

**ANEXA 2**

**la**

**Contractul de Transfer Activitate**

## 2.1 Mijloacele fixe aferente MHC Bilca 1

Nr.crt.	DENUMIRE MIJLOC FIX	IDENTIFICARE			OBSERVATII
		COD CLAS.HG2139/2004	DURATĂ FUNCȚIONARE	DATA PIF	
	<b>GRUPA1. CONSTRUCTII</b>				
1	CLADIRE	1.1.3		IAN.1992	
2	BAZIN COMPENSATOR	1.4.5		IAN.1992	
3	CANAL ADUCȚIUNE (CANAL DE FUGĂ)	1.4.5		IAN.1992	
4	CANAL FUGĂ MHC Bilca 1	1.4.5		IAN.1992	
5	BAZIN LINIȘTIRE MHC Bilca 1	1.4.5		IAN.1992	
6	RAC 20 KV PTA 23 MHC Bilca 1	1.7.1.2		IAN.1977	
7	INSTALAȚIE ELECTRICĂ DE ILUMINAT	1.7.1.2			
8	LES 0,4KW MHC Bilca 1	1.7.1.3.			
	<b>GRUPA 2. INSTALATII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE SI PLANTATII</b>				
9	GA 250 KW NR.3	2.1.16.1.2		IAN.1992	
10	GA 250 KW NR.2	2.1.16.1.2		IAN.1992	
11	GENERATOR ASINCRON 160KW	2.1.16.1.2			
12	TURBINA EOS 1100 NR.3	2.1.16.2.3		IAN.1992	
13	TURBINĂ EOS 1100 NR. 2	2.1.16.2.3		IAN.1992	
14	TURBINĂ EOS 1100	2.1.16.2.3			
15	PTA 23	2.1.16.3.1		IAN 1992	
16	SCURTCIRCUITOR	2.1.16.5		AUG. 2004	
17	ECH. PT. AUTOM. A FACT.DE PUTERE	2.1.16.5			
18	TABLOU ELECTRIC SERVICII PROP	2.1.16.5			
19	TABLOU ELECTRIC SERVICII EXER	2.1.16.5			
20	ECHIPAMENT SUPRAVEGHERE	2.1.22.9			
21	GRUP DE MĂSURĂ ENERGIE ELECTRICĂ	2.2.3.2			
22	INSTALAȚIE AUTOMATIZARE	2.2.8.			
23	INSTALAȚIE AUTOMATIZARE FORȚĂ	2.2.8			
24	POD RULANT	2.3.6.2			
	<b>GRUPA 3. MOBILIER, APARATURĂ BIROTICĂ, ECHIP. PROTECȚIE A VALORILOR UMANE ȘI MATERIALE ȘI ALTE ACTIVE CORPORALE</b>				
25	SISTEM ALARMĂ EFRACȚIE ȘI INCENDIU	3.3.5			

