

SECTIUNEA II

CAIET DE SARCINI

**SC CONPET SA**

Str. Anul 1848 nr. 1-3, Ploiesti, 100559, Prahova, Romania
Tel: +40 - 244 - 401 360; fax: + 40-244 - 51 64 51
e-mail: conpet@conpet.ro; web: www.conpet.ro
Cod unic de înregistrare: R 1350020. Cod CAEN 4950
Înregistrată la Registrul Comerțului Prahova sub nr.J29/6/22.01.1991
Capital social subscris și varsat 28 569 842,40 lei



CAIET DE SARCINI

Prezentul caiet de sarcini se referă la achiziția de energie electrică necesară pentru alimentarea a 201 de locuri de consum aflate în exploatarea autorității contractante, respectiv S.C. CONPET S.A. Ploiești.

Punctele de consum sunt împărțite în trei loturi, în funcție de zona de distribuție și de mărimea consumatorilor, astfel:

- Lotul 1 – zona ENEL
- Lotul 2 – zona ELECTRICA și E.ON
- Lotul 3 – zona CEZ

Energia electrică estimată pentru 1 an de zile este de :

- 13 606 MWh/an - medie tensiune (6 kV și 20 kV)
- 1 275,4 MWh/an - joasă tensiune (0,4 kV și 0,5 kV).

Consumul de energie electrică a fost stabilit în funcție de cantitățile de titei previzionate a fi transportate în această perioadă. Apariția unor modificări importante în programul de transport va fi notificată de către beneficiar cu minim 30 de zile înainte. Pentru consumatorii mici consumul a fost stabilit în baza istoricului de consum.

Condiții tehnico-economice

- Obiectul principal de activitate al societății CONPET îl constituie transportul titeiului prin conducte. Această activitate constă în pomparea și repomparea titeiului, cu stații de pompare, până la rafinării, după un program neregulat, fapt care conduce la existența unor curbe de sarcină variate, atât pe parcursul unei zile cât și de la o zi la alta.
- Structura tehnică a punctelor de consum, pe loturi, este prezentată în ANEXELE 1÷3.
- Furnizorul va asigura la locurile de consum parametrii de bază ai energiei electrice, nivelul de calitate și continuitatea alimentării în conformitate cu prevederile din „Standardul de performanță din serviciul de furnizare a energiei electrice” aprobat prin Ordinul ANRE nr. 28/30.08.2007.
- Energia electrică va fi măsurată în conformitate cu prevederile din „Codul de măsurare a energiei electrice” aprobat prin Ordinul ANRE nr. 17/20.06.2002.
- Furnizorul va asigura verificarea funcționării echipamentelor de măsură conform reglementărilor în vigoare și efectuarea reviziilor și reparațiilor

planificate la echipamentele de distributie a energiei electrice in amonte de punctul de delimitare gestionara.

- In situatia in care este necesara schimbarea contorilor de masura a energiei electrice, costurile legate de aceste lucrari vor fi suportate de catre noul furnizor.
- Furnizorul va asigura citirea contorilor la datele convenite cu consumatorul si se vor factura cantitatile de energie electrica consumate conform documentelor transmise de catre operatorul de distributie. In cazul consumatorilor mici (statii de protectie catodica si antene transmisie date) se poate conveni ca facturarea lunara sa se efectueze pe baza de cantitati de energie estimate, urmata de citirea contorilor si regularizarea consumului la 6 luni.
- Furnizorul va asigura posibilitatile de comunicare permanenta cu consumatorul pentru transmiterea de informatii si efectuarea de manevre.
- In cazul unor defectiuni la instalatiile de utilizare ale consumatorului, la cererea acestuia, furnizorul va lua masuri de intrerupere a furnizarii energiei electrice si de separare vizibila a instalatiei fata de reseaua de alimentare.
- In cazul intreruperii accidentale a cailor de alimentare durata maxima de realimentare este conform avizului tehnic de racordare al punctului respectiv.
- Oferta de pret va cuprinde detaliat toate cheltuielile generate de procesul de furnizare a energiei electrice pana la consumator si anume: pret livrare energie electrica-componenta activa, tarif reglementat pentru transport (TG - tarif de introducere a energiei electrice in retea, TL – tarif de extractie din retea a energiei electrice), distributie, servicii de sistem, contributia pentru cogenerare de inalta eficienta, pretul estimat de achizitie al certificatelor verzi si acciza.
- Pretul componentei de energie electrica activa va fi acelasi pe toata durata contractului.
- Plata facturii de energie electrica este scadenta la 30 de zile calendaristice de la data intrarii facturii in societate.
- Nu vor fi percepute penalitati pentru neincadrarea in prognoza.

