CHE =10,000 MW			
	Adresă: Localitatea Mănești, Județul Prahova			
	1	Denumire: CHE Mănești - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Mănești, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1989
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 6,2 - 65 -generator tip HVS 278 / 50 - 12
	2	Denumire: CHE Mănești - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Mănești, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1989
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 6,2 - 65 -generator tip HVS 278 / 50 - 12
		Instalații de distribuție CHE Mănești panouri SI – LES 0,4 KV, mici consumatori		
43.	Denumire: CHE Vălenii de Munte ; Pi / CHE =10,000 MW			
	Adresă: Localitatea Teișani, Județul Prahova			
	1	Denumire: CHE Vălenii de Munte - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Teișani, Județul Prahova		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Puterea electrică instalată	MWe	5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2005
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 6,2 - 65 -generator tip HVS 278 / 50 - 12
	2	Denumire: CHE Vălenii de Munte - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Teișani, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2005
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 6,2 - 65 -generator tip HVS 278 / 50 - 12
44.	Denumire: CHEMA Vălenii de Munte MHC ; Pi / CHE =0,320 MW			
	Adresă: Localitatea Drajna, Județul Prahova			
	1	Denumire: CHEMA Vălenii de Munte MHC - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Drajna, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,16
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2008
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip AD 4 - 80 -generator tip IL 35S M2 - 8
	2	Denumire: CHEMA Vălenii de Munte MHC - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Drajna, Județul Prahova		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,16
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2008
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip AD 4 - 80 -generator tip IL 35S M2 - 8
45.	Denumire: CHEMA Zăbala 4A ; Pi / CHE =0,640 MW			
	Adresă: Localitatea Paltin, Județul Vrancea			
	1	Denumire: CHEMA Zăbala 4A - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Paltin, Județul Vrancea		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,16
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2009
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 700 / 600 / 0 -generator tip MIB 2 / 315 - 100 - 10
	2	Denumire: CHEMA Zăbala 4A - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Paltin, Județul Vrancea		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,16
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2009



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700 / 600 / 0 -generator tip MIB 2 / 315 – 100 - 10
	3	Denumire: CHEMA Zăbala 4A - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Paltin, Județul Vrancea		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,16
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2009
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700 / 600 / 0 -generator tip MIB 2 / 315 – 100 - 10
	4	Denumire: CHEMA Zăbala 4A - Grupul nr. 4		
		Adresă: Localitatea Paltin, Județul Vrancea		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,16
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2009
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700 / 600 / 0 -generator tip MIB 2 / 315 – 100 - 10

1.B.4. Sucursala Hidrocentrale Hațeg

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
1.	Denumire: CHE Râul Mare - Retezat ; Pi / CHE = 335,000 MW						
	Adresă: Localitatea Clopotiva, Județul Hunedoara						
	1	Denumire: CHE Râul Mare - Retezat- Grupul nr. 1					
		Adresă: Localitatea Clopotiva, Județul Hunedoara					
		Puterea electrică instalată	MWe	167,5			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1986			
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FVM 170 - 526 -generator tip HVS 500 / 250 - 12			
	2	Denumire: CHE Râul Mare - Retezat - Grupul nr. 2					
		Adresă: Localitatea Clopotiva, Județul Hunedoara					
		Puterea electrică instalată	MWe	167,5			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1986			
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FVM 170 - 526 -generator tip HVS 490 / 240 - 12			
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			Stația 110/20 kV Retezat	110	20	110	conexiune/ transformare, pentru OD
			Stația 220 kV Retezat	220	220	380	conexiune pentru CN Transelectrica SA
		Instalații de distribuție	Stația 110/ 20 kV Retezat				
			-LEA 20 KV Servicii interne aval				Servicii interne
			-LEA 20KV Castel de echilibru				Servicii interne
			-PT 20 KV Castel de echilibru				Servicii interne
			-LEA 20 kV Baraj 1				Furnizare UTR Deva
			-LEA 20kV Baraj 2				Furnizare UTR Deva
			-PT 20 KV Priză				Servicii interne
-PT 20 KV Golire				Servicii interne			
-LEA 20 kV Hațeg				Furnizare UTR Deva			
-LEA 20kV Captări secundare				Furnizare UTR Deva			
LEA 20/0,4 KV Cabana Clopotiva				Furnizare SH Hațeg			
-Stația 110 kV Cârnești ,Trafo 1 20/0,4 kV				Furnizare UTR Deva			
-Stația 110kV Cârnești ,Trafo 2 20/0,4 kV				Furnizare UTR Deva			
-PT Energomontaj				Furnizare SH Hațeg			
-PT34 Trafo 2 Stație de tratare apa Orlea				Furnizare UTR Deva			
-PT34 Trafo 1 Stație de tratare apa Orlea				Furnizare UTR Deva			
-Ocolul Silvic Rîu de Mori				Furnizare SH Hațeg			
Stație epurare Subcetate				Furnizare SH Hațeg			
-Depou CFR Subcetate				Furnizare UTR Deva			
-Sat Subcetate				Furnizare UTR Deva			
-PT AB 40 Ansamblu Dispecer				Furnizare UTR Deva			
2.	Denumire: CHE Clopotiva ; Pi / CHE = 14,000 MW						

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
	Adresă: Localitatea Clopotiva, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHE Clopotiva - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Clopotiva, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1986
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 7,3 – 22,9 -generator tip HVS 356 / 74,8 - 26
	2	Denumire: CHE Clopotiva - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Clopotiva, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 7,3 – 22,9 -generator tip HVS 356 / 74,8 - 26
3.	Denumire: CHE Ostrovul Mic; Pi / CHE = 15,900 MW			
	Adresă: Localitatea Ostrov, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHE Ostrovul Mic - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Ostrov, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1986
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 28
	2	Denumire: CHE Ostrovul Mic - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Ostrov, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1986
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 28
4.	Denumire: CHE Ostrovul Mare ; Pi / CHE = 15,900 MW			
	Adresă: Localitatea Ostrov, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHE Ostrovul Mare - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Ostrov, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 28
	2	Denumire: CHE Ostrovul Mare - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Ostrov, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 28

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Adresă: Localitatea Ostrov, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 28
5.	Denumire: CHE Cârnești 1 ; Pi / CHE = 15,900 MW			
	Adresă: Localitatea Cârnești, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHE Cârnești 1 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Cârnești, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 28
	2	Denumire: CHE Cârnești 1 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Cârnești, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 28
6.	Denumire: CHE Cârnești 2; Pi / CHE = 11,500 MW			
	Adresă: Localitatea Cârnești, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHE Cârnești 2 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Cârnești, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,75
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
	2	Denumire: CHE Cârnești 2 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Cârnești, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,75
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
7.	Denumire: CHE Păclișa ; Pi / CHE = 15,900 MW			
	Adresă: Localitatea Păclișa, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHE Păclișa - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Păclișa, Județul Hunedoara		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 36
	2	Denumire: CHE Păclișa - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Păclișa, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 36
8.	Denumire: CHE Totești 1 ; Pi / CHE = 15,900 MW			
	Adresă: Localitatea Totești, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHE Totești 1 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Totești, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 36
	2	Denumire: CHE Totești 1 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Totești, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 36
9.	Denumire: CHE Totești 2 ; Pi / CHE = 15,900 MW			
	Adresă: Localitatea Totești, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHE Totești 2 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Totești, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1989
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 36
	2	Denumire: CHE Totești 2 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Totești, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		An PIF	-	1989
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 36
10.		Denumire: CHE Hațeg ; Pi / CHE = 15,900 MW		
		Adresă: Localitatea Hațeg, Județul Hunedoara		
	1	Denumire: CHE Hațeg - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Hațeg, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1990
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 36
	2	Denumire: CHE Hațeg - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Hațeg, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,95
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1991
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8 - 20 -generator tip HVS 380 / 90 - 36
11.		Denumire: CHE Orlea ; Pi / CHE = 11,500 MW		
		Adresă: Localitatea Sântămăria Orlea, Județul Hunedoara		
	1	Denumire: CHE Orlea - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Sântămăria Orlea, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,75
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1991
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
	2	Denumire: CHE Orlea - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Sântămăria Orlea, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,75
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1991
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
12.		Denumire: CHE Subcetate ; Pi / CHE = 12,215 MW		
		Adresă: Localitatea Subcetate, Județul Hunedoara		
	1	Denumire: CHE Subcetate - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Subcetate, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	6
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2004
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6,5 - 14,3 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
	2	Denumire: CHE Subcetate - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Subcetate, Județul Hunedoara		



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Puterea electrică instalată	MWe	6
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2006
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6,5 – 14,3 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
	3	Denumire: CHE Subcetate - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Subcetate, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,215
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2007
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 230 / 720 -generator tip GA 120 / 60 - 16
13.	Denumire: CHE Plopi ; Pi / CHE = 12,000 MW			
	Adresă: Localitatea Bretea Romană , Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHE Plopi - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Bretea Romană , Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	6
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2010
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
	2	Denumire: CHE Plopi - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Bretea Romană, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	6
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2010
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 - 15 -generator tip HVS 426 / 66 - 36
14.	Denumire: CHE BRETEA 12,564 MW			
	Adresă: Comuna Bretea Română, Localitatea Bretea nr. 96, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHE BRETEA - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Bretea Română, Localitatea Bretea nr. 96, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	6,282
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2017

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică KVB 6,5-14,3 -generator sincron vertical 6,98 MVA, 6,3 kV
	2	Denumire: CHE BRETEA - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Bretea Română, Localitatea Bretea nr. 96, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	6,282
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2017
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică KVB 6,5-14,3 -generator sincron vertical 6,98 MVA, 6,3 kV
		Instalații electrice		-Stația electrică 110 kV/MT CHE Bretea
15.	Denumire: CHEMA Dobra 1; Pi / CHE = 0,810 MW			
	Adresă: Localitatea Cerbal, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHEMA Dobra 1 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Cerbal, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,2
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
	2	Denumire: CHEMA Dobra 1 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Cerbal, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,2
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
	3	Denumire: CHEMA Dobra 1 - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Cerbal, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,41
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 100 / 42 - 6
16.	Denumire: CHEMA Valea Cracului 3 ; Pi / CHE = 0,560 MW			
	Adresă: Localitatea Zeicani, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHEMA Valea Cracului 3 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Zeicani, Județul Hunedoara		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Puterea electrică instalată	MWe	0,186
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
	2	Denumire: CHEMA Valea Cracului 3 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Zeicani, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,187
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
	3	Denumire: CHEMA Valea Cracului 3 - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Zeicani, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,187
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
17.	Denumire: CHEMA Zeicani ; Pi / CHE = 0,365 MW			
	Adresă: Localitatea Zeicani, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHEMA Zeicani - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Zeicani, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,183
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1986
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 100 / 33 - 8
	2	Denumire: CHEMA Zeicani - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Zeicani, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,182
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1986
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 100 / 33 - 8
18.	Denumire: MHC Valea de Pești; Pi / CHE = 0,200 MW			
	Adresă: Localitatea Câmpul lui Neag, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: MHC Valea de Pești - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Câmpul lui Neag, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,200
		Puterea termică instalată	MWt	-