## 2.2. Mijloacele fixe aferente MHC Bilca 2

Nr.crt.	DENUMIRE MIJLOC FIX	IDENTIFICARE			OBSERVATII
		COD CLAS.HG2139/2004	DURATA FUNCTIONARE - ANI	DATA PIF	
	<b>GRUPA 1. CONSTRUCTII</b>				
1	CLADIRE CENTRALA	1.1.3	40	MAR.1991	
2	BAZIN COMPENSATOR	1.4.5	32	MAR.1991	
3	LES 0,4 KV	1.7.1.3	12	MAR.1991	
4	CANAL ADUCTIUNE	1.4.5	32	MAR.1991	
5	RAC.20 KV PTA 24	1.7.1.2	32	IAN.1977	
6	BAZIN LINISTIRE	1.4.5.			
7	INSTALAȚIE ELECTRICĂ ILUMINAT	1.7.1.2.			
	<b>GRUPA 2. INSTALATII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE SI PLANTATII</b>				
8	GA 250KV NR.3	2.1.16.1.2.	12	MAR.1991	
9	GA 160 KW NR.2	2.1.16.1.2.	12	MAR.1991	
10	GENERATOR ASINCRON 160 KW	2.1.16.1.2.			
11	TURBINE EOS 1100 NR.2	2.1.16.2.3	12	MAR.1991	
12	TURBINA EOS 1100 NR.3	2.1.16.2.3	12	MAR.1991	
13	TURBINA EOS 1100 NR.4	2.1.16.2.3	12	MAR.1991	
14	PTA 24	2.1.16.3.1	16	MAR.1991	
15	GA 250KW NR. 4	2.1.16.2.1			
16	TABLOU ELECTRIC SERVICII	2.1.16.5			
17	TABLOU ELECTRIC SERVICII EXTERN	2.1.16.5			
18	<b>CURĂȚITOR PRESIUNE APĂ RECE</b>	2.1.20.4			
19	ECHIPAMENT SUPRAVEGHERE	2.1.22.9			
20	<b>GRUP DE MĂSURĂ ENERGIE ELECTRICĂ</b>	2.2.3.2			
21	INSTALAȚIE AUTOMATIZARE	2.2.8.			
22	INSTALAȚIE AUTOMATIZARE	2.2.8			
23	INSTALAȚIE AUTOMATIZARE	2.2.8			
24	ECHIPAMENTE INSTALAȚIE	2.2.8			
25	<b>POD RULANT</b>	2.3.6.2	9	IAN. 1992	
	<b>GRUPA 3. MOBILIER, APARATURĂ BIROTICĂ, ECHIP. PROTECȚIE A VALORILOR UMANE ȘI MATERIALE ȘI ALTE ACTIVE CORPORALE</b>				
26	SISTEM ALARMĂ EFRACȚIE INCENDIU	3.3.5			

### 2.3. Mijloacele fixe aferente MHC Bilca 3

	DENUMIRE MIJLOC FIX	IDENTIFICARE			OBSERVATII
		COD CLAS.HG2139/2004	DURATA FUNCTIONARE - ANI	DATA PIF	
	<b>GRUPA 1. CONSTRUCTII</b>				
1	CLADIRE	1.1.3	40	SEPT.1989	
2	PRAG CAPTARE	1.4.5	32	OCT.1989	
3	BAZIN COMPENSATOR	1.4.5	32	SEPT.1989	
4	LES 04 KV	1.7.1.2	12	SEPT.1989	
5	CANAL ADUCTIUNE	1.4.5	32	SEPT.1989	
6	BAZIN DE LINIȘTIRE	1.4.5			
7	CONTAINER ALUMINIU TIP NATO 21	1.1.2.1			
8	APĂRARE MAL DREPT AVAL PRAG CAPTARE	1.4.2.2.			
9	APĂRARE MAL STÂNG AVAL PRAG CAPTARE	1.4.2.2			
10	RAC 20KW PTA 20	1.7.1.2.			
	<b>GRUPA 2. INSTALATII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE SI PLANTATII</b>				
11	GA 250 KW NR.2	2.1.16.1.2.	12	SEPT.1989	
12	GA 250 KW NR.3	2.1.16.1.2.	12	SEPT.1989	
13	GA 250 KW NR.4	2.1.16.1.2.	12	SEPT.1989	
14	TURBINA EOS 1100 NR.2	2.1.16.2.3	12	SEPT.1989	
15	TURBINA EOS 1100 NR.3	2.1.16.2.3	12	SEPT.1989	
16	TURBINA EOS 1100 NR.4	2.1.16.2.3	12	SEPT.1989	
17	PTA 20 630 KVA 20/0,4 KV + TD 0,4 KV	2.1.16.3.1	16	MAR.1991	
18	GENERATOR ASINCRON 160 KW	2.1.16.1.2.			
19	ECHIPAMENT PT. REGLARE AUTOMATĂ	2.1.16.5			
20	TABLOU ELECTRIC SERVICII PROPRII	2.1.16.5			
21	TABLOU ELECTRIC SERVICII EXTER	2.1.16.5			
22	MOTOCOSITOARE	2.1.21.5			
23	ECHIPAMENT SUPRAVEGHERE	2.1.22.9			
24	ECHIPAMENT SUPRAVEGHERE	2.1.22.9			
25	GRUP DE MĂSURĂ ENERGIE ELECTRICĂ	2.2.3.2			
26	INSTALAȚIE AUTOMATIZARE	2.2.8			
27	INSTALAȚIE AUTOMATIZARE	2.2.8			
28	INSTALAȚIE AUTOMATIZARE	2.2.8.			
29	AUTOTURISM DACIA JOGGER	2.3.2.1.1			
30	POD RULANT 8TF	2.3.6.2.	9	SEPT. 1989	
	<b>GRUPA 3. MOBILIER, APARATURĂ BIROTICĂ, ECHIP. PROTECȚIE A VALORILOR UMANE ȘI MATERIALE ȘI ALTE ACTIVE CORPORALE</b>				
31	SISTEM ALARMĂ EFRAȚIE INCENDIU	3.3.5			