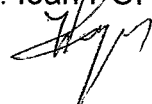
Director Departament Mentenanta,
Ing. Marius ISTRATE



Sef Serviciul Energetic,
Dr. ing. Ion BELDIMAN



Intocmit,
Ing. Ioan POPA



ANEXA 1
LOT 1 – ZONA DISTRIBUTIE ENEL

LOT1.1 MARI CONSUMATORI

Nr. crt.	LOC CONSUM	TENS.ALIM.[kV]		Nr. căi alim	PUTERE [kW]		Consum anual [MWh]
		PCT. DELIM	PCT. MASURA		AVIZ	MAX. ABS.	
1	CONSTANTA SUD Statie pompare C-ta, str.Movila Sara, jud. C-ta Statia primire: Petrol Sud Punct delimitare: papuci racord LES 710 si LES 711 la bara 6 kV LES710: 211033445 / LES 711: 211033434	6	6	2	2800	2300	2052
2	MIRCEA VODA Statie pompare com. Tortomanu, jud. C-ta Statia primire: S.T.Tortomanu110/6 kV, 2x10MVA Punct delimitare: celulele de 6 kV plecare trafo 1, 2 si celula de masura 6/0,1 kV CE: 211042603	6	6	2	1700	50	150
3	BĂRĂGANU Statie pompe com. Stefan cel Mare, jud.Calarasi Statia primire: 110/20/6 kV Stefan cel Mare Punct delimitare: papuci cabluri 6 kV celula 6 kV trafo 1 si borne flexibile bare 6 kV trafo3 Tr.1: 220718668 / Tr.3: 220611929	6	6	2	6950	100	260
4	CALARETI Statie pompe titei, com.Tamadau, jud. Calarasi Statie primire: 110/20/6 kV Tamadau Puncte delimitare: racordurile elastice in aval de borne 6 kV trafo 3 si trafo 4 Tr.3: 220606046 / Tr.4: 221203433	6	6	2	6660	2200	4720
5	Statie pompe CARTOJANI Mârșă, judetul Giurgiu Stație primire: Statia transform. Mârșă110/20/6kV, PT 2x1000 kVA 6/0,5 kV Punct delim.: in celula de 6 kV din statia Mârșă CE: 301187266	6	6	1	800	300	680
6	Rampa titei PECICA, judetul Arad Statie primire: PT 20/0,5 kV 250kVA nr. 4055 Punct delimitare: cleme legatura la LEA 20 kV Pecica Semlac CE: 521297357	20	0,4	1	92,5	92,5	200
7	Rampa titei BILED, judetul Timis Statie primire: PT 2379 20/0,5 kV 400 kVA Punct delimitare: iesirea in LEA 0,5kV CE: 511632013	20	0,5	1	75	75	100