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		An PIF	-	1984
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 100 / 36 - 12
19.	Denumire: CHEMA Godeanu 1 ; Pi / CHE = 0,400 MW			
	Adresă: Localitatea Grădiștea de Munte, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHEMA Godeanu 1 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Grădiștea de Munte, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,2
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1993
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
	2	Denumire: CHEMA Godeanu 1 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Grădiștea de Munte, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,2
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1993
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4
20.	Denumire: CHEMA Godeanu 2 ; Pi / CHE = 0,660 MW			
	Adresă: Localitatea Grădiștea de Munte, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHEMA Godeanu 2 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Grădiștea de Munte, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,33
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2007
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 100 / 33 - 6
	2	Denumire: CHEMA Godeanu 2 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Grădiștea de Munte, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,33
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2007
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 100 / 33 - 6
21.	Denumire: CHEMA Buta ; Pi / CHE = 0,491 MW			
	Adresă: Localitatea Câmpul lui Neag, Județul Hunedoara			
	1	Denumire: CHEMA Buta - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Câmpul lui Neag, Județul Hunedoara		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,246

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup							
		Puterea termică instalată	MWt	-							
		An PIF	-	1994							
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 100 / 40 - 10							
	2	Denumire: CHEMA Buta - Grupul nr. 2									
		Adresă: Localitatea Câmpul lui Neag, Județul Hunedoara									
		Puterea electrică instalată	MWe	0,245							
		Puterea termică instalată	MWt	-							
		An PIF	-	1994							
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 100 / 40 - 10							
	22.	Denumire: CHE Herculane ; Pi / CHE = 7,000 MW									
	Adresă: Localitatea Băile Herculane, Județul Caraș Severin										
	1	Denumire: CHE Herculane - Grupul nr. 1									
Adresă: Localitatea Băile Herculane, Județul Caraș Severin											
Puterea electrică instalată		MWe	2								
Puterea termică instalată		MWt	-								
An PIF		-	1987								
Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip FVM 2 - 40 -generator tip HVS 172,5 / 62 - 10								
2	Denumire: CHE Herculane - Grupul nr. 2										
	Adresă: Localitatea Băile Herculane, Județul Caraș Severin										
	Puterea electrică instalată	MWe	5								
	Puterea termică instalată	MWt	-								
	An PIF	-	1987								
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 5,4 - 40 -generator tip HVS 285 / 16 - 18								
<table><tr><td colspan="2">Servicii de transformare și conexiune</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td>Instalații de distribuție</td><td colspan="3">LEA 20 kV alimentare hotel Tierna - Contract prestări serviciu de distribuție a energiei electrice pentru OD</td></tr></table>				Servicii de transformare și conexiune		-		Instalații de distribuție	LEA 20 kV alimentare hotel Tierna - Contract prestări serviciu de distribuție a energiei electrice pentru OD		
Servicii de transformare și conexiune		-									
Instalații de distribuție	LEA 20 kV alimentare hotel Tierna - Contract prestări serviciu de distribuție a energiei electrice pentru OD										
23.	Denumire: CHE Ruieni; Pi / CHE = 140,000 MW										
Adresă: Localitatea Turnu Ruieni, Județul Caraș Severin											
1	Denumire: CHE Ruieni - Grupul nr. 1										
	Adresă: Localitatea Turnu Ruieni, Județul Caraș Severin										
	Puterea electrică instalată	MWe	70								
	Puterea termică instalată	MWt	-								

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		An PIF	-	1995	
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FVM 78 - 326 -generator tip HVS 500 / 163 – 14	
	2	Denumire: CHE Ruieni - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Turnu Ruieni, Județul Caraș Severin			
		Puterea electrică instalată	MWe	70	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1993	
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FVM 78 - 326 -generator tip HVS 500 / 163 - 14	
	24.	Denumire: CHEMA Bistra nouă ; Pi / CHE = 0,675 MW			
	Adresă: Localitatea Marga, Județul Caraș Severin				
	<table><tr><td>Instalații de distribuție</td><td>consumatori alimentați din serviciile interne (barele de 0,4 KV) casnici și mici consumatori</td></tr></table>			Instalații de distribuție	consumatori alimentați din serviciile interne (barele de 0,4 KV) casnici și mici consumatori
Instalații de distribuție	consumatori alimentați din serviciile interne (barele de 0,4 KV) casnici și mici consumatori				
25.	Denumire: CHEMA Marga ; Pi / CHE = 0,880 MW				
Adresă: Localitatea Marga, Județul Caraș Severin					
1	Denumire: CHEMA Marga - Grupul nr. 1				
	Adresă: Localitatea Marga, Județul Caraș Severin				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,63		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1996		
	Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 100 / 42 - 6		
2	Denumire: CHEMA Marga - Grupul nr. 2				
	Adresă: Localitatea Marga, Județul Caraș Severin				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,25		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	2004		
	Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FO 90 / 390 -generator tip GA 70 / 46 - 4		
26.	Denumire: CHEMA Poiana Mărului; Pi / CHE = 0,550 MW				
Adresă: Localitatea Măru, Județul Caraș Severin					
1	Denumire: CHEMA Poiana Mărului - Grupul nr. 1				
	Adresă: Localitatea Măru, Județul Caraș Severin				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,55		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	2002		
	Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FO 90 / 570 -generator tip GA 100 / 42 - 6		
27.	Denumire: CHEMA Surduc ; Pi / CHE = 1,700MW				

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
	Adresă: Localitatea Surducu Mic, Județul Timiș			
	1	Denumire: CHEMA Surduc - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Surducu Mic, Județul Timiș		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,85
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1986
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 230 / 720 -generator tip GA 120 / 71 - 12
	2	Denumire: CHEMA Surduc - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Surducu Mic, Județul Timiș		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,85
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1986
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 230 / 720 -generator tip GA 120 / 71 - 12
28.	Denumire: CHEMA Zervești ; Pi / CHE = 1,520MW			
	Adresă: Localitatea Zervești, Județul Caraș Severin			
	1	Denumire: CHEMA Zervești - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Zervești, Județul Caraș Severin		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,76
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2005
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip Banki CFT 12,5x2100 / 4 - P - OH -generator tip Generator Sincron AVK DSG 86K1 - 6s
	2	Denumire: CHEMA Zervești - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Zervești, Județul Caraș Severin		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,76
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2005
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip Banki CFT 12,5x2100 / 4 - P - OH -generator tip Generator Sincron AVK DSG 86K1 - 6s
29.	Denumire: CHE Râul Alb ; Pi / CHE = 41,000 MW			
	Adresă: Localitatea Feneș, Județul Caraș Severin			
	1	Denumire: CHE Râul Alb - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Feneș, Județul Caraș Severin		
		Puterea electrică instalată	MWe	20,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2009
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 21 - 235 -generator tip HVS 288 / 127 - 8
	2	Denumire: CHE Râul Alb - Grupul nr. 2		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup										
		Adresă: Localitatea Feneș, Județul Caraș Severin												
		Puterea electrică instalată	MWe	20,5										
		Puterea termică instalată	MWt	-										
		An PIF	-	2009										
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 21 - 235 -generator tip HVS 288 / 127 - 8										
		<table><tr><td colspan="2">Servicii de transformare și conexiune</td><td>-</td></tr><tr><td rowspan="3">Instalații de distribuție</td><td>Instalația de distribuție</td><td>Observații</td></tr><tr><td>LEA 20 KV alimentare baraj Rusca -Teregova</td><td>Contract prestări servicii de distribuție a energiei electrice pentru SC ENEL Distribuție Banat SA(furnizor)</td></tr><tr><td>PT 20/0,4KV +LEA 0,4 KV alimentare colonie Feneș</td><td>Casnici și mici consumatori</td></tr></table>			Servicii de transformare și conexiune		-	Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații	LEA 20 KV alimentare baraj Rusca -Teregova	Contract prestări servicii de distribuție a energiei electrice pentru SC ENEL Distribuție Banat SA(furnizor)	PT 20/0,4KV +LEA 0,4 KV alimentare colonie Feneș	Casnici și mici consumatori
		Servicii de transformare și conexiune		-										
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații										
			LEA 20 KV alimentare baraj Rusca -Teregova	Contract prestări servicii de distribuție a energiei electrice pentru SC ENEL Distribuție Banat SA(furnizor)										
			PT 20/0,4KV +LEA 0,4 KV alimentare colonie Feneș	Casnici și mici consumatori										
	30.	Denumire: CHEMA Râul Alb ; Pi / CHE = 0,800 MW												
		Adresă: Localitatea Feneș, Județul Caraș Severin												
		1	Denumire: CHEMA Râul Alb - Grupul nr. 1											
Adresă: Localitatea Feneș, Județul Caraș Severin														
Puterea electrică instalată			MWe	0,4										
Puterea termică instalată			MWt	-										
An PIF			-	2011										
Prezentare			-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 CINK -generator tip SE 400 M4										
2		Denumire: CHEMA Râul Alb - Grupul nr. 2												
		Adresă: Localitatea Feneș, Județul Caraș Severin												
		Puterea electrică instalată	MWe	0,4										
		Puterea termică instalată	MWt	-										
		An PIF	-	2011										
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 90 / 570 CINK -generator tip SE 400 M4										
31.	Denumire: MHC Poiana Ruscă													
	Adresă: Comuna Rusca Teregova, CF nr. 37646 Teregova, Jud. Caraș - Severin.													
	Puterea electrică instalată grup/centrală	MWe	0,231											
	Puterea termică instalată	MWt	-											
	An PIF		2024											
	Prezentarea tipurilor constructive și a caracteristicilor tehnice principale ale componentelor capacităților energetice de producere, precum și a instalațiilor electrice ale centralei		Turbină hidroelectrică tip FPS 460;1000 rot/min. Generator sincron tip SH 400,SA6, 320 kW.											