## 2.4. Mijloacele fixe aferente MHC ȚIBENI

Nr.crt.	DENUMIRE MIJLOC FIX	IDENTIFICARE	DURATA FUNCTIONARE - ANI	DATA PIF	OBSERVATII
		COD CLAS.HG2139/2004			
	<b>GRUPA 1. CONSTRUCTII</b>				
1	CLADIRE	1.1.3	40	APR.1986	
2	PRAG CAPTARE	1.4.5	32	DEC.1986	
3	BAZIN COMPENSATOR	1.4.5	32	DEC.1986	
4	LES O 4KV	1.7.1.3	12	APR.1986	
5	PRIZA CAPTARE	1.4.5	32	APR.1986	
6	CANAL ADUCTIUNE	1.4.5	32	APR.1986	
7	CANAL FUGA	1.4.5	32	APR.1986	
8	APĂRARE MAL DREPT ZID BETON	1.4.2.2.			
9	APĂRARE MAL STÂNG GABIOANE BETON	1.4.2.2.			
10	BAZIN DE LINIȘTIRE	1.4.5			
11	ÎMPREJMUIRE CAPTARE GARD METAL	1.6.3.2.			
12	INSTALAȚII ELECTRICE INTERIOR	<b>1.7.1.3</b>			
	<b>GRUPA 2. INSTALATII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE ȘI PLANTATII</b>				
13	GA 250 KW NR.1	2.1.16.1.2.	12	APR.1986	
14	GA 250 KW NR. 2	2.1.16.1.2.	12	APR.1986	
15	TURBINĂ EOS 1100 NR.1	2.1.16.2.3	12	APR.1986	
16	TURBINA EOS 1100 NR.2	2.1.16.2.3	12	APR.1986	
17	GENERATOR ASINCRON 160KW	2.1.16.1.2			
18	TABLOU ELECTRIC ALIMENTARE	2.1.16.5			
19	CUTIE DISTRIBUTIE CAPTARE	2.1.16.5			
20	TABLOU ELECTRIC CAPTARE	2.1.16.5			
21	TABLOU ELECTRIC SERVICII EXT	2.1.16.5			
22	DISPOZITIV MOBIL ACȚIONARE VANA	2.1.19			
23	ECHIPAMENT SUPRAVEGHERE VIDEO	2.1.22.6.2			
24	GRUP DE MĂSURĂ ENERGIE ELECTRICĂ	2.2.3.2			
25	DULAP FORȚĂ ȘI AUTOMATIZARE MHC	2.2.8.			
26	DULAP FORȚĂ ȘI AUTOMATIZARE	2.2.8			
27	CALCULATOR PC INTEL DUAL CORE	2.2.9			
28	AUTOTURISM DACIA JOGGER	2.3.2.1.1			
29	ANS CĂRUCIOR PORT PALAN	2.3.6.8			
	<b>GRUPA 3. MOBILIER, APARATURĂ BIROTICĂ, ECHIP. PROTECȚIE A VALORILOR UMANE ȘI MATERIALE ȘI ALTE ACTIVE CORPORALE</b>				
30	TOALETĂ ECOLOGICĂ ARMAL 200 L	3.1.6			
31	SISTEM ALARMĂ EFRACȚIE ȘI INCENDIU	3.3.5			