1.1 TOTAL CONSUM : 8162 MWh

din care

(MT) : 8162 MWh

LOT 1.2 MICI CONSUMATORI

Nr. Crt.	LOC CONSUM	Cod loc consum	Tens alim [kV]	Putere sim.abs . [KW]	Consum anual [MWh]
JUD. GIURGIU					
1	SPC Borna 11 Roata	301176862	0,23	2,5	4,2
2	SPC Găiseni-Punct Fix Argeş	301173533	0,23	2	8,0
JUD. CONSTANTA					
3	SPC Oierie Palas	210806082	0,23	2,5	1,8
4	SPC Ovidiu	210775223	0,23	2,5	0,0
5	SPC Lazu	210806082	0,23	2,5	0,0
6	SPC Cumpăna	210804035	0,23	2,5	2,0
7	SPC Poarta Albă	210844781	0,23	2,5	2,4
8	SPC Cuza Vodă	210955942	0,23	2,5	0,0
9	PUNCT FIX Nisipari (Poarta Albă) Alim. din LEA 20 kV PT 100 kVA 20/0,4 kV (MT)	212254531	20	25	46
10	ANTENA Basarabi	210982515	0,4	6,57	3,6
11	STAȚIE C1 Cernavodă	210967259	0,4	10	1,5
12	Locuinte serviciu Constanța B-dul Tomis nr. 325 Bloc TAV 9	Ap.1: 210792985 Ap.2: 210792996 Ap.3: 210793010 Ap.22: 210793021 Ap.23: 210793032 Ap.24: 210793043	0,23	6 x 2	4,6
JUD. CALARASI					
13	SPC Jegălia-Perişoru	221262012	0,23	2,5	1,0
14	SPC Drajna	221262001	0,23	2,5	2,4
15	SPC Ogoru	220615855	0,23	2,5	1,0
16	SPC Paicu	220615866	0,23	2,5	1,0
17	STAȚIE Dragoş Vodă (MT)	220615877	6	59	180
18	POMPA APA Tămădău (Călăreți)	220615888	0,4	5,5	10
JUD. IALOMITA					
19	SPC Lilieci	230571890	0,23	2,5	1,6
20	SPC Chiroiu Drăgoiești	231167724	0,23	3	1,0
21	PUNCT FIX C2- Mal stâng Dunăre	230493545	0,4	22	20
22	PUNCT FIX C3 Mal drept Borcea	230511265	0,4	24	20
23	PUNCT FIX C4 Mal stâng Borcea	230511254	0,4	17	17
24	ANTENA Săveni (Tândărei)	230918727	0,4	6,5	4,2

25	SPC Ograda 1 (Tândărei)	230495110	0,23	2,5	1,2
JUD. ILFOV					
26	SPC Sitaru Grădiștea	141213782	0,23	2,5	5,0
27	SPC Otopeni- Măgura Balotești	400879132	0,23	2,5	2,4
28	ANTENA Ciolpani (str. Scolii)	400893565	0,4	4,7	5,5
JUD. TIMIȘ					
29	RAMPA ȚIȚEI Valcani	512706678	0,4	5	10

1.2 TOTAL CONSUM

357,4 MWh

din care:

(MT): 226 MWh


(JT): 131,4 MWh

LOT 1 – TOTAL CONSUM 8519,4 MWh

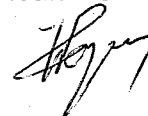
(MT) : 8388 MWh

(JT) : 131,4 MWh

SEF SERVICIUL ENERGETIC,
Dr. ing. Ion BELDIMAN



INTOCMIT,
Ing. Ioan POPA



ANEXA 2

LOT 2 – ZONA DISTRIBUTIE ELECTRICA SI E.ON

LOT 2.1 – MARI CONSUMATORI

Nr. crt.	LOC CONSUM	TENS.ALIM.[kV]		Nr. căi alim	PUTERE [kW]		Consum anual [MWh]
		Pct. delim.	Pct. masura		AVIZ	MAX ABS.	
1	Statie repompare MARTINEȘTI comuna Tătăranu, jud. Vrancea Statie primire: PT 454 Punct delimitare: papuci racord LEA 20kV PETROL I si PETROL II NLC: 2233513	20	20	2	1091	50	210
2	Statie pompe SILIȘTE Jud. Dâmbovita Statia primire: PT2x1000 kVA 20/0,5kV Punct delimitare: clemele de legatura ale racordului 20 kV din LEA 20 kV Suța NLC: 2220139	20	20	1	515	225	100
3	Statia pompe MORENI Jud. Dâmbovita Statia primire: PT 4 Conducte 630 kVA 20/0,5 kV din LEA 20 kV Tuicani Punct delimitare: papucii de legatura ai circuitului JT din PT 4 Conducte NLC: 2220140	0,5	0,5	1	100	100	310
4	Statie pompe BĂICOI Jud. Prahova Statia primire: PT 630 kVA 20/0,4 kV Punct delim.: cleme legatura LEA 20 kV Câmpina NLC: 2178885	20	0,4	1	240	240	110
5	Statie titei BOLDEȘTI Jud. Prahova Punct delim.: cleme legatura: LEA 0,4 kV Boldesti NLC: 2175158	0,4	0,4	1	45	45	30
6	Dispecerat CONPET Ploiesti, str. Anul 1848 nr. 1-3 Statie primire: PT 609 Ploiesti Punct delim.: celula trafo 20/0,4kV 1000 kVA NLC: 8000505	20	20	1	755	505	650
7	Sediul II CONPET Ploiesti, str. Rezervoarelor nr. 8 Statia primire: PT 507 Ploiesti Punct delimitare: iesire 0,4 kV NLC: 2168544	0,4	0,4	1	85	85	370
8	Statie titei URLATI (Orzoaia de Jos) jud. Prahova Statie primire: PT Schela Petrom 1000 kVA 20/0,5 kV Punct delimitare: 20 kV NLC: 2172662	20	0,5	1	34	34	33
9	Statie pompe BERCA Loc. Sătuc, judetul Buzau Statie primire: PT 400 kVA 20/0,5 kV NLC: 2216283	0,5	0,5	1	85	85	30
10	Rampa titei BERCA Loc. Sătuc, judetul Buzau LEA 0,4 kV-circuit 1 sat NLC: 2216274	0,4	0,4	1	5	5	18