1.B.5. Sucursala Hidrocentrale Porțile de Fier

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
1.	Denumire: CHE Porțile de Fier 1 ; Pi / CHE = 1166,400 MW			
	Adresă: Localitatea Gura Văii, Județul Mehedinți			
	1	Denumire: CHE Porțile de Fier 1 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Gura Văii, Județul Mehedinți		
		Puterea electrică instalată	MWe	194,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2007
		Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KVB 194 – 25,5 -generator tip SAV 1419 / 175 / 84
	2	Denumire: CHE Porțile de Fier 1 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Gura Văii, Județul Mehedinți		
		Puterea electrică instalată	MWe	194,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2004
		Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KVB 194 – 25,5 -generator tip SAV 1419 / 175 / 84
	3	Denumire: CHE Porțile de Fier 1 - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Gura Văii, Județul Mehedinți		
		Puterea electrică instalată	MWe	194,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2003
		Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KVB 194 – 25,5 -generator tip SAV 1419 / 175 / 84
	4	Denumire: CHE Porțile de Fier 1 - Grupul nr. 4		
		Adresă: Localitatea Gura Văii, Județul Mehedinți		
		Puterea electrică instalată	MWe	194,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2002
		Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KVB 194 – 25,5 -generator tip SAV 1419 / 175 / 84
	5	Denumire: CHE Porțile de Fier 1 - Grupul nr. 5		
		Adresă: Localitatea Gura Văii, Județul Mehedinți		
		Puterea electrică instalată	MWe	194,4
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2001
		Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KVB 194 – 25,5 -generator tip SAV 1419 / 175 / 84

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup						
	6	Denumire: CHE Porțile de Fier 1 - Grupul nr. 6								
		Adresă: Localitatea Gura Văii, Județul Mehedinți								
		Puterea electrică instalată	MWe	194,4						
		Puterea termică instalată	MWt	-						
		An PIF	-	2000						
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 194 – 25,5 -generator tip SAV 1419 / 175 / 84						
		<table><tr><td colspan="2">Servicii de transformare și conexiune</td><td>-</td></tr><tr><td>Instalații de distribuție</td><td>- Stația SPG 0,4 kV CHE PF I, - PT Subingineri 6/0,4 kV - LES 6KV –Stația 6 kV SPG CHE PFI-PT2 - GAE 6/0,4 kV –LES 0,4 kV - LES 6KV –Stația 6 KV SPG CHE PFI-PT1 - Bloc comandă 6/0,4 kV –LES 0,4 kV</td><td>Consumatori noncasnici</td></tr></table>			Servicii de transformare și conexiune		-	Instalații de distribuție	- Stația SPG 0,4 kV CHE PF I, - PT Subingineri 6/0,4 kV - LES 6KV –Stația 6 kV SPG CHE PFI-PT2 - GAE 6/0,4 kV –LES 0,4 kV - LES 6KV –Stația 6 KV SPG CHE PFI-PT1 - Bloc comandă 6/0,4 kV –LES 0,4 kV	Consumatori noncasnici
		Servicii de transformare și conexiune		-						
	Instalații de distribuție	- Stația SPG 0,4 kV CHE PF I, - PT Subingineri 6/0,4 kV - LES 6KV –Stația 6 kV SPG CHE PFI-PT2 - GAE 6/0,4 kV –LES 0,4 kV - LES 6KV –Stația 6 KV SPG CHE PFI-PT1 - Bloc comandă 6/0,4 kV –LES 0,4 kV	Consumatori noncasnici							
	2.	Denumire: CHE Porțile de Fier 2 ; Pi / CHE = 219,800 MW								
Adresă: Localitatea Gogoșu, Județul Mehedinți										
1	Denumire: CHE Porțile de Fier 2 - Grupul nr. 2									
	Adresă: Localitatea Gogoșu, Județul Mehedinți									
	Puterea electrică instalată	MWe	31,4							
	Puterea termică instalată	MWt	-							
	An PIF	-	2011							
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOT 32,5 – 7,8 -generator tip SV 726 / 96 - 175							
2	Denumire: CHE Porțile de Fier 2 - Grupul nr. 3									
	Adresă: Localitatea Gogoșu, Județul Mehedinți									
	Puterea electrică instalată	MWe	31,4							
	Puterea termică instalată	MWt	-							
	An PIF	-	2007							
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOT 32,5 – 7,8 -generator tip SV 726 / 96 - 175							
3	Denumire: CHE Porțile de Fier 2 - Grupul nr. 4									
	Adresă: Localitatea Gogoșu, Județul Mehedinți									
	Puterea electrică instalată	MWe	31,4							
	Puterea termică instalată	MWt	-							
	An PIF	-	2005							
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOT 32,5 – 7,8 -generator tip SV 726 / 96 - 175							
4	Denumire: CHE Porțile de Fier 2 - Grupul nr. 5									





Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
		Adresă: Localitatea Gogoșu, Județul Mehedinți					
		Puterea electrică instalată		MWe	31,4		
		Puterea termică instalată		MWt	-		
		An PIF		-	2008		
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip KOT 32,5 – 7,8 -generator tip SV 726 / 96 - 175		
	5	Denumire: CHE Porțile de Fier 2 - Grupul nr. 6					
		Adresă: Localitatea Gogoșu, Județul Mehedinți					
		Puterea electrică instalată		MWe	31,4		
		Puterea termică instalată		MWt	-		
		An PIF		-	2012		
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip KOT 32,5 – 7,8 -generator tip SV 726 / 96 - 175		
	6	Denumire: CHE Porțile de Fier 2 - Grupul nr. 7					
		Adresă: Localitatea Gogoșu, Județul Mehedinți					
		Puterea electrică instalată		MWe	31,4		
		Puterea termică instalată		MWt	-		
		An PIF		-	2009		
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip KOT 32,5 – 7,8 -generator tip SV 726 / 96 - 175		
	7	Denumire: CHE Porțile de Fier 2 - Grupul nr. 8					
		Adresă: Localitatea Gogoșu, Județul Mehedinți					
		Puterea electrică instalată		MWe	31,4		
		Puterea termică instalată		MWt	-		
		An PIF		-	2010		
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip KOT 32,5 – 7,8 -generator tip SV 726 / 96 - 175		
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UNI (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			Stația 110/6/20 kV Ostrovul Mare	110	6,3	527	Conexiune pentru CEZ Distribuție (Stația 110 kV Ostrovul Mare are capacitatea de evacuare a CHE Porțile de Fier II și CHE Djerdap II)
			Stația 110/6/20 KV Ostrovu Mare –LES 6 KV –PT1 Colonia definitivă PFII 6/0,4 KV –LES 0,4 KV				Consumatori casnici și noncasnici din Colonia definitivă Porțile de Fier II
			Stația 110/6/20 KV Ostrovu Mare –LES 6 KV –PT3 Colonia definitivă PFII 6/0,4 KV –LES 0,4 KV				Consumatori casnici și noncasnici din Colonia definitivă Porțile de

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
		Instalații de distribuție	Stația 6 KV SPG CHE PFII –LES 6 KV –PT4 Colonia definitivă PFII 6/0,4 KV – LES 0,4 KV	Fier II			
			LEA 20 kV Stația 110 /6/20kV Ostrovul Mare-Baraj Gogoșu	Consumatori casnici și noncasnici din Colonia definitivă Porțile de Fier II			
			Racord LEA 20 kV Stația de pompe Ostrovul Corbului –PT 20/0,4KV –LES 0,4 KV	Consumatori casnici și noncasnici			
			Racord LEA 20 kV –PT20/0,4 KV Retranslator radio Dunărea Mică	Consumator casnic			
			Racord LEA 20 kV Semnal Navigație S2	Consumatori noncasnici			
			Racord LEA 0,4 kV Punct Telelimnimeetric Pristol	Consumator casnic și noncasnic			
			Stația 0,4 kV SPG CHE PFII –LES 0,4 kV PCTF PF II	Consumator noncasnic			
			Stația 0,4 kV SPG CHE PFII –LES 0,4 kV TD 0,4 kV	Consumator noncasnic			
			PT 6/0,4 kV Ecluză cap amonte PFII-LES 0,4 kV TD 0,4 kV	Consumator noncasnic			
3.	Denumire: CHE Gogoșu ; Pi / CHE = 54,000 MW						
	Adresă: Localitatea Gogoșu , Județul Mehedinți						
1	Denumire: CHE Gogoșu - Grupul nr. 1						
	Adresă: Localitatea Gogoșu , Județul Mehedinți						
	Puterea electrică instalată	MWe	27				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1993				
	Prezentare	-	-turbină hidroaualică tip KOT 28 – 7,45 -generator tip HOSC 776 / 125 - 96				
2	Denumire: CHE Gogoșu - Grupul nr. 2						
	Adresă: Localitatea Gogoșu , Județul Mehedinți						
	Puterea electrică instalată	MWe	27				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1994				
	Prezentare	-	-turbină hidroaualică tip KOT 28 – 7,45 -generator tip HOSC 776 / 125 - 96				
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			SE 1	110	6,3	63	
		Instalații de distribuție	DSG 0,4KV Baraj Gogoșu –LES 0,4 KV Punct hidrometric-Consumatori casnici				
			Racord 20 kV alimentare rezervă Baraj Gogoșu				
4.	Denumire: CHE Motru ; Pi / CHE = 50,000 MW						
	Adresă: Localitatea Padeș, Județul Gorj						
1	Denumire: CHE Motru - Grupul nr. 1						





Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
		Adresă: Localitatea Padeș, Județul Gorj					
		Puterea electrică instalată		MWe	25		
		Puterea termică instalată		MWt	-		
		An PIF		-	1979		
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip FVM 31,5-182 -generator tip HVS 288/159-8 ;34 MVA ; 10,5 kV		
	2	Denumire: CHE Motru - Grupul nr. 2					
		Adresă: Localitatea Padeș, Județul Gorj					
		Puterea electrică instalată		MWe	25		
		Puterea termică instalată		MWt	-		
		An PIF		-	1979		
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip FVM 31,5-182 -generator tip HVS 288/159-8; 34 MVA ; 10,5 kV		
		Servicii de transformare și conexiune	Stația	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			Valea Mare – stație 110 kV	110	110	63	conexiune 110kV
		Instalații de distribuție	Stația 0,4 kV CHE Motru- Servicii interne, alimentare vile intervenție				
			Stația 0,4 kV Baraj Motru- alimentare vile intervenție				
			Stația 0,4 kV Baraj Cerna				
5.	Denumire: CHE Tismana ; Pi / CHE = 106,000 MW						
	Adresă: Oraș Tismana, Județul Gorj						
1	Denumire: CHE Tismana - Grupul nr. 1						
	Adresă: Oraș Tismana, Județul Gorj						
	Puterea electrică instalată		MWe	53			
	Puterea termică instalată		MWt	-			
	An PIF		-	1983			
	Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip FVM 61,5- 234 -generator tip HVS 469/ 116 -14; 66MVA; 10,5kV			
2	Denumire: CHE Tismana - Grupul nr. 2						
	Adresă: Oraș Tismana, Județul Gorj						
	Puterea electrică instalată		MWe	53			
	Puterea termică instalată		MWt	-			
	An PIF		-	1983			
	Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip FVM 61,5- 234 -generator tip HVS 469/ 116 -14; 66MVA; 10,5kV			
	Servicii de transformare și conexiune		-				
	Instalații de distribuție		Stația 0,4 kV CHE Tismana- Servicii interne, alimentare UM01013 Trafo 20/ 0,4 kV Poarta CHE Tismana - alimentare Hidroserv				

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
			Stația 0,4 kV Clădire supraterană stație 20 kV CHE Tismana	
6.	Denumire: CHE Clocotiș ; Pi / CHE = 10,000 MW			
	Adresă: Localitatea Peștișani, Județul Gorj			
	1	Denumire: CHE Clocotiș - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Peștișani, Județul Gorj		
		Puterea electrică instalată	MWe	10
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1986
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 12,8 – 115,6 -generator tip HVS 250 / 92 – 10; 14MVA; 6,3kV
		Instalații de distribuție	Stația 0,4 kV CHE Clocotiș- Servicii interne Stația 0,4 kV Baraj Vaja Stația 0,4 kV Baraj Clocotiș	
	7.	Denumire: CHE Vădeni ; Pi / CHE = 11,800 MW		
Adresă: Municipiul Tg Jiu, Județul Gorj				
1		Denumire: CHE Vădeni - Grupul nr. 1		
		Adresă: Municipiul Tg Jiu, Județul Gorj		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1992
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 - 16 -generator tip HVS 426 / 66 – 36; 7 MVA; 6,3 kV
2		Denumire: CHE Vădeni - Grupul nr. 2		
		Adresă: Municipiul Tg Jiu, Județul Gorj		
		Puterea electrică instalată	MWe	5,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1992
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 - 16 -generator tip HVS 426 / 66 – 36; 7 MVA; 6,3 kV
3		Denumire: CHE Vădeni - Grupul nr. 3		
		Adresă: Municipiul Tg Jiu, Județul Gorj		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,8
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1992
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 900 -generator tip GA 800 kW; 0,4 kV
	Instalații de distribuție	Racord 20 kV CHE Vădeni –LEA 20 kV Tg.Jiu Nord -Barsăști Trafo 6,3/ 0,4 kV servicii interne CHE Vădeni Trafo 6,3/ 0,4 kV depozit material Preajba		
8.	Denumire: CHE Târgu Jiu ; Pi / CHE = 11,800 MW			
	Adresă: Municipiul Tg Jiu, Județul Gorj			
	1	Denumire: CHE Târgu Jiu - Grupul nr. 1		
		Adresă: Municipiul Tg Jiu, Județul Gorj		