## 2.5. Mijloacele fixe aferente MHC BRODINA 1

<i>Nr.crt.</i>	<i>DENUMIRE MIJLOC FIX</i>	<i>IDENTIFICARE</i>			<i>OBSERVATII</i>
		COD CLAS.HG2139/2004	DURATA FUNCTIONARE - ANI	DATA PIF	
	<b>GRUPA 1. CONSTRUCTII</b>				
1	CLADIRE	1.1.3	40	IUN.1984	
2	PRAG ȘI PRIZĂ LATERALĂ DE CAPTARE	1.4.5			
3	BAZIN COMPENSATOR CU RAMPĂ	1.4.5			
4	ADUCTIUNE	1.4.5	32	SEPT.1985	
5	COND BET ADUCT	1.4.5	32	IUN.1984	
6	COND OL	1.4.5	32	IUN.1984	
7	COND OL RESTITUITE	1.4.5	32	IUN.1984	
8	DISTRIBUITOR CENTRALĂ	1.1.3.1			
9	PROTECȚII DE MAL	1.4.2.2			
10	BAZIN DE LINIȘTIRE	1.4.5			
11	CĂMIN BY-PASS PT GOLIRE CONDUCTĂ	1.4.7			
12	ÎMPREJMUIRE CENTRALĂ	1.6.3.2			
13	RAC 20 KV PTM 24	1.7.1.2			
14	INSTALAȚIE ELECTRICĂ DE ILUMINAT	1.7.1.2			
	<b>GRUPA 2. INSTALATII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE ȘI PLANTATII</b>				
15	GENERATOR SINCRON AEM 450 L	2.1.16.1.2.			
16	TURBINA FO 190/720	2.1.16.2.3	12	IUN.1984	
17	TRANSFORMATOR TRIFAZAT	2.1.16.3.1			
18	CELULĂ DE EXTERIOR24 KV, 630A	2.1.16.5			
19	TABLOU ELECTRIC ALIMENTARE	2.1.16.5			
20	TABLOU DE DISTRIBUȚIE CU SISTE	2.1.16.6			
21	MULTIPLICATOR DE TURAȚIE FLEND	2.1.16.6			
22	POMPE CU FILTRU	2.1.17.1.1			
23	VENTILATOR AXIAL ROTOR	2.1.17.3			
24	SISTEM DE COMUNICAȚIE	2.1.22.6.2			
25	Instalație de ridicat	2.3.6.1			
26	Grup de măsură energiei electrice	2.2.3.2			
	<b>GRUPA 3. MOBILIER, APARATURĂ BIROTICĂ, ECHIP. PROTECȚIE A VALORILOR UMANE ȘI MATERIALE ȘI ALTE ACTIVE CORPORALE</b>				
27	TOALETĂ ECOLOGICĂ	3.1.6.			