11	Rampa titei CIRESU judetul Braila Statie primire: PT 20/0,5 kV 400kVA Punct delimitare: cleme legatura racord din LEA 20kV Ciresu NLC: 2190327	20	0,5	1	100	100	165
12	Rampa titei INDEPENDENTA judetul Galati Statie primire: PTA 20/0,4kV 250 kVA Independenta 18 IVC Punct delim.: papucii coloanei iesire in LEA 0,4 kV NLC: 2202746	0,4	0,4	1	39	39	80
13	Rampa titei IMECI Depozit ITTC Imeni –jud. Covasna Statie primire: PT 20/0,4kV 250 kVA Punct delim.: borne de iesire din reductorii de curent NLC: 1979023	20	0,4	1	50	50	43
14	Rampa titei SALONTA judetul Bihor Statie primire: PT 20/0,4 kV 100kVA Punct delim.: cleme legatura la LEA 20 kV Tâmașda NLC: 2098587	20	0,4	1	40	40	42
15	Rampa titei MARGHITA judetul Bihor Statie primire: Ax 20 kV Marghita – Poclusa / PT 20/0,5 kV 250 kVA Punct delimitare: cleme legatura la ax 20 kV Marghita – Poclusa NLC: 2112647	20	20	1	60	60	90

**2.1 TOTAL CONSUM : 2281 MWh din care (MT) : 1443 MWh
(JT) : 838 MWh**

LOT 2.2 – MICI CONSUMATORI

Nr. Crt.	LOC CONSUM	Cod loc consum	Tens. alim. [V]	Putere simultan abs. [KW]	Consum anual [MWh]
JUD. DĂMBOVIȚA					
1	SPC Cazaci (Nucet)	7009989	230	1,5	7,2
2	SPC Cazaci	7009985	230	1,5	2,4
3	SPC Pătroaia Deal	7044678	230	1	1,2
4	SPC Piersinari	2224014	230	2,71	0,5
5	SPC Caragiale 1	7059525	230	2,5	0,2
6	SPC Produlești	7009881	230	1	7,2
7	SPC Găești	7010358	230	1	1,2
8	SPC Dragodana (Arsuri)	7010360	230	1	1,8
9	SPC Siliștea - Lucieni	7009988	230	1	0,0
10	SPC Lucianca	7008853	230	2,5	1,2
11	SPC Cătunu	7044338	230	1	1,2
12	SPC Cojasca/Bujoreanca	7008852	230	2	7,2
13	SPC Slobozia Moară	7009917	230	1	0,0
14	SPC ȚepeșVodă/ Bâldana	7009905	230	1	3,6
15	STAȚIA Mavrodin	2220141	400	32	35
JUD. PRAHOVA					
16	SPC Negoiești 10"+12"	7043280	230	5	1,2
17	SPC Stoienești (Leaotu)	7045582	230	2,5	1,2
18	SPC Zalhana-Tg. Vechi	2171990	230	2	1,2
19	SPC Strejnic	2172059	230	1	0,0
20	SPC Bălțița	2171931	230	2	0,1
21	SPC Zalhana - Mănești	2172238	230	2	3,6
22	SPC Hipodrom	2166375	230	2	0,0
23	SPC Râfov	2166318	230	2	2,4
24	SPC Filipeștii de Târg	8016762	230	2,2	0,5
25	SPC Strandului Ploiesti	8030958	230	2,5	0,5
26	REPETOR 1 Baba Ana	1118736	400	3	6
27	SPC Lacul Turcului	2171346	230	1	0,0
28	SPC Pietroșani	2171153	230	1	0,3
29	SPC Românești	2170687	230	1	0,1
30	SPC Negoiești 14"	2172351	230	3	0,2
31	SPC Recea (Bustenari)	2182078	230	2	1,2
32	REFUGIU Cota 2000 (Sinaia) Masura in PTZ116 Telescaun	2183193	400	20	6
33	DEPOZIT Inotești	2174054	400	2	26,4
34	SEDIUL 3 CONPET Ploiești (Independenței 7)	2166157	400	10	2,2
JUD. BRAILA					
35	SPC Berlești (Berlescu)	8019492	230	2,5	0,5
36	SPC Bărăganul de Brăila	2190329	230	2	0,0