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		Puterea electrică instalată	MWe	5,5	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1996	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 - 16 -generator tip HVS 426 / 66 – 36; 7 MVA; 6,3 kV	
	2	Denumire: CHE Târgu Jiu - Grupul nr. 2			
		Adresă: Municipiul Tg Jiu, Județul Gorj			
		Puterea electrică instalată	MWe	5,5	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1996	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 6 - 16 -generator tip HVS 426 / 66 – 36; 7 MVA; 6,3 kV	
	3	Denumire: CHE Târgu Jiu - Grupul nr. 3			
		Adresă: Municipiul Tg Jiu, Județul Gorj			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,8	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1997	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 900 -generator tip GA 800 kW; 0,4 kV	
			Instalații de distribuție	Trafo 6,3/ 0,4 kV servicii interne CHE Târgu Jiu	
	9.	Denumire: MHC Suseni ; Pi / CHE = 0,116 MW			
		Adresă: Localitatea Runcu, Județul Gorj			
		1	Denumire: MHC Suseni - Grupul nr. 1		
			Adresă: Localitatea Runcu, Județul Gorj		
Puterea electrică instalată			MWe	0,06	
Puterea termică instalată			MWt	-	
An PIF			-	1938	
Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip Pelton, VOITH; 750 rot/min -generator tip GS 70 kW; 3 kV		
2		Denumire: MHC Suseni - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Runcu, Județul Gorj			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,056	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1938	
Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip Pelton, VOITH; 750 rot/min -generator tip GS 70 kW; 0,4 kV		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire /indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	MHC Suseni , LEA 3kV Suseni – Sanatoriul Dobrița	Distribuție 3 kV, consumatorul fiind o stație de pompare
			Trafo 3/ 0,4 kV servicii interne CHE Suseni	
10.		Denumire: CHEMA Tismana Aval ; Pi / CHE = 3,000 MW		
		Adresă: Oraș Tismana, Județul Gorj		
	1	Denumire: CHEMA Tismana Aval - Grupul nr. 1		
		Adresă: Oraș Tismana, Județul Gorj		
		Puterea electrică instalată	MWe	1,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1985
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 2,17 – 10,3 -generator tip HVS 305 / 35 – 28; 2411 kVA; 6,3 kV
	2	Denumire: CHEMA Tismana Aval - Grupul nr. 2		
		Adresă: Oraș Tismana, Județul Gorj		
		Puterea electrică instalată	MWe	1,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1985
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 2,17 – 10,3 -generator tip HVS 305 / 35 – 28; 2411 kVA; 6,3 kV
11.		Denumire: CHEMA Valea lui Iovan ; Pi / CHE = 0,250 MW		
		Adresă: Localitatea Padeș, Județul Gorj		
	1	Denumire: CHEMA Valea lui Iovan - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Padeș, Județul Gorj		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,25
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1996
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FOM 90/390 -generator tip GA 320 KVA , 0,4 KV

1.B.6. Sucursala Hidrocentrale Râmnicu Vâlcea

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
1.	Denumire: CHE Lotru Ciunget ; Pi / CHE = 510,000 MW						
	Adresă: Comuna Malaia, Satul Ciunget, Județul Vâlcea						
	1	Denumire: CHE Lotru Ciunget - Grupul nr. 1					
		Adresă: Comuna Malaia, Satul Ciunget, Județul Vâlcea					
		Puterea electrică instalată	MWe	170			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1972			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip Pelton -generator tip HVS 560 – 245 - 16			
	2	Denumire: CHE Lotru Ciunget - Grupul nr. 2					
		Adresă: Comuna Malaia, Satul Ciunget, Județul Vâlcea					
		Puterea electrică instalată	MWe	170			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1973			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip Pelton -generator tip HVS 560 – 245 - 16			
	3	Denumire: CHE Lotru Ciunget - Grupul nr. 3					
		Adresă: Comuna Malaia, Satul Ciunget, Județul Vâlcea					
		Puterea electrică instalată	MWe	170			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1975			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip Pelton -generator tip HVS 560 – 245 - 16			
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
				220	110	150	conexiune /transformare pentru operatorul de transport
				110	20/6	305	conexiune/transformare pentru operatorul distribuție
Instalații de distribuție		LEA 110 KV Ciunget –Sadu 5					
		LEA 110kV Ciunget –Mălaia					
		LEA 110kV Ciunget –Brădișor					
		LEA 110 kV Mălaia-Brădișor					
		LEA 110 kV Ciunget –Petrimanu					
		LEA 110kV Ciunget –Lotru Aval					
		LEA 20kV Lotru Aval-Baraj Vidra					
		LEA 20 kV Ciunget –Castel echilibru					
		LEA 20 kV Ciunget-G 100					
		LEA 20 kV Brădișor –PT Galerie					

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup		
			LEA 20kV Brădișor –Baraj			
			LES 20 kV Stația 20kV –Atelier mecanic Ciunget			
			LES 0,4 kV Stația 0,4 kV –alimentare sat Ciunget			
			LES 0,4 kV Castel echilibru –CD alimentare consumatori			
			PT 20/0,4 kV Baraj Vidra			
			LES 0,4 kV alimentare bloc intervenție Ciunget			
			Stația 220 kV Ciunget			
			Stația 110 kV Ciunget			
			Stația 20 kV Ciunget			
			Stația 6 kV Ciunget			
2.	Denumire: CHE Malaia ; Pi / CHE = 18,000 MW					
	Adresă: Comuna Malaia, Satul Malaia, Județul Vâlcea					
1	Denumire: CHE Malaia - Grupul nr. 1					
	Adresă: Comuna Malaia, Satul Malaia, Județul Vâlcea					
	Puterea electrică instalată	MWe	9			
	Puterea termică instalată	MWt	-			
	An PIF	-	1978			
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 9,3 – 21-2 -generator tip HVS 380 / 90- 28			
2	Denumire: CHE Malaia - Grupul nr. 2					
	Adresă: Comuna Malaia, Satul Malaia, Județul Vâlcea					
	Puterea electrică instalată	MWe	9			
	Puterea termică instalată	MWt	-			
	An PIF	-	1978			
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 9,3 – 21-2 -generator tip HVS 380 / 90- 28			
	Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			110	6,3	25	conexiune pentru operatorul distribuție
	Instalații de distribuție	LES 0,4 kV alimentare bloc intervenții CHE Mălaia				
		Stația 110 kV Mălaia				
		Stația 20 kV Mălaia				
		Stația 6 kV Mălaia				
3.	Denumire: CHE Brădișor ; Pi / CHE = 115,000 MW					
	Adresă: Comuna Malaia, Satul Săliștea, Județul Vâlcea					
1	Denumire: CHE Brădișor - Grupul nr. 1					
	Adresă: Comuna Malaia, Satul Săliștea, Județul Vâlcea					
	Puterea electrică instalată	MWe	57,5			
	Puterea termică instalată	MWt	-			
	An PIF	-	1982			

Anexă la Decizia președintelui ANRE nr. 2079 din 02.10.2024

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 57,5 – 128,5 -generator tip HVS 423 / 167 - 6			
	2	Denumire: CHE Brădișor - Grupul nr. 2					
		Adresă: Comuna Malaia, Satul Săliștea, Județul Vâlcea					
		Puterea electrică instalată	MWe	57,5			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1982			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 57,5 – 128,5 -generator tip HVS 423 / 167 - 6			
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
				110	10,5	130	conexiune pentru operatorul distribuție
				110	20	10	conexiune/ transformare pentru operatorul distribuție
		Instalații de distribuție		LES 0,4 kV alimentare bloc intervenții CHE Brădișor			
				Stația 110 kV Brădișor			
				Stația 20 kV Brădișor			
				PT 20/0,4 kV Baraj Brădișor			
				PT 20/0,4 kV Galerie Brădișor			
				PT 20 /0,4 kV Castel echilibru			
4.		Denumire: CHE Cornetu; Pi / CHE = 33,200 MW					
		Adresă: Localitatea Racovița, Județul Sibiu					
	1	Denumire: CHE Cornetu - Grupul nr. 1					
		Adresă: Localitatea Racovița, Județul Sibiu					
		Puterea electrică instalată	MWe	16,6			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	2002			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 17,5 – 12,04 -generator tip HVS 494 / 100 - 72			
	2	Denumire: CHE Cornetu - Grupul nr. 2					
		Adresă: Localitatea Racovița, Județul Sibiu					
		Puterea electrică instalată	MWe	16,6			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	2002			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 17,5 – 12,04 -generator tip HVS 494 / 100 - 72			
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			Stația 110	110	10,5	63	conexiune pentru

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
			KV				operatorul de distribuție
		Instalații de distribuție	Stația 110 KV; Stația 20KV				
5.	Denumire: CHE Gura Lotrului ; Pi / CHE = 24,900 MW						
	Adresă: Oraș Brezoi, Județul Vâlcea						
1	Denumire: CHE Gura Lotrului - Grupul nr. 1						
	Adresă: Oraș Brezoi, Județul Vâlcea						
	Puterea electrică instalată	MWe	12,45				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1986				
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 15,5 – 10,5 -generator tip HVS 790/ 94 - 80				
2	Denumire: CHE Gura Lotrului - Grupul nr. 2						
	Adresă: Oraș Brezoi, Județul Vâlcea						
	Puterea electrică instalată	MWe	12,45				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1987				
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 15,5 – 10,5 -generator tip HVS 790/ 94 - 80				
	Servicii de transformare și conexiune					-	
	Instalații de distribuție		Stația 110 kV CHE Gura Lotrului Stația 20 kV CHE Gura Lotrului				
6.	Denumire: CHE Turnu ; Pi / CHE = 70,000 MW						
	Adresă: Localitatea Călimănești – Căciulata, Județul Vâlcea						
1	Denumire: CHE Turnu - Grupul nr. 1						
	Adresă: Localitatea Călimănești – Căciulata, Județul Vâlcea						
	Puterea electrică instalată	MWe	35				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1982				
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 35,5 - 24 -generator tip HVS 797/ 85 - 52				
2	Denumire: CHE Turnu - Grupul nr. 2						
	Adresă: Localitatea Călimănești – Căciulata, Județul Vâlcea						
	Puterea electrică instalată	MWe	35				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1982				