## 2.6. Mijloacele fixe aferente MHC BRODINA 2

Nr.crt.	DENUMIRE MIJLOC FIX	IDENTIFICARE			OBSERVATII
		COD CLAS.HG2139/2004	DURATA FUNCTIONARE - ANI	DATA PIF	
	<b>GRUPA 1. CONSTRUCTII</b>				
1	CLADIRE	1.1.3	40	IUN.1984	
2	PTCP 20/0,4V 1250 KVA	1.1.3			
3	DISTRIBUITOR ŞI CĂMIN BY -PASS	1.1.3.1			
4	POD ACCES	1.3.17.2			
5	PRIZĂ CAPTARE SECUNDARĂ	1.4.1			
6	PROTECŢIE APĂRARE CONDUCTĂ	1.4.2.2			
7	PROTECTIE APĂRARE CONDUCTĂ	1.4.2.2			
8	PROTECŢIE APĂRARE CENTRALĂ	1.4.2.2			
9	CONDUCTA DE ADUCŢIUNE	1.4.3			
10	CAMERĂ DEBUŞARE	1.4.5			
11	CONDUCTĂ DEBUŞARE	1.4.5			
12	CĂMIN BETON VANĂ FLUTURE DN 14	1.4.5			
13	CĂMINE PREDECANTARE ŞI VANĂ FLUTURE	1.4.5.			
14	CĂMIN JONŢIUNE VANĂ FLUTURE	1.4.5			
15	CĂMIN DEBITMETRU	1.4.5			
16	CĂMIN VIZITARE CONDUCTĂ DE ADUCŢIUNE	1.4.5			
17	ZID DE PROTECTIE CENTRALĂ	1.6.3.2			
18	LEA 20KV	1.7.1.2			
19	INSTALAŢIE ELECTRICĂ DE LUMINI	1.7.1.2			
20	LES 20KV	1.7.1.3			
21	LES 04 KV	1.7.1.3			
22	VANĂ FLUTURE DN 1400, PN 6	1.8.13			
23	VANĂ FLUTURE DN 600, PN 6	1.8.13			
24	VANĂ FLUTURE JONCŢIUNE DN 600	1.8.13			
25	VANĂ PLUNGER BY-PASS DIN 400	1.8.13			
	<b>GRUPA 2. INSTALATII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE SI PLANTATII</b>				
26	GENERATOR SINCRON AEM SE 500	2.1.16.1.2.			
27	GRUP ELECTROGEN M 65	2.1.16.1.2			
17	TURBINĂ BANKY G 8,051	2.1.16.2.3			
18	INVERTOR DE SUDURĂ	2.1.16.3.2			
19	TABLOU ELECTRIC SERVICII	2.1.16.5			
20	MULTIPLICATOR DE TURAŞIE FLEND	2.1.16.6			
21	AERISITOARE CONDUCTĂ AC1	2.1.17.7			
22	AERISITOARE CONDUCTĂ	2.1.17.7			

<i>Nr.crt.</i>	<i>DENUMIRE MIJLOC FIX</i>	<i>IDENTIFICARE</i>			<i>OBSERVATII</i>
23	AERISITOARE CONDUCTĂ	2.1.17.7			
24	AERISITOARE CONDUCTĂ	2.1.17.7			
25	AERISITOARE CONDUCTĂ	2.1.17.7			
26	ECHIPAMENT SUPRAVEGHERE	2.1.22.9			
27	TESTER VIBRAȚII/TAHPMETRU LT	2.2.1.2			
28	ANALIZATOR PORTABIL	2.2.10			
29	APARAT VERIFICARE ALINIAMENT	2.2.10			
30	GRUP MĂSURĂ ENERGIE ELECTRICĂ	2.2.3.2			
31	MULTIMETRU PENTRU MĂSURARE	2.2.3.2			
32	SISTEM DE AUTOMATIZARE ȘI COMANDĂ	2.2.8			
33	POD RULANT	2.3.6.2			
	<b>GRUPA 3. MOBILIER, APARATURĂ BIROTICĂ, ECHIP. PROTECȚIE A VALORILOR UMANE ȘI MATERIALE ȘI ALTE ACTIVE CORPORALE</b>				
34	SISTEM DE ALARMARE	3.3.5.			
35	TOALETĂ ECOLOGICĂ ARMAL 200 L	3.4.			