37	SPC Zăvoaia	2190558	230	2,5	0,0
38	SPC Ianca	2191762	230	2,5	1,2
39	SPC Suțesti	2191763	230	2,5	1,2
40	ANTENA Bărăganu de Brăila	2190328	400	5,9	4,8
JUD. BUZĂU					
41	SPC Vâlcele (Pușcăieni)	2214937	230	2,5	0,2
42	Sediu jandarmi Vâlcele		230	2,2	7,2
43	ANTENA Balta Albă	2214622	400	5,93	4,8
JUD. VRANCEA					
44	SPC Gologanu	2241787	230	2,5	2,4
45	SPC Focșani (Milcov)	2241788	230	2,5	0,0
46	SPC Bizighești	2237159	230	2,5	1,2
47	SPC Călimănești	2238512	230	2,5	0,5
48	SPC Ruginești	2239148	230	2,5	2,4
49	ANTENA Adjud	2239256	400	5	6
50	ANTENA Focșani Mândrești	2234413	400	3,52	3,6

2.2 TOTAL CONSUM (JT) : 159 MWh

Nr. Crt.	LOC CONSUM	Cod loc consum	Tens. alim. [V]	Putere simultan abs. [KW]	Consum anual [MWh]
JUD. BACĂU					
1	SPC Moinești (Stadion) Micleasca	5001685790	230	2,5	14,6
2	SPC Vermești Comănești- Cireșoaia	5001684968	230	2,5	1,2
3	SPC Dărmănești - Trotuș	5001689641	230	1	2,4
4	SPC Tisești-Tg. Ocna	5001683103	230	1	2,4
5	SPC Onești - Brașovului	5001669462	230	2	2,4
6	SPC Rădeana- Onești	5001674266	230	1	1,2
7	ANTENA Căiuți - Popeni	5001697386	400	5,26	4,8
8	ANTENA Măgurii-Tg.Ocna	5001638522	400	5,26	3,6
9	ANTENA Dealul viei Comănești	5001625127	400	4,4	2,4