Anexă la Decizia președintelui ANRE nr. 2079 din 02.10.2024

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 35,5 - 24 -generator tip HVS 797/ 85 - 52			
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
				110	10,5	80	conexiune pentru operatorul de distribuție
		Instalații de distribuție	Stația 110 kV CHE Turnu				
			Stația 20kV CHE Turnu				
			LES 0,4 kV CHE Turnu alimentare consumatori direcți				
7.	Denumire: CHE Călimănești ; Pi / CHE = 38,000 MW						
	Adresă: Oraș Călimănești, Județul Vâlcea						
	1	Denumire: CHE Călimănești - Grupul nr. 1					
		Adresă: Oraș Călimănești, Județul Vâlcea					
		Puterea electrică instalată	MWe	19			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1981			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 19,8 – 13,6 -generator tip HVS 787/ 84- 64			
	2	Denumire: CHE Călimănești - Grupul nr. 2					
		Adresă: Oraș Călimănești, Județul Vâlcea					
		Puterea electrică instalată	MWe	19			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1981			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 19,8 – 13,6 -generator tip HVS 787/ 84- 64			
		Servicii de transformare și conexiune		-			
		Instalații de distribuție	Stația 110 kV CHE Călimănești				
			Stația 20 kV CHE Călimănești				
8.	Denumire: CHE Dăești ; Pi / CHE = 37,000 MW						
	Adresă: Comuna Dăești, Satul Dăești, Județul Vâlcea						
	1	Denumire: CHE Dăești - Grupul nr. 1					
		Adresă: Comuna Dăești, Satul Dăești, Județul Vâlcea					
		Puterea electrică instalată	MWe	18,5			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1976			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 19,5 -generator tip HVS 795/ 90 - 64			

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
	2	Denumire: CHE Dăești - Grupul nr. 2			
		Adresă: Comuna Dăești, Satul Dăești, Județul Vâlcea			
		Puterea electrică instalată	MWe	18,5	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1976	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 19,5 -generator tip HVS 795/ 90 - 64	
		Servicii de transformare și conexiune			
	Instalații de distribuție		Stația 110 kV CHE Dăești Stația 20 kV CHE Dăești		
			-		
	9.	Denumire: CHE Râmnicu Vâlcea ; Pi / CHE = 46,000 MW			
Adresă: Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea					
1		Denumire: CHE Râmnicu Vâlcea - Grupul nr. 1			
		Adresă: Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea			
		Puterea electrică instalată	MWe	23	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1974	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 24 -generator tip HVS 800/ 95 - 60	
2		Denumire: CHE Râmnicu Vâlcea - Grupul nr. 2			
		Adresă: Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea			
		Puterea electrică instalată	MWe	23	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1975	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 24 -generator tip HVS 795/ 95 - 60	
Servicii de transformare și conexiune					
Instalații de distribuție		Stația 20 kV CHE Rm. Vâlcea Stația 20 kV Sediul Dispecerat LES 0,4 kV Sediul Dispecerat-alimentare consumatori direcți PT 10,5/0,4 kV alimentare bază sportivă LES 20 kV Stația 20 kV Vâlcea Nord - Sediul DH			
		-			
10.		Denumire: CHE Râureni ; Pi / CHE = 48,000 MW			
		Adresă: Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea			
		1	Denumire: CHE Râureni - Grupul nr. 1		
	Adresă: Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea				
	Puterea electrică instalată		MWe	24	
	Puterea termică instalată		MWt	-	
	An PIF		-	1977	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 24,8 -generator tip HVS 800/ 95 - 60
	2	Denumire: CHE Râureni - Grupul nr. 2		
		Adresă: Municipiul Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	24
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1977
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 24,8 -generator tip HVS 800/ 95 - 60
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Stația 110kV CHE Râureni	
			Stația 20kV CHE Râureni	
11.		Denumire: CHE Govora ; Pi / CHE = 45,000 MW		
		Adresă: Comuna Mihăești, Sat Stupărei, Județul Vâlcea		
	1	Denumire: CHE Govora - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Mihăești, Sat Stupărei, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	22,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1975
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 24 - 16 -generator tip HVS800/ 95 - 60
	2	Denumire: CHE Govora - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Mihăești, Sat Stupărei, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	22,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1975
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 24 - 16 -generator tip HVS800/ 95 - 60
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Stația 110 kV CHE Govora	
			Stația 20 kV CHE Govora	
12.		Denumire: CHE Băbeni ; Pi / CHE = 37,000 MW		
		Adresă: Comuna Ionești, Sat Marcea, Județul Vâlcea		
	1	Denumire: CHE Băbeni - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Ionești, Sat Marcea, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	18,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1978

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 20 - 14 -generator tip HVS 795/ 90 - 64
	2	Denumire: CHE Băbeni - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Ionești, Sat Marcea, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	18,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1978
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 20 - 14 -generator tip HVS 795/ 90 - 64
		Servicii de transformare și conexiune		
	Instalații de distribuție	Stația 110 kV CHE Băbeni		
		Stația 20kV CHE Băbeni		
13.	Denumire: CHE Ionești ; Pi / CHE = 38,000 MW			
	Adresă: Comuna Ionești, Sat Ionești, Județul Vâlcea			
	1	Denumire: CHE Ionești - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Ionești, Sat Ionești, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	19
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1978
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 20 - 14 -generator tip HVS 795/ 90 - 64
	2	Denumire: CHE Ionești - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Ionești, Sat Ionești, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	19
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1978
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KVB 20 - 14 -generator tip HVS 795/ 90 - 64
		Servicii de transformare și conexiune		-
	Instalații de distribuție	Stația 110 kV CHE Ionești		
Stația 20 kV CHE Ionești				
14.	Denumire: CHE Zăvideni ; Pi / CHE = 38,000 MW			
	Adresă: Comuna Orlești, Sat Aurești, Județul Vâlcea			
1	Denumire: CHE Zăvideni - Grupul nr. 1			
	Adresă: Comuna Orlești, Sat Aurești, Județul Vâlcea			
	Puterea electrică instalată	MWe	19	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1979	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 20 – 13,7 -generator tip HVS 787/ 84 - 64
	2	Denumire: CHE Zăvideni - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Orlești, Sat Aurești, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	19
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1980
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 20 – 13,7 -generator tip HVS 787/ 84 - 64
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Stația 110 kV CHE Zăvideni	
			Stația 20 kV CHE Zăvideni	
15.		Denumire: CHE Drăgășani ; Pi / CHE = 45,000 MW		
		Adresă: Orașul Drăgășani, Județul Vâlcea		
	1	Denumire: CHE Drăgășani - Grupul nr. 1		
		Adresă: Orașul Drăgășani, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	22,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1980
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 23 – 15,67 -generator tip HVS 762,5 / 94 - 60
	2	Denumire: CHE Drăgășani - Grupul nr. 2		
		Adresă: Orașul Drăgășani, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	22,5
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1981
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 23 – 15,67 -generator tip HVS 762,5 / 94 – 60
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Stația 110 kV CHE Drăgășani	
			Stația 20 kV CHE Drăgășani	
16.		Denumire: CHEMA Bistrița Prislop ; Pi / CHE = 1,800 MW		
		Adresă: Comuna Costești, Sat Bistrița, Județul Vâlcea		
	1	Denumire: CHEMA Bistrița Prislop - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Costești, Sat Bistrița, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,9
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2007

Anexă la Decizia președintelui ANRE nr. 2079 din 02.10.2024

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip Pelton Ganz Mavag -generator tip GA 120 / 64 - 8
	2	Denumire: CHEMA Bistrița Prislop - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Costești, Sat Bistrița, Județul Vâlcea		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,9
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2007
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip Pelton Ganz Mavag -generator tip GA 120 / 64 - 8
		Instalații de distribuție		Stația 20 kV
17.		Denumire: CHE Strejești ; Pi / CHE = 50,000 MW		
		Adresă: Comuna Strejești, Județul Olt		
	1	Denumire: CHE Strejești - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Strejești, Județul Olt		
		Puterea electrică instalată	MWe	25
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1979
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 28 - 19 -generator tip HVS 797 / 95 - 60
	2	Denumire: CHE Strejești - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Strejești, Județul Olt		
		Puterea electrică instalată	MWe	25
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1979
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 28 - 19 -generator tip HVS 797 / 95 - 60
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Stația 110/10,5 KV	
			Stația 10,5/0,4 KV	
			Stația 20/0,4 KV	
			Stația 20/0,4 KV Stația de pompe Poganu	
18.		Denumire: CHE Arcești ; Pi / CHE = 38,000 MW		
		Adresă: Comuna Pleșoiu, Județul Olt		
	1	Denumire: CHE Arcești - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Pleșoiu, Județul Olt		
		Puterea electrică instalată	MWe	19
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1980



Anexă la Decizia președintelui ANRE nr. 2079 din 02.10.2024

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 20 – 13,7 -generator tip HVS 787 / 84 - 64	
	2	Denumire: CHE Arcești - Grupul nr. 2			
		Adresă: Comuna Pleșoiu, Județul Olt			
		Puterea electrică instalată	MWe	19	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1980	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 20 – 13,7 -generator tip HVS 787 / 84 - 64	
		Servicii de transformare și conexiune		-	
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție		Observații
			Stația 110/10,5 KV		
			Stația 10,5/0,4 KV		
			Stația 20/0,4 KV		
			Stația 20/0,4 KV Stația de pompe Teslui		
			Stația 10,5/0,4 KV Sediul UHE Slatina		
			LEA 10,5 KV CHE Arcești-LES Sediul UHE Slatina		Alimentare Hidroelectrică Serv Slatina
			DSG 0,4 KV		Alimentare LES 0,4 KV Ocolul Silvic Slatina
	19.	Denumire: CHE Slatina ; Pi / CHE = 26,000 MW			
Adresă: Comuna Slătioara, Județul Olt					
1		Denumire: CHE Slatina - Grupul nr. 1			
		Adresă: Comuna Slătioara, Județul Olt			
		Puterea electrică instalată	MWe	13	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1981	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOT 13,7 – 9,5 -generator tip HOSC 479 / 133 - 56	
2		Denumire: CHE Slatina - Grupul nr. 2			
		Adresă: Comuna Slătioara, Județul Olt			
		Puterea electrică instalată	MWe	13	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1982	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOT 13,7 – 9,5 -generator tip GMOSC 479 / 145 - 56	
		Servicii de transformare și conexiune		-	
		Instalații de distribuție		Stația 110KV, Stația 20 KV, Stația 0,4KV	
20.	Denumire: CHE Ipotești ; Pi / CHE = 53,000 MW				
	Adresă: Comuna Coteana, Județul Olt				
	1	Denumire: CHE Ipotești - Grupul nr. 1			
		Adresă: Comuna Coteana, Județul Olt			
		Puterea electrică instalată	MWe	13,25	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup				
		Puterea termică instalată	MWt	-				
		An PIF	-	1988				
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155				
	2	Denumire: CHE Ipotești - Grupul nr. 2						
		Adresă: Comuna Coteana, Județul Olt						
		Puterea electrică instalată	MWe	13,25				
		Puterea termică instalată	MWt	-				
		An PIF	-	1987				
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155				
	3	Denumire: CHE Ipotești - Grupul nr. 3						
		Adresă: Comuna Coteana, Județul Olt						
		Puterea electrică instalată	MWe	13,25				
		Puterea termică instalată	MWt	-				
		An PIF	-	1986				
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155				
	4	Denumire: CHE Ipotești - Grupul nr. 4						
		Adresă: Comuna Coteana, Județul Olt						
		Puterea electrică instalată	MWe	13,25				
		Puterea termică instalată	MWt	-				
		An PIF	-	1986				
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155				
	Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu		
		Stația 110 KV	110	6,3	80	conexiune pentru operatorul de distribuție		
	Instalații de distribuție	Stația 110KV Stația 20 KV Stația 0,4KV Racord LEA 20 KV Drăgănești –SI CHE Ipotești-SP Olteț +PT20KV /0,4KV SP Olteț (Stația de Pompe Olteț)						
21.	Denumire: CHE Drăgănești ; Pi / CHE = 53,000 MW							
	Adresă: Orașul Drăgănești-Olt, Județul Olt							
1	Denumire: CHE Drăgănești - Grupul nr. 1							
	Adresă: Orașul Drăgănești-Olt, Județul Olt							
	Puterea electrică instalată	MWe	13,25					
	Puterea termică instalată	MWt	-					





Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
		An PIF	-	1987			
		Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155			
	2	Denumire: CHE Drăgănești - Grupul nr. 2					
	Adresă: Orașul Drăgănești-Olt, Județul Olt						
	Puterea electrică instalată	MWe	13,25				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1988				
	Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155				
	3	Denumire: CHE Drăgănești - Grupul nr. 3					
	Adresă: Orașul Drăgănești-Olt, Județul Olt						
	Puterea electrică instalată	MWe	13,25				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1988				
	Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155				
	4	Denumire: CHE Drăgănești - Grupul nr. 4					
	Adresă: Orașul Drăgănești-Olt, Județul Olt						
	Puterea electrică instalată	MWe	13,25				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1989				
	Prezentare	-	-turbină hidroauidică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155				
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			Stația 110 KV	110	6,3	80	conexiune pentru operatorul de distribuție
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție			Observații	
			Stația 110KV				
			Stația 20 KV				
			Stația 0,4KV			Hidroelectrica Serv SA Slatina (Secție Reparații)	
			Racord LEA 20 KV Caracal Sud –Stoenesti				
			SP Teslui Fărcașele +PT 20 KV /0,4 K V			Stația de Pompe Teslui Fărcașele	
			SP Teslui Fărcașele				
22.		Denumire: CHE Frunzaru ; Pi / CHE = 53,000 MW					
Adresă: Comuna Babiciu, Județul Olt							
1	Denumire: CHE Frunzaru - Grupul nr. 1						
Adresă: Comuna Babiciu, Județul Olt							
Puterea electrică instalată	MWe	13,25					
Puterea termică instalată	MWt	-					

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
		An PIF	-	1988			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155			
	2	Denumire: CHE Frunzaru - Grupul nr. 2					
		Adresă: Comuna Babiciu, Județul Olt					
		Puterea electrică instalată	MWe	13,25			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1988			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155			
	3	Denumire: CHE Frunzaru - Grupul nr. 3					
		Adresă: Comuna Babiciu, Județul Olt					
		Puterea electrică instalată	MWe	13,25			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1988			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155			
	4	Denumire: CHE Frunzaru - Grupul nr. 4					
		Adresă: Comuna Babiciu, Județul Olt					
		Puterea electrică instalată	MWe	13,25			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1989			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155			
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			Stația 110 KV	110	6,3	80	conexiune pentru operatorul de distribuție
		Instalații de distribuție				Stația 110KV; Stația 20 KV; Stația 0,4KV	
23.	Denumire: CHE Rusănești ; Pi / CHE = 53,000 MW						
	Adresă:Comuna Cilieni, Județul Olt						
1	Denumire: CHE Rusănești - Grupul nr. 1						
	Adresă:Comuna Cilieni, Județul Olt						
	Puterea electrică instalată	MWe	13,25				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1989				
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155				
2	Denumire: CHE Rusănești - Grupul nr. 2						

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup			
		Adresă: Comuna Călieni, Județul Olt					
		Puterea electrică instalată	MWe	13,25			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1990			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155			
		3	Denumire: CHE Răsănești - Grupul nr. 3				
		Adresă: Comuna Călieni, Județul Olt					
		Puterea electrică instalată	MWe	13,25			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1990			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155			
		4	Denumire: CHE Răsănești - Grupul nr. 4				
		Adresă: Comuna Călieni, Județul Olt					
		Puterea electrică instalată	MWe	13,25			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1992			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155			
			Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)
	Stația 110 KV			110	6,3	80	conexiune pentru operatorul de distribuție
	Instalații de distribuție		Instalația de distribuție				Observații
			Stația 110KV				
			Stația 20 KV				
			Stația 0,4KV				
			PT6,3/0,4 KV Colonie Răsănești				Hidroelectrică Serv SA Slatina (Secție Reparații)
24.	Denumire: CHE Izbiceni ; Pi / CHE = 53,000 MW						
	Adresă: Comuna Giuvărăști, Județul Olt						
1	Denumire: CHE Izbiceni - Grupul nr. 1						
	Adresă: Comuna Giuvărăști, Județul Olt						
	Puterea electrică instalată	MWe	13,25				
	Puterea termică instalată	MWt	-				
	An PIF	-	1996				
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155				
2	Denumire: CHE Izbiceni - Grupul nr. 2						
	Adresă: Comuna Giuvărăști, Județul Olt						
	Puterea electrică instalată	MWe	13,25				

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori		UM	Indicatori Centrală/grup		
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1998			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155			
	3	Denumire: CHE Izbiceni - Grupul nr. 3					
		Adresă: Comuna Giuvărăști, Județul Olt					
		Puterea electrică instalată	MWe	13,25			
		Puterea termică instalată	MWt	-			
		An PIF	-	1997			
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155			
	4	Denumire: CHE Izbiceni - Grupul nr. 4					
		Adresă: Comuna Giuvărăști, Județul Olt					
		Puterea electrică instalată		MWe	13,25		
		Puterea termică instalată		MWt	-		
		An PIF		-	2000		
		Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip KOTR 14,47 – 12,8 -generator tip SV 445 / 46 - 155		
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
			Stația 110 KV	110	6,3	80	conexiune pentru operatorul de distribuție
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție				Obs.
			Stația 110KV				
			Stația 20 KV				
			DSG 0,4 KV Dulapuri acționare stavile –măsură debit SGA				Sistemul de Gospodărire al Apelor Olt (SGA Olt)
		Denumire: Depozit Fărcașele					
		Instalații de distribuție	Stația 20 KV				
		Denumire: Sediul UHE Slatina					
		Instalații de distribuție	Instalații de distribuție				Observații(consumatori)
			LES 20 KV Curtișoara –Sediul UHE Slatina +Stația 20 KV Sediul UHE Slatina Stația 10,5/0,4 kV				Sediul UHE Slatina
		Denumire:Baraj Galbenu					
		Instalații de distribuție	LEA 6,3kV Galbenu				
		Denumire: STP Jidoaia					
		Instalații de distribuție	Stația 110 kV Jidoaia Stația 6 kV Jidoaia				
		Denumire: STP Petrimanu					
		Instalații de distribuție	Stația 110 kV Petrimanu Stația 6 kV Petrimanu				
		Denumire: STP Lotru aval					
		Instalații de distribuție	Stația 110 kV Petrimanu Stația 20 kV Petrimanu Stația 6 kV Petrimanu				
		Denumire: Instalații de distribuție în jud. Vâlcea	Stația 20 kV Stația pompe Bratia Vale Stația 20 kV Stația pompe Topolog Stația 20 kV Stația pompe Olanu				

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Stația 20 kV Stația pompe Bistrița		

.B.7. Sucursala Hidrocentrale Sebeș

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup				
1.	Denumire: CHE Gâlceag ; Pi / CHE = 150,000 MW							
	Adresă: Comuna Șugag, Sat Tău, Județul Alba							
	1	Denumire: CHE Gâlceag - Grupul nr. 1						
		Adresă: Comuna Șugag, Sat Tău, Județul Alba						
		Puterea electrică instalată	MWe	75				
		Puterea termică instalată	MWt	-				
		An PIF	-	1980				
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip FVM 83,5 - 430 -generator tip HVS 396 / 215 - 10				
	2	Denumire: CHE Gâlceag - Grupul nr. 2						
		Adresă: Comuna Șugag, Sat Tău, Județul Alba						
		Puterea electrică instalată	MWe	75				
		Puterea termică instalată	MWt	-				
		An PIF	-	1980				
		Prezentare	-	-turbină hidrolică tip FVM 83,5 - 430 -generator tip HVS 396 / 215 - 10				
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu	
			Stația Pompe 110/20 KV Gâlceag	110	20	10	conexiune cu FDEE Transilvania Sud –SDEE Alba	
			Stația 220KV Gâlceag		220		conexiune cu Transelectrica SA	
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție					Observații
			LEA 20 KV Gâlceag II					SC HIDROSERV SEBEȘ
			PT 20/0,4 KV Baraj Oașa					consumatori industriali+ casnic
			Stația 0,4 KV centrala					SC HIDROSERV SEBEȘ
			Stația 20 KV pompe Gâlceag					consumatori industriali+ casnic
			Stația 20 KV Bloc tehnic CHE Galceag					Transfer prin bară pentru FDEE Electrica Transilvania Sud –SDEE Alba

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup		
2.	Denumire: CHE Șugag ; Pi / CHE = 150,000 MW					
	Adresă: Comuna Șugag, Județul Alba					
1	Denumire: CHE Șugag - Grupul nr. 1					
	Adresă: Comuna Șugag, Județul Alba					
	Puterea electrică instalată	MWe	75			
	Puterea termică instalată	MWt	-			
	An PIF	-	1984			
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 78 - 326 -generator tip HVS 463 / 160 - 14			
2	Denumire: CHE Șugag - Grupul nr. 2					
	Adresă: Comuna Șugag, Județul Alba					
	Puterea electrică instalată	MWe	75			
	Puterea termică instalată	MWt	-			
	An PIF	-	1984			
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 78 - 326 -generator tip HVS 463 / 160 - 14			
	Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
		Stația 220 KV Șugag		220		conexiune cu Transelectrica SA
	Instalații de distribuție	Instalația de distribuție				Observații
		Stația 0,4 KV centrala subterană CHE Șugag				MAPN
		PT 20/0,4 KV Castel Șugag				Consumator casnic
		PT 20/0,4 KV Baraj Tău				Consumator casnic
		Stația 20 KV Bloc tehnic CHE Șugag				Transfer prin bară pentru FDEE Electrica Transilvania Sud - SDEE Alba
	3.	Denumire: CHE Săsciori ; Pi / CHE = 42,000 MW				
	Adresă: Comuna Săsciori, Județul Alba					
1	Denumire: CHE Săsciori - Grupul nr. 1					
	Adresă: Comuna Săsciori, Județul Alba					
	Puterea electrică instalată	MWe	21			
	Puterea termică instalată	MWt	-			
	An PIF	-	1987			
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 22 - 94 -generator tip HVS 316 / 130 - 16			
2	Denumire: CHE Săsciori - Grupul nr. 2					
	Adresă: Comuna Săsciori, Județul Alba					
	Puterea electrică instalată	MWe	21			
	Puterea termică instalată	MWt	-			





Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup		
		An PIF	-	1987		
		Prezentare	-	-turbină hidraulică tip FVM 22 - 94 -generator tip HVS 316 / I30 - 16		
		Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)
	Stația 10,5 KV/110 KV Săsciori		10,5	110	2x25	Transformare și conexiune cu FDEE Transilvania Sud – SDEE Alba
	Instalații de distribuție	Instalația de distribuție			Observații	
		Stația 0,4 KV Bloc tehnic			SC Hidroserv Sebeș SA	
		PT 20/0,4 KV baraj Obreji de Căpalna			Consumatori casnici	
		PT 20/0,4 KV Castel Săsciori			Consumatori casnici	
		Stația 20 KV Bloc tehnic CHE Săsciori			Transfer prin bară pentru FDEE Electrica Transilvania Sud –SDEE Alba	
	4.	Denumire: CHE Petrești ; Pi / CHE = 4,250 MW				
	Adresă: Localitatea Petrești, Oraș Sebeș, Județul Alba					
1	Denumire: CHE Petrești - Grupul nr. 1					
	Adresă: Localitatea Petrești, Oraș Sebeș, Județul Alba					
	Puterea electrică instalată	MWe	2			
	Puterea termică instalată	MWt	-			
	An PIF	-	1983			
	Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KOT 2,16 – 9,5 -generator tip HOS 200 / 100 - 28			
2	Denumire: CHE Petrești - Grupul nr. 2					
	Adresă: Localitatea Petrești, Oraș Sebeș, Județul Alba					
	Puterea electrică instalată	MWe	2			
	Puterea termică instalată	MWt	-			
	An PIF	-	1983			
	Prezentare	-	-turbină hidraulică tip KOT 2,16 – 9,5 -generator tip HOS 200 / 100 - 28			
3	Denumire: CHE Petrești - Grupul nr. 3					
	Adresă: Localitatea Petrești, Oraș Sebeș, Județul Alba					
	Puterea electrică instalată	MWe	0,25			
	Puterea termică instalată	MWt	-			
	An PIF	-	1983			
	Prezentare	-	-turbină hidraulică tip EOS 700 -generator tip GA 100 / 40 - 10			
	Servicii de transformare și conexiune	STAȚIA	UN1 (kV)	UN2 (kV)	SN (MVA)	Tip serviciu
		Stația 5,4/20 KV Petrești	5,4	20	6,3	Transformare și conexiune cu FDEE Transilvania Sud –SDEE Alba
	Instalații de distribuție	Instalația de distribuție			Observații	
		Stația 0,4 KV CHE Petrești PT 20/0,4KV Centrul de Instrucțaj			SC HIDROSERV SEBEȘ Transfer prin bară pentru FDEE	

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Stația 20 KV CHE Petrești		Electrica Transilvania Sud-SDEE Alba
5.	Denumire: MHC Obrejii de Căpâlna ; Pi / CHE = 0,140 MW			
	Adresă: Comuna Săsciori, Sat Căpâlna, Județul Alba			
1	Denumire: MHC Obrejii de Căpâlna - Grupul nr. 1			
	Adresă: Comuna Săsciori, Sat Căpâlna, Județul Alba			
	Puterea electrică instalată	MWe	0,140	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	2008	
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip Banki COT 0,15 – 19 -generator tip MA B5G355LB8 – B3	
6.	Denumire: MHC Cugir ; Pi / CHE = 0,108 MW			
	Adresă: Cugir, Județul Alba			
2	Denumire: MHC Cugir - Grupul nr. 1			
	Adresă: Cugir, Județul Alba			
	Puterea electrică instalată	MWe	0,108	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	2009	
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip Banki COT 0,115 – 28,5 -generator tip MA B5G355LB10 – B3	
	Servicii de transformare și conexiune		-	
	Instalații de distribuție	Instalația de distribuție		Observații
		PT 20/0,4 KV baraj Canciu (Cugir)		
7.	Denumire: CHE Voila ; Pi / CHE = 14,200 MW			
	Adresă: Localitatea Voila, Județul Brașov			
1	Denumire: CHE Voila - Grupul nr. 1			
	Adresă: Localitatea Voila, Județul Brașov			
	Puterea electrică instalată	MWe	7,1	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1989	
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8,3 – 10,33 -generator tip HVS 525 / 63 - 56	
2	Denumire: CHE Voila - Grupul nr. 2			
	Adresă: Localitatea Voila, Județul Brașov			
	Puterea electrică instalată	MWe	7,1	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1989	
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8,3 – 10,33 -generator tip HVS 525 / 63 - 56	
	Servicii de transformare și conexiune		-	
	Instalații de distribuție	Instalația de distribuție		Observații

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
			Stația 110 KV		
			Stația 20 KV		
			LES 0,4 kV CHE Voila – Bloc de intervenții		
8.	Denumire: CHE Viștea ; Pi / CHE = 14,200 MW				
	Adresă: Localitatea Viștea, Județul Brașov				
1	Denumire: CHE Viștea - Grupul nr. 1				
	Adresă: Localitatea Viștea, Județul Brașov				
	Puterea electrică instalată	MWe	7,1		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1989		
	Prezentare	-	-turbină hidroauctică tip KVB 8,3 – 10,33 -generator tip HVS 525 / 63 - 56		
2	Denumire: CHE Viștea - Grupul nr. 2				
	Adresă: Localitatea Viștea, Județul Brașov				
	Puterea electrică instalată	MWe	7,1		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1989		
	Prezentare	-	-turbină hidroauctică tip KVB 8,3 – 10,33 -generator tip HVS 525 / 63 - 56		
	Servicii de transformare și conexiune		-		
	Instalații de distribuție		Instalația de distribuție		Observații
Stația 20 KV					
Stația 110 KV					
LES 0,4 kV CHE Viștea – Bloc de intervenții					
9.	Denumire: CHE Arpașu; Pi / CHE = 14,200 MW				
	Adresă: Localitatea Cârța, Județul Sibiu				
1	Denumire: CHE Arpașu - Grupul nr. 1				
	Adresă: Localitatea Cârța, Județul Sibiu				
	Puterea electrică instalată	MWe	7,1		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1991		
	Prezentare	-	-turbină hidroauctică tip KVB 8,3 – 10,33 -generator tip HVS 525 / 63 - 56		
2	Denumire: CHE Arpașu - Grupul nr. 2				
	Adresă: Localitatea Cârța, Județul Sibiu				
	Puterea electrică instalată	MWe	7,1		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1992		
	Prezentare	-	-turbină hidroauctică tip KVB 8,3 – 10,33 -generator tip HVS 525 / 63 - 56		
	Servicii de transformare și conexiune		-		
	Instalații de distribuție		Instalația de distribuție		Observații
Stația 110 KV					
Stația 20 KV					

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
10.	Denumire: CHE Scoreiu ; Pi / CHE = 14,200 MW			
	Adresă: Localitatea Porumbacu de Jos, Județul Sibiu			
1	Denumire: CHE Scoreiu - Grupul nr. 1			
	Adresă: Localitatea Porumbacu de Jos, Județul Sibiu			
	Puterea electrică instalată	MWe	7,1	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1992	
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8,3 – 10,33 -generator tip HVS 525 / 63 - 56	
2	Denumire: CHE Scoreiu - Grupul nr. 2			
	Adresă: Localitatea Porumbacu de Jos, Județul Sibiu			
	Puterea electrică instalată	MWe	7,1	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1993	
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8,3 – 10,33 -generator tip HVS 525 / 63 - 56	
	Servicii de transformare și conexiune -			
	Instalații de distribuție	Instalația de distribuție		Observații
		Stația 110 KV		
		Stația 20 KV		
11.	Denumire: CHE Avrig ; Pi / CHE = 14,200 MW			
1	Denumire: CHE Avrig - Grupul nr. 1			
	Adresă: Localitatea Avrig, Județul Sibiu			
	Puterea electrică instalată	MWe	7,1	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1996	
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8,3 – 10,33 -generator tip HVS 525 / 63 - 56	
2	Denumire: CHE Avrig - Grupul nr. 2			
	Adresă: Localitatea Avrig, Județul Sibiu			
	Puterea electrică instalată	MWe	7,1	
	Puterea termică instalată	MWt	-	
	An PIF	-	1996	
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 8,3 – 10,33 -generator tip HVS 525 / 63 - 56	
	Servicii de transformare și conexiune -			
	Instalații de distribuție	Instalația de distribuție		Observații
		Stația 110 KV		
		Stația 20 KV		
		CHE Avrig-panouri servicii interne (bara 0,4		Mici consumatori



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
			KV)	
12.	Denumire: CHE Robești ; Pi / CHE = 25,800 MW			
	Adresă: Sat Robești, Comuna Căineni, Județul Sibiu			
	1	Denumire: CHE Robești - Grupul nr. 1		
		Adresă: Sat Robești, Comuna Căineni, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	12,9
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2012
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 17,5 – 12,02 -generator tip HVS 800 / 95 - 60
	2	Denumire: CHE Robești - Grupul nr. 2		
		Adresă: Sat Robești, Comuna Căineni, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	12,9
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2012
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip KVB 17,5 – 12,02 -generator tip HVS 800 / 95 - 60
		Servicii de transformare și conexiune		
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații
			Stația 110 KV	
			Stația 20 kV	
			LEA dublu circuit 20 kV Brezoi – Cornetu – Căineni	
			Linie 110 KV CHE Robești –CHE Cornetu	
	13.	Denumire: CHE Sadu 5 ; Pi / CHE = 15,400 MW		
Adresă: Localitatea Râul Sadului, Județul Sibiu				
1		Denumire: CHE Sadu 5 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Râul Sadului, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF		1955
		Prezentare		-turbină hidroelectrică tip Pelton Voith 8,4 MW- 500 rot/min -generator tip GS 260 / 84 - 12
2		Denumire: CHE Sadu 5 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Râul Sadului, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	7,7
		Puterea termică instalată	MWt	-

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		An PIF	-	1955
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip Pelton Voith 8,4 MW – 500 rot/min -generator tip GS 260 / 84 - 12
		Servicii de transformare și conexiune	-	
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații
			Stația 110 KV	
			LEA 20 kV PT Deal -Gâtul Berbecului	
			LEA 0,4 KV Sadu 5 -Colonie Sădurel	Consumatori casnici și mici consumatori industriali
			LEA 0,4 KV PT- Gâtul Berbecului-baraj Negovanu	
14.		Denumire: CHE Cibin ; Pi / CHE = 3,700 MW		
		Adresă: Localitatea Gura Râului, Județul Sibiu		
	1	Denumire: CHE Cibin - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Gura Râului, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	3,7
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1981
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FVM 3,7 – 53; 500 rot/min -generator tip GS 1-4180 KVA
		Servicii de transformare și conexiune	-	
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații
			Stația 20 KV	
			Panouri servicii interne (bara 0,4 KV)	Mici consumatori
15.		Denumire: CHEMA Gura Râului ; Pi / CHE = 2,520 MW		
		Adresă: Localitatea Gura Râului, Județul Sibiu		
	1	Denumire: CHEMA Gura Râului - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Gura Râului, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,63
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 100 / 55 - 8
	2	Denumire: CHEMA Gura Râului - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Gura Râului, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,63
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 100 / 55 - 8
	3	Denumire: CHEMA Gura Râului - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Gura Râului, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,63
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 100 / 55 - 8
	4	Denumire: CHEMA Gura Râului - Grupul nr. 4		
		Adresă: Localitatea Gura Râului, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,63
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 125 / 640 -generator tip GA 100 / 55 - 8
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție Stația 20 KV	Observații
16.		Denumire: MHC Rășinari ; Pi / CHE = 0,060 MW		
		Adresă: Localitatea Rășinari, Județul Sibiu		
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție Panouri servicii interne (bara 0,4 KV)	Observații
17.		Denumire: CHEMA Sadu 1 ; Pi / CHE = 1,680 MW		
		Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu		
	1	Denumire: CHEMA Sadu 1 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,26
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1896
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO Ganz; 375 rot/min -generator tip G 470 kVA
	2	Denumire: CHEMA Sadu 1 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,36
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1896
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FV ASEA Vasteras -generator tip G 470 kVA
	3	Denumire: CHEMA Sadu 1 - Grupul nr. 3		
		Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,26