## 2.7. Mijloacele fixe aferente MHC SADĂU

<i>Nr.crt.</i>	<i>DENUMIRE MIJLOC FIX</i>	<i>IDENTIFICARE</i>			<i>OBSERVATII</i>
		COD CLAS.HG2139/2004	DURATA FUNCTIONARE - ANI	DATA PIF	
	<b>GRUPA 1. CONSTRUCTII</b>				
1	CLADIRE	1.1.3	40	NOV.1985	
2	CLADIRE PTCZ 2 MHC SADU	1.1.3	40	NOV.1985	
3	PRAG CAPTARE	1.4.5	32	NOV.1985	
4	BAZIN COMP	1.4.5	32	IUN.1988	
5	COND BET ADUCT	1.4.5	32	NOV.1985	
6	COND. ADUCT.MET.	1.4.5	32	NOV.1985	
7	CONDUCTA BETON	1.4.5	32	NOV.1985	
8	RAC.20 KV PCZ 2	1.7.1.2	32	SEPT.1984	
9	CAMERĂ RELEE	1.1.3.2			
10	GABIOANE PT APĂRARE MAL	1.4.2.2			
11	GABIOANE PROTECTIE FRONT	1.4.2.2			
12	GABIOANE PROTECȚIE CENTRALĂ	1.4.2.2			
13	BAZIN LINIȘTIRE	1.4.5			
14	LEA 0,4 KV	1.7.1.3			
15	VANĂ SPĂLARE DESNISIPATOR	1.8.13			
16	VANĂ PLUNGER BY-PASS DN 16	1.8.13			
	<b>GRUPA 2. INSTALATII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE SI PLANTATII</b>				
17	GENERATOR SINCRON AEM 625 KVA	2.1.16.1.2			
18	TURBINĂ BANKI MODEL G 6,016	2.1.16.2.3			
19	CUTIE RACORDARE TIP CR	2.1.16.5			
20	TABLOU ELECTRIC ALIMENTARE RS	2.1.16.5			
21	TABLOU ELECTRIC SERVICII	2.1.16.5			
22	TABLOU CELULE MODULARE	2.1.16.5			
23	ECHIPAMENT SUPRAVEGHERE	2.1.22.9			
24	GRUP DE MĂSURĂ ENERGIE ELECTRICĂ	2.2.3.2			
25	CONTOR ENERGIE ELECTRICĂ	2.2.3.2			
26	SISTEM DE AUTOMATIZARE	2.2.8			
	<b>GRUPA 3. MOBILIER, APARATURĂ BIROTICĂ, ECHIP. PROTECȚIE A VALORILOR UMANE ȘI MATERIALE ȘI ALTE ACTIVE CORPORALE</b>				
27	TOALETĂ ECOLOGICĂ ARMAL 200 L	3.4.			

## 2.8. Mijloacele fixe aferente MHC EHREȘTE

Nr.crt.	DENUMIRE MIJLOC FIX	IDENTIFICARE			OBSERVATII
		COD CLAS.HG2139/2004	DURATA FUNCTIONARE - ANI	DATA PIF	
	<b>GRUPA 1. CONSTRUCTII</b>				
1	CLĂDIRE	1.1.3			
2	DISTRIBUITOR CENTRALĂ CU MASIV	1.1.3.1			
3	CĂMIN RELEE ȘI BRANȘAMETE	1.1.3.2			
4	GABION PT. APĂRARE DE MAL ȘI PT. PROTECȚIE	1.4.2.2			
5	BAZIN COMPENSATOR CU RAMPĂ	1.4.5			
6	CONDUCTĂ BETON MHC EHREȘTE	1.4.5			
7	CONDUCTĂ OL REST MHC EHREȘTE	1.4.5			
8	PRAG ȘI PRIZĂ LATERALĂ DE CAPTARE	1.4.5			
9	BAZIN DE LINIȘTIRE	1.4.5			
10	CĂMIN BY-PASS PT GOLIRE CONDUCTĂ	1.4.7			
11	INSTALAȚIE ELECTRICĂ DE ILUMINAT	1.7.1.2			
	<b>GRUPA 2. INSTALATII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE SI PLANTATII</b>				
12	GENERATOR SINCRON AEM 450 L	2.1.16.1.2.			
13	TURBINA BANKI MODEL G6,042/12G	2.1.16.2.3			
14	TABLOU ELECTRIC ALIMENTARE	2.1.16.5			
15	TABLOU ELECTRIC ALIMENTARE SER	2.1.16.5			
16	MULTIPLICATOR TURAȚIE FLEND	2.1.16.6			
17	TABLOU DE DISTRIBUȚIE CU SISTEM	2.1.16.6			
18	VENTILATOR AXIAL ROTOR PALE AL	2.1.17.3			
19	DISPOZITIV MOBIL ACȚIONARE VANĂ	2.1.19			
20	SISTEM DE COMUNICAȚIE	2.1.22.6.2			
21	GRUP DE MĂSURĂ ENERGIE ELECTRICĂ	2.2.3.1			
22	CONTOAR ENERGIE ELECTRICĂ CAPTA	2.2.3.2			
	<b>GRUPA 3. MOBILIER, APARATURĂ BIROTICĂ, ECHIP. PROTECȚIE A VALORILOR UMANE ȘI MATERIALE ȘI ALTE ACTIVE CORPORALE</b>				
23	TOALETĂ ECOLOGICĂ	3.1.6			
24	SISTEM ALARMĂ EFRACȚIE	3.3.5			