2.3 TOTAL CONSUM (JT) : 35 MWh

LOT 2 – TOTAL CONSUM: 2475 MWh

(MT) : 1443 MWh

(JT) : 1032 MWh

SEF SERVICIUL ENERGETIC,
Dr. ing. Ion BELDIMAN



INTOCMIT,
Ing. Ioan POPA



ANEXA 3
LOT 3 – ZONA DISTRIBUTIE CEZ

LOT 3.1 – MARI CONSUMATORI

Nr. crt.	LOC CONSUM	TENS.ALIM.[kV]		Nr. căi alim	PUTERE [kW]		Consum anual [MWh]
		Pct. delim.	Pct. masura		AVIZ	MAX ABS.	
1	Statie pompe BARBATESTI judetul Gorj Punct delimitare: cleme legatura LEA 6 kV Barbatesti - ITTC la stalpul nr. 27si PTS 6/0,5 kV 1 x 1000 kVA NLC: 50170900	6	6	1	600	240	800
2	Rampa titei BARBATESTI judetul Gorj Punct delimitare: cleme legatura LEA 6 kV Barbatesti - ITTC la stalpul nr. 27si PTS 6/0,4 kV 1 x 630 kVA NLC: 50170901	6	6	1	210	140	185
3	Centrala Termica BARBATESTI judetul Gorj Punct delimitare: cleme legatura LEA 6 kV Barbatesti - ITTC la stalpul nr. 27si PTS 6/0,4 kV 1 x 160 kVA NLC: 50170904	6	6	1	50	50	100
4	Statie pompe ORLESTI judetul Valcea Statie primire: PTM 20/0,5 kV-630 kVA ITTC Orlesti Punct delimitare: cleme legatura ale racordului 20 kV al PTM la stalpul nr. 183 al LEA 20 kV Traian-Orlesti NLC: 50227215	20	20	1	300	300	940
5	Statie pompe POIANA LACULUI jud. Arges Statie primire: PT 2x1000 kVA 20/0,5 kV Punct delimitare: clemele de legatura ale racordurilor 20 kV la PT la stalpul nr. 1 bis si stalpul 4 in bucla 20 kV existent intre LEA 20 kV Poiana Lacului-ITTC si LEA 20 kV Păduroiu Vale NLC: 50199961	20	20	2	430	430	1200
6	Statie pompare OTEȘTI judetul Vâlcea Statie primire: PTA 400 kVA 20/0,5kV Punct delimitare: cleme de legatura ale racordului 20kV la stalpul nr.171 al LEA 20kV Dragasani Compresoare Otesti NLC: 50143231	20	0,5	1	300	150	450
7	Statie pompe GHERCEȘTI judetul Dolj Statie primire: PTS 630 kVA 20/0,5 kV Punct delimitare: cleme de legatura ale racordului 20kV de la stalpul 69 al LEA 20kV Ghercesti NLC: 50236536	20	20	1	160	160	100

3.1 TOTAL CONSUM (MT) : 3775 MWh

LOT 3.2 – MICI CONSUMATORI

Nr. crt.	LOC CONSUM	Cod loc consum	Tens. alim. [V]	Putere sim. abs. [KW]	Consum anual [MWh]
JUD. GORJ					
1	SPC Țicleni (str. Petroliștilor)	50165440	230	1,5	0,4
2	SPC Țicleni Băi	50171572	230	2	0,0
3	SPC Musculești (Bărbătești)	50165430	230	1	2,4
4	SPC Hurezani	50168354	230	1	1,2
5	SPC Andreești	50165551	230	1	2,4
6	SPC Căpreni	50168351	230	1	1,2
7	SPC Negreni (Licurici)	50168353	230	1	0,4
8	SPC Logrești (Frunza)	51586913	230	2,8	0,6
9	SPC Vierșani	51586911	230	2,8	0,6
10	SPC Bobaia șosea	50165425	230	1,5	0,6
11	SPC Vladimir	50165421	230	3	3,6
12	SPC Turburea	50165428	230	1,5	0,0
13	SPC Sat Nou-Căpreni	50168347	230	1	1,2
14	SPC Busuioci II	50168330	230	1	2,4
15	SPC Busuioci I (Hurezani)	50168350	230	1	2,4
16	SPC Piscoiu Stejari (Negreni3 / Licurici)	50168328	230	1	2,4
JUD. DOLJ					
17	SPC Obârșia	50237101	230	1	1,8
18	SPC Rădinești (Comanița)	50240727	230	1	0,0
19	SPC Soceni Talpaș	51624300	230	3	1,8
20	SPC Cămpeni Pielești	50237103	230	1	1,8
21	SPC Pielești (Nichitoaia)	50237102	230	1	1,2
JUD. VALCEA					
22	SPC Măciuceni (Măciuca)	50231055	230	2,5	1,2
23	SPC Glavile	50224788	230	2	1,2
24	SPC Orlești (titei)	50224785	230	2	0,6
25	SPC Orlești (gazonina)	50224664	230	2	0,6
26	SPC Scaioși	50224974	230	2	0,6
27	SPC Buciumeni (Drăgoiești)	50224667	230	2	0,6
28	SPC Zătreni Milioara	50231495	230	2	1,2
29	SPC Baroiu Tetoiu	51547184	230	1,6	1,2
30	SPC Stanesti (Barcanesti)	51581002	230	1,8	2,4
31	SPC Oveselu	50229930	230	2	0,0
32	SPC Bătășani, Valea Mare	50231770	230	2,5	0,4
33	SPC Băbeni (Oltețu)	50231704	230	2,5	1,2
34	SPC Laloșu	50231854	230	3,5	1,2
35	SPC Becșani	50231726	230	2	0,6