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1896	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO Ganz; 375 rot/min -generator tip G 520 kVA	
	4	Denumire: CHEMA Sadu 1 - Grupul nr. 4			
		Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,80	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1987	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 230/720 -generator tip G 920 kVA	
		Servicii de transformare și conexiune		-	
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție		Observații
			Stația 20 KV		
			Stația de 4 KV		
			Panouri servicii interne (bara 0,4 KV)		Mici consumatori
			LEA 0,4 kV PT baraj Sadu 1 –bazin compensator		Consumatori casnici și mici consumatori industriali
	18.	Denumire: CHEMA Sadu 2 ; Pi / CHE = 1,540 MW			
	Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu				
1	Denumire: CHEMA Sadu 2 - Grupul nr. 1				
	Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,36		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1926		
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO Ganz 750 rot/min -generator tip G 830 kVA		
2	Denumire: CHEMA Sadu 2 - Grupul nr. 2				
	Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,36		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1926		
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO Ganz 750 rot/min -generator tip G 830 kVA		
3	Denumire: CHEMA Sadu 2 - Grupul nr. 3				
	Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,43		
	Puterea termică instalată	MWt	-		
	An PIF	-	1926		
	Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO Ganz 750 rot/min -generator tip G 1320 kVA		
4	Denumire: CHEMA Sadu 2 - Grupul nr. 4				
	Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu				



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Puterea electrică instalată	MWe	0,39
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1926
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO Ganz 750 rot/min -generator tip G 1320 kVA
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații
			Stația 20 KV	
			Stația de 10 KV	
			Panouri servicii interne (bara 0,4 KV)	Mici consumatori
			LEA 0,4 kV PT Sadu 2 Lac –Baraj Sadu 2	Mici consumatori
19.		Denumire: MHC Sadu sat ; Pi / CHE = 0,180 MW		
		Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu		
	1	Denumire: MHC Sadu sat - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,09
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 700 -generator tip MIB 2 – X – 315 M90
	2	Denumire: MHC Sadu sat - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Sadu, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,09
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1987
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip EOS 700 -generator tip MIB 2 – X – 315 M90
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații
			Panouri servicii interne (bara 0,4 KV)	
20.		Denumire: CHEMA Boia 1 ; Pi / CHE = 2,000 MW		
		Adresă: Localitatea Căineni, Județul Vâlcea		
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații
			Panouri servicii interne (bara 0,4 KV)	Consumatori casnici
21.		Denumire: CHEMA Târlung 1 ; Pi / CHE = 0,730 MW		
		Adresă: Localitatea Săcele, Județul Brașov		
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații
			Stația 20 KV	
22.		Denumire: CHEMA Târlung 3 ; Pi / CHE = 1,200 MW		

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
	Adresă: Localitatea Săcele, Județul Brașov				
		Servicii de transformare și conexiune	-		
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție		Observații
			Stația 20 KV		
			Panouri servicii interne (bara 0,4 KV)		
23.	Denumire: CHEMA Târlung 4 ; Pi / CHE = 1,200 MW				
	Adresă: Localitatea Săcele, Județul Brașov				
		Servicii de transformare și conexiune	-		
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție		Observații
			Stația 20 KV		
			Panouri servicii interne (bara 0,4 KV)		Consumatori casnici
24.	Denumire: CHEMA Sebeș ; Pi / CHE = 0,810 MW				
	Adresă: Localitatea Hârseni, Județul Brașov				
		Servicii de transformare și conexiune	-		
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție		Observații
			Stația 20 KV		
25.	Denumire: CHEMA Râșnov 3 ; Pi / CHE = 0,658 MW				
	Adresă: Localitatea Râșnov, Județul Brașov				
		Servicii de transformare și conexiune	-		
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție		Observații
			Panouri servicii interne 0,4 KV		Mici consumatori
26.	Denumire: CHEMA Râșnov 4 ; Pi / CHE = 0,297 MW				
	Adresă: Localitatea Râșnov, Județul Brașov				
	1	Denumire: CHEMA Râșnov 4 - Grupul nr. 2			
		Adresă: Localitatea Râșnov, Județul Brașov			
		Puterea electrică instalată	MWe	0,297	
		Puterea termică instalată	MWt	-	
		An PIF	-	1935	
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO Voith; 1500 rot/min -generator tip GS Siemens VFL 365 / 22 - 4	
	Adresă: Localitatea Râșnov, Județul Brașov				
	2	Denumire: CHEMA Vulcan 1 - Grupul nr. 1			
		Adresă: Localitatea Vulcan, Județul Brașov			
Puterea electrică instalată		MWe	0,44		
Puterea termică instalată		MWt	-		
An PIF		-	1912		
Prezentare		-	-turbină hidroelectrică tip Francis – Ganz ; 300 rot/min -generator tip GS Ganz - 550kVA		
	Denumire: CHEMA Vulcan 1 - Grupul nr. 2				
	Adresă: Localitatea Vulcan, Județul Brașov				
	Puterea electrică instalată	MWe	0,86		



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1912
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip Francis – Voith ; 375rot/min -generator tip GS Siemens VFW 536 / 17 - 16
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații
			Panouri servicii interne 0,4 KV	Consumatori casnici
28.		Denumire: CHEMA Vulcan 2 ; Pi / CHE = 0,850 MW		
		Adresă: Localitatea Vulcan, Județul Brașov		
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații
			Panouri servicii interne 0,4 KV	Mici consumatori și Consumatori casnici
29.		Denumire: CHEMA Bran 2 ; Pi / CHE = 1,612 MW		
		Adresă: Localitatea Zărnești, Județul Brașov		
	1	Denumire: CHEMA Bran 2 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Zărnești, Județul Brașov		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,806
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 230 / 720 -generator tip GA 120 / 71 - 12
	2	Denumire: CHEMA Bran 2 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Zărnești, Județul Brașov		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,806
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1988
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 230 / 720 -generator tip GA 120 / 71 - 12
		Servicii de transformare și conexiune		-
		Instalații de distribuție	Instalația de distribuție	Observații
			Panouri servicii interne 0,4 KV	Mici consumatori și Consumatori casnici
30.		Denumire: CHEMA Tohan 1 ; Pi / CHE = 1,800 MW		
		Adresă: Localitatea Zărnești, Județul Brașov		
	1	Denumire: CHEMA Tohan 1 - Grupul nr. 1		
		Adresă: Localitatea Zărnești, Județul Brașov		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,90
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1994

Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 230 / 720 -generator tip GA 120 / 71 - 12
	2	Denumire: CHEMA Tohan 1 - Grupul nr. 2		
		Adresă: Localitatea Zărnești, Județul Brașov		
		Puterea electrică instalată	MWe	0,90
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	1994
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică tip FO 230 / 720 -generator tip GA 120 / 71 - 12
31.	Denumire: CHE Racovița; Pi / CHE = 37,760* MW			
	Adresă: Comuna Racovița, Județul Sibiu			
	1	Denumire: CHE RACOVITA - Grupul nr. 1		
		Adresă: Comuna Racovița, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	18,880*
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2019
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică KVB 17,5-12,04 -generator sincron HVS 800/95-60 - Putere grup generator: 15,75 MW (*)Putere instalată: 18,880 MW conform Certificatului de racordare nr.70201995070 din 28.03.2019, emis de SDEE Transilvania Sud SA.
	2	Denumire: CHE RACOVITA - Grupul nr. 2		
		Adresă: Comuna Racovița, Județul Sibiu		
		Puterea electrică instalată	MWe	18,880*
		Puterea termică instalată	MWt	-
		An PIF	-	2019
		Prezentare	-	-turbină hidroelectrică KVB 17,5-12,04 -generator sincron HVS 800/95-60 - Putere grup generator: 15,75 MW (*)Putere instalată: 18,880 MW conform Certificatului de racordare nr.70201995070 din 28.03.2019, emis de SDEE Transilvania Sud SA.
		Instalații electrice: Stația electrică a CHE Racovița, 110/10,5 kV, 63 MVA este racordată prin LES 110 kV, la Stația 110/20 kV Mârșă.		
	Denumire: DH Sibiu			
	Instalații de distribuție	Instalația de distribuție		Observații
		Stația 20kV + stația 0,4 kV		Mici consumatori
		LES 0,4 kV DH Sibiu - blocuri		Mici consumatori + consumatori casnici
	Denumire: Depozit Avrig			



Nr. CHE	Nr. grup	Denumire/ indicatori	UM	Indicatori Centrală/grup	
	Instalații de distribuție		Instalația de distribuție		Observații
			PT 20/ 0,4 kV		
	Denumire: Depozit Voila				
	Instalații de distribuție		Instalația de distribuție		Observații
			PT 20/ 0,4 kV		

1.B.8. Centrala Electrică Eoliană (CEE) Crucea Nord

Nr. crt.	Denumire indicatori	UM	Indicatori Centrală/Grup
1	Denumire: CENTRALA ELECTRICĂ EOLIANĂ (CEE) CRUCEA NORD		
	Adresă: extravilanul com. Vultur, Crucea, Pantelimon, jud. Constanța		
	Puterea electrică instalată grup/centrală	MWe	108
	Puterea termică instalată grup/centrală	MWt	-
	An PIF	-	2014
	Prezentarea tipurilor constructive și a caracteristicilor tehnice principale ale componentelor capacităților energetice de producere, precum și a instalațiilor electrice ale centralei	-	- 36 grupuri generatoare eoliene cu puterea unitară de 3 MW, fiecare dintre acestea având următoarele caracteristici tehnice și constructive: - o tip turbină eoliană Vestas V 112, având diametrul rotorului de 112 m și înălțimea turnului de 119 m, - o generator sincron cu magneți permanenți, $U_n = 710$ V; - o convertor de frecvență 3800 kVA, 710/ 650 V - o transformator 0,650/30 kV, 3450 kVA, amplasat în nacelă. - Aerogeneratoarele CEE CRUCEA NORD sunt conectate prin LES de 33 kV la o stație de transformare 33/110 kV, 120 MVA. - Stația electrică 33/110 kV, 1x120 MVA CEE CRUCEA NORD se racordează prin LES 110 kV la o stație electrică nouă - Stupina 2 - 110/400 kV, 1x 250 MVA. Aceasta se racordează prin LES 400 kV în Stația electrică Stupina 110/400 kV într-o celulă proprie 400 kV GIS.