## 2.9. Mijloacele fixe aferente MHC PUTNA

<i>Nr.crt.</i>	<i>DENUMIRE MIJLOC FIX</i>	<i>IDENTIFICARE</i>			<i>OBSERVATII</i>
		COD CLAS.HG2139/2004	DURATA FUNCTIONARE - ANI	DATA PIF	
	<b>GRUPA 1. CONSTRUCTII</b>				
1	CLADIRE MHC PUTNA	1.1.3		AN PIF 1983	
2	CAMERĂ RELEE CAPTARE	1.1.3.2			
3	GABIOANE PROTECȚIE ADUCȚIUNE	1.4.2.2			
4	PRAG CAPTATE MHC PUTNA	1.4.5			
5	BAZIN COMPENSATOR MHC PUTNA	1.4.5			
6	ADUCȚIUNE MHC PUTNA ( AN PIF 19	1.4.5			
7	ADUCȚIUNE ( OȚEL) MHC PUTNA	1.4.5			
8	CANAL DE FUGĂ CHEMP PUTNA	1.4.5			
9	INSTALAȚIE ELECTRICĂ DE ILUMINAT	1.7.1.2			
10	INSTALAȚIE ELECTRICĂ DE ILUMINAT	1.7.1.2			
11	VANĂ SPĂLARE DESNISIPATOR ACTI	1.8.13			
12	VANĂ PLUNGER BY-PASS DN 400, PN	1.8.13			
	<b>GRUPA 2. INSTALATII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE SI PLANTATII</b>				
13	GENERATOR ASINCRON 1LG6 321-6M	2.1.16.1.2.			
14	TURBINA BANKI MODEL G5,039/10	2.1.16.2.3			
15	TABLOU ELECTRIC CAPTARE	2.1.16.5			
16	TABLOU ELECTRIC CENTRALĂ	2.1.16.5			
17	TABLOU ELECTRIC SERV. EXTERNE	2.1.16.5			
18	MULTIPLICATOR DE TURAȚIE H1 SH	2.1.16.6			
19	ECHIPAMENT DE SUPRAVEGHERE SI TRANSFER DATE	2.1.22.9			
20	ECHIPAMENT SUPRAVEGHERE ȘI TRANSFER DATE	2.1.22.9			
21	GRUP DE MĂȘURA ENERGIE ELECTRICĂ	2.2.3.2			
22	SISTEM DE AUTOMATIZARE ȘI FORT	2.3.6.1			
23	POD RULANT	2.3.6.2			
	<b>GRUPA 3. MOBILIER, APARATURĂ BIROTICĂ, ECHIP. PROTECȚIE A VALORILOR UMANE ȘI MATERIALE ȘI ALTE ACTIVE CORPORALE</b>				
24	SISTEM ALARMĂ EFRAȚIE ȘI INCENDIU	3.3.5			