36	SPC Amărăști -Olteanca (2buc)	50223216	230	3	2,4
37	SPC Veaca (Livezi)	50231039	230	2	0,4
38	SPC Livezi II Sâmburești	50231046	230	2	0,4
39	SPC Buciumeni	50226385	230	1	1,2
40	SPC Tetoiu	50231058	230	2	1,2
JUD. OLT					
41	ANTENA Iancu Jianu	51547821	400	6,5	2,4
42	ANTENA Vătășești-Leleasca	50146718	400	6,6	3,6
43	SPC Tonești (Leleasca)	50145835	230	1	0,0
44	SPC Paroși (Leleasca)	50146263	230	1	0,0
45	SPC Vulpești-Grădinari	50146358	230	1	1,2
46	SPC Sâmburești (Cerbeni)	50145632	230	2	1,2
47	SPC Poiana Mare- Morunglav	50227868	230	2,5	0,0
48	SPC Chilia Făgetelu	51570228	230	2	0,8
49	SPC Leleasca	50146287	230	3	1,8
50	SPC Făgetelu	50241928	230	2	0,4
51	SPC Perieți	50240045	230	2,5	6
52	SPC Recea	50146293	230	1	0,0
53	SPC Balș (str. N. Balcescu)	50223447	230	2,5	0,0
54	SPC Piatra Olt - Gară	50227393	230	2	0,0
55	SPC Criva de Sus	50223430	230	2,5	0,2
56	SPC Brebeni (Săltănești)	50146285	230	2,5	1,2
57	SPC Cătanele (Schitu)	50239210	230	2,5	1,2
58	SPC Icoana intrare	50242343	230	2,5	2,4
59	SPC Morunești	50227865	230	2,5	0,0
60	SPC Găneasa - Gradistea	50146291	230	3	0,0
JUD. ARGES					
61	SPC Pârnu Roșu (Costești)	50150248	230	5	0,0
62	SPC Cireșu (Siliștea)	50202618	230	5	0,0
63	SPC Rătești - Căteasca	50202664	230	5	1,2
64	SPC Vale - Teiu	50203434	230	1	0,0
65	SPC Glambocata (Leordeni)	50202811	230	5	1,2
66	SPC Ciolcești (Leordeni)	50202674	230	2,5	1,2
67	SPC Bradu (Geamăna)	50197072	230	5	4,8
68	SPC Vedea	50194256	230	2,5	1,2
69	SPC Ceaușești - Oarja	50192625	230	2,5	2,4
70	SPC Negrea (P.Lacului)	50194391	230	5	0,0
71	SPC Bârla - Ciocești	50152274	230	2	1,8
72	SPC Podișoru (Bârla)	50151229	230	4,4	3,6
73	SPC Miroși (bariera CFR)	50151243	230	4,4	0,0
74	SPC Humele - Găujani	50152281	230	2	0,0
75	SPC Negrași-Bârlogu	50145702	230	2	0,0
76	SPC Albota - Gura Văii	50193472	230	2	2,4
77	SPC Slobozia Traznitu (Popoști)	50151226	230	4,4	2,4
78	SPC Cerbu Vale (Albota)	50190037	230	5	1,2
79	SPC Mareș (2 buc.)	50193750	230	5	3,6
80	SPC Păduroiu Vale (P.Lacului)	50194396	230	5	3,6
81	SPC Lunca Corbului (Păduroiu)	50196427	230	2	0,0
82	SPC Baloteasca (Leordeni)	51565660	230	5	0,0

83	PUNCT FIX Căteasca	50201780	400	6	8,4
JUD. TELEORMAN					
84	ANTENA Tătăraștii de Sus	50188110	400	5,26	3,6

3.2 TOTAL CONSUM (JT) : 112 MWh

LOT 3 – TOTAL CONSUM 3887 MWh (MT) : 3775 MWh
 (JT) : 112 MWh

SEF SERVICIUL ENERGETIC,
 Dr. ing. Ion BELDIMAN



INTOCMIT,
 Ing. Ioan POPA

