

MANUAL DE REALIZARE A SISTEMULUI DE CALCULATIE A COSTURILOR,

BAZAT PE METODA COSTURILOR COMPLET ALOCATE PE ACTIVITĂȚI

Cuprins

1. Descrierea activității S.N. Radiocomunicații S.A.....	3
2. Definiții.....	12
3. Scop.....	14
4. Sistemul matematic	17

1. Descrierea activității S.N. Radiocomunicații S.A.

Societatea Națională de Radiocomunicații a fost înființată în anul 1991, constituie nucleul sectorului de radiocomunicații din România și are ca obiect principal de activitate transportul și difuzarea cu mijloace radio a programelor naționale de radio și televiziune, ca servicii de interes public național.

În pas cu tendințele regionale și globale, Societatea Națională de Radiocomunicații S.A. a făcut pași importanți în poziționarea sa pe piața locală de telecomunicații, prin diversificarea obiectului său de activitate oferind servicii cu valoare adăugată: servicii de închiriere capacități de transmisie de date pe rețeaua națională de radiorelee digitale tip SDH, servicii de închiriere spații tehnice și suporturi de antene, INTERNET, VSAT.

Principalele servicii oferite sunt:

- Transportul și difuzarea programelor de radiodifuziune și televiziune ale Societății Române de Radiodifuziune și Societății Române de Televiziune;
- Servicii cu valoare adăugată: transmisii de date, VSAT, INTERNET;
- Oferă suport de transmisie pentru orice tip de comunicații, asigurate prin echipament propriu, radiorelee digitale tip SDH;
- Servicii de comunicații prin satelit, cu asigurarea accesului la sateliții de comunicații și asigurarea segmentului spațial pentru utilizatori;
- Consultanță în comunicații;
- Proiectare, construcții-montaj, punere în funcțiune, exploatare și întreținere echipamente de radiotelecomunicații și echipament auxiliar acestora;
- Inchirieri de spații în stațiile și pe pilonii ce aparțin societății

În prezent S.N.R. are patru sucursale (direcții regionale de radiocomunicații):

- București
- Iași
- Cluj
- Timișoara

Direcția București își exercită obiectul de activitate pe teritoriul județelor: Argeș, București, Brașov, Buzău, Brăila, Constanța, Călărași, Dâmbovița, Giurgiu, Galați (Stația RR Galați), Ialomița, Olt, Prahova, S.A.I., Teleorman, Tulcea, Vâlcea.

Direcția Iași își exercită obiectul de activitate pe teritoriul județelor: Bacău, Botoșani, Galați (Stația Rdf Galați, Stația RR Băleni), Iași, Neamț, Suceava, Vaslui, Vrancea,

Direcția Cluj își exercită obiectul de activitate pe teritoriul județelor: Alba, Bihor, Bistrița-Năsăud, Cluj, Covasna, Harghita, Maramureș, Mureș, Satu-Mare, Sibiu, Sălaj

Directia Timișoara își exercită obiectul de activitate pe teritoriul județelor: Arad, Caraș-Severin, Dolj, Gorj, Hunedoara, Mehedinți, Timiș.

Fiecare Direcție are în structura sa organizatorică servicii, birouri, formații de lucru, stații, centre, etc.

S.N.R deține un total de 584 stații, care se pot grupa în funcție de tipurile de semnale transmise, astfel:

1. Stații cu emițătoare AM: ■ amplasamente
2. Stații cu emițătoare FM: ■ amplasamente
3. Stații cu emițătoare TV: ■ amplasamente (low power TV si translatoare TV)
4. Stații mixte, cu emițătoare AM, FM, TV: ■ amplasament
5. Stații mixte, cu emițătoare FM, TV, RR: ■ amplasamente
6. Stații mixte, cu emițătoare FM, TV: ■ amplasamente
7. Stații mixte, cu emițătoare AM, RR: ■ amplasament
8. Stații mixte, cu emițătoare TV, RR: ■ amplasamente
9. Stații mixte, cu emițătoare FM, RR: ■ amplasamente

Repartizarea lor pe sucursale se regăsește mai jos:

Nr.crt.	București	Cluj	Iași	Timișoara
1	■	■	■	■
2	■	■	■	■
3	■	■	■	■
4	■	■	■	■

Nr.crt.	București	Cluj	Iași	Timișoara
5	█	█	█	█
6	█	█	█	█
7	█	█	█	█

Nr.crt.	București	Cluj	Iași	Timișoara
8	█	█	█	█
9	█	█	█	█

Stațiile au următoarele tipuri de echipamente:

- emițătoare de radiodifuziune: unde lungi, unde medii, unde scurte cu modulație de amplitudine și unde ultrascurte cu modulație de frecvență;
- emițătoare de televiziune în FIF banda III Tv, și în UIF, banda IV – V, cu modulație de amplitudine pe imagine și modulație de frecvență pentru sunet.

Tipic, o stație de emisie se compune din următoarele:

- echipament transport/extragere semnal de modulație (RR, satelit, etc),
- emițător radio/TV,
- sistem radiant (fideri, antene, combineri, piloni, etc),
- sisteme de electroalimentare (racord de energie electrică, tablouri de distribuție, generatoare proprii, sisteme de comutare rețele, etc.).

Emițătorii de radiodifuziune și televiziune sunt de puteri diferite conform tabelului de mai jos:

Emițătorii Radiodifuziune	Puterea (KW)	Număr
AM	400	█
	200	█
	100	█
	50	█
	30	█
	25	█
	15	█
	10	█
US	300	█
	100	█
FM	10	█
	5	█
	2	█
	1,3	█
	1	█
	0,5	█
	0,1	█
0,05	█	

Emițătorii de TV	Puterea (KW)	Număr
UHF	40	█
	20	█
	10	█
	5	█
	2	█
	0,5-1	█
	0,1-0,4	█
	SUB 0,1	█
VHF	20	█
	5-10	█
	2-4	█
	0,5-1	█
	0,1-0,4	█
Translatoare	SUB 0,1	█
	Puterea (w)	Număr
	200	█
	100	█
	50	█

Emițători Radiodifuziune	Puterea (KW)	Număr
--------------------------	--------------	-------

Emițători de TV	Puterea (KW)	Număr
	25	■
	20	■
	10	■
	SUB 5	■

Numărul de emițători de radiodifuziune este de ■, iar numărul de emițători de televiziune este ■ și translatoarele sunt ■.

Emițătorul are rolul de a modula un semnal de radiofrecvență (frecvență înaltă, purtătoare) cu semnalul de modulație (audio și/sau video), care apoi este transformat în câmp electromagnetic prin intermediul sistemului radiant (antene).

În funcție de varianta constructivă a emițătoarelor, și a zonei geografice a amplasamentelor, este necesară răcirea încăperilor cu sisteme de aer condiționat.

În cazul emițătoarelor de radiodifuziune pe unde lungi, medii și scurte răcirea este asigurată cu circuite de răcire cu lichid (apa cu glycol). Emițătoarele de radiodifuziune pe unde ultrascurte sunt răcite cu aer.

Emițătoarele de televiziune sunt de două categorii:

- cu circuite de răcire cu lichid,

sau

- cu aer.

Contorizarea consumului de energie electrică se face în fiecare amplasament. Consumul de energie electrică se repartizează în funcție de contorizare pe consum tehnologic și consum auxiliar.

Translatoarele sunt echipamente de mică putere care recepționează programul emis de un emițător de televiziune sau de un alt translator TV și pe care îl retransmite pe un canal TV diferit de canalul de recepție, deserving o zonă relativ restrânsă a teritoriului. Recepția unui program pe o frecvență și emiterea acestuia pe o alta se realizează fără efectuarea proceselor intermediare de demodulare și modulare. Un translator cuprinde antene de recepție, receptor, amplificator de medie frecvență, emițător, antene de emisie.

Aceste translatoare sunt nedeservite¹ dar sunt monitorizate de la distanță. Pentru a funcționa în condiții optime este necesară asigurarea de energie electrică și de aer condiționat.

În prezent rețelele naționale de difuzare a programelor publice de radiodifuziune asigură o acoperire conform tabelului de mai jos:

Nr. Crt.	Serviciul de programe de radiodifuziune recepționat pe cale radioelectrică terestră	Gradul de acoperire	
		Teritorială (%)	Populație (%)
1	România Actualități - unde medii	91,19	97,47
2	România Actualități - unde ultrascurte	97,89	99,09
3	România Cultural – unde ultrascurte	95,59	97,52
4	România Muzical – unde ultrascurte	8,25	19,24
5	Antena Satelor - unde medii	30,07	38,56
6	Antena Satelor - unde lungi	89,96	92,24
7	București FM – unde ultrascurte	3,64	12,76

Nr. Crt.	Serviciul de programe de radiodifuziune recepționat pe cale radioelectrică terestră	Gradul de acoperire	
		Teritorială (%)	Populație (%)
8	Program Maghiar-German – unde medii	44,33	54,00
9	Radio Cluj – unde medii și ultrascurte	17,68	16,43

¹ Fără personal propriu

Nr. Crt.	Serviciul de programe de radiodifuziune recepționat pe cale radioelectrică terestră	Gradul de acoperire	
		Teritorială (%)	Populație (%)
10	Radio Constanta - unde medii și ultrascurte	6,48	4,52
11	Radio Craiova - unde medii și ultrascurte	11,59	9,80
12	Radio Iași - unde medii și ultrascurte	12,62	14,81
13	Radio Timișoara - unde medii și ultrascurte	19,00	13,95
14	Radio Târgu Mureș - unde medii și ultrascurte	9,71	9,28
15	Radio Reșița – unde ultrascurte	4,03	2,60
16	Antena Sibiului – unde ultrascurte	9,36	6,72
17	T-DAB – transmisiile digitale radio	0,95	10,40

În prezent rețelele naționale de difuzare a programelor publice de televiziune asigură o