## 2.10. Mijloacele fixe aferente MHC BRODINA DE JOS

Nr.crt.	DENUMIRE MIJLOC FIX	IDENTIFICARE			OBSERVATII
		COD CLAS.HG2139/2004	DURATA FUNCTIONARE - ANI	DATA PIF	
	<b>GRUPA 1. CONSTRUCTII</b>				
1	CLADIRE CENTRALĂ	1.1.3			
2	DISTRIBUITOR ȘI CAMIN DE BY-PASS	1.1.3.1			
3	PTCT 20/0,4 KV	1.1.3.2			
4	POD ACCES CLADIRE CENTRALĂ	1.4.17.2			
5	GABIOANE PROTECȚIE FRONT CAPTARE	1.4.2.2			
6	APĂRARE DE MAL DIN GABIOANE PE	1.4.2.2			
7	APĂRARE DE MAL DIN ZID DE BETON	1.4.2.2			
8	CONDUCTA PAFSIN DN 1300	1.4.3			
9	PRAG DEVERSOR , SCARĂ DE PEȘTI	1.4.5			
10	BAZIN DESNISIPATOR CU CAMERA	1.4.5			
11	CANAL DEBUȘARE	1.4.5			
12	CĂMIN VIZITARE CONDUCTA DE ADUCȚIUNE	1.4.5			
13	CĂMIN VIZITARE CONDUCTA DE ADUCȚIUNE	1.4.5			
14	CĂMIN VIZITARE CONDUCTA DE ADUCȚIUNE	1.4.5			
15	CĂMIN VIZITARE CONDUCTA DE ADUCȚIUNE	1.4.5			
16	CĂMIN VIZITARE CONDUCTA DE ADUCȚIUNE	1.4.5			
17	CĂMIN VIZITARE CONDUCTA DE ADUCȚIUNE	1.4.5			
18	LEA 20 KV	1.4.7			
19	CĂMIN VIZITARE DIN BETON	1.4.7			
20	ZID DE SPRIJIN ȘI DE PROTECȚIE	1.6.3.2			
21	ZID DE SPRIJIN PRAG CAPTARE	1.6.3.2			
22	ZID DE SPRIJIN BAZIN DESNISIPATOR	1.6.3.2			
23	ZID PROTECȚIE CENTRALĂ ȘI POD	1.6.3.2			
24	INSTALAȚIE ELECTRICĂ DE ILUMINAT	1.7.1.2			
25	LEA 20 KV +0,4KV	1.7.1.3			
26	VANĂ PLANĂ DE ADMISIE APĂ BAZIN	1.8.13			
27	VANĂ PLANĂ DE SPĂLARE ROTUNDĂ	1.8.13			
28	ROBINET FLUTURE ADUCȚIUNE CAMERE	1.8.13			
29	VANĂ PLANĂ CANAL DEBUȘARE	1.8.13			
30	VANĂ PLUNGER DN 400 PN 10	1.8.13			
	<b>GRUPA 2. INSTALATII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE SI PLANTATII</b>				
31	TURBINA BANKI MODEL G8,049/16G	2.1.16.2.3			

<i>Nr.crt.</i>	<i>DENUMIRE MIJLOC FIX</i>	<i>IDENTIFICARE</i>			<i>OBSERVATII</i>
32	GENERATOR SINCRON SE 500 S6	2.1.16.2.3			
33	TABLOU ELECTRIC ALIMENTARE	2.1.16.5			
34	MULTIPLICATOR DE TURAȚIE FLEND	2.1.16.6			
35	TABLOU DE DISTRIBUTIE CU SISTEM	2.1.16.6			
36	GRATAR DES PRIZĂ CAPTARE	2.1.17.2			
37	ECHIPAMENT SUPRAVEGHERE TRANSMITERE	2.1.22.6.2			
38	GRUP MĂSURĂ ENERGIE ELECTRICĂ	2.2.3.2			
	<b>GRUPA 3. MOBILIER, APARATURĂ BIROTICĂ, ECHIP. PROTECȚIE A VALORILOR UMANE ȘI MATERIALE ȘI ALTE ACTIVE CORPORALE</b>				
39	TOALETA ECOLOGICĂ ARMAL 200L	31.6			

### MIJLOACE FIXE NEREPARTIZATE

<i>Nr.crt.</i>	<i>DENUMIRE MIJLOC FIX</i>	<i>IDENTIFICARE</i>			<i>OBSERVATII</i>
		COD CLAS.HG2139/2004	DURATA FUNCTIONARE - ANI	DATA PIF	
	<b>GRUPA 2. INSTALATII TEHNICE, MIJLOACE DE TRANSPORT, ANIMALE SI PLANTATII</b>				
1	GENERATOR ROBIN 2.2	2.1.16.1.2			
2	GENERATOR DE SUDURĂ ELECTRIC	2.1.16.1.2			
3	MOTOPOMPĂ APE MURDARE	2.1.17.1.3			
4	ECHIPAMENT COMUNICAȚII RĂDĂUȚI	2.1.22.9			
5	LAPTOP LENOVO	2.2.9			
6	CALCULATOR PVI 3,0 CU MONITOR	2.2.9.1			
7	DACIA DUSTER LAUREATE SM RO817	2.3.2.1.1			
8	DACIA LOGAN LAUREATE 1.5 90 CP	2.3.2.1.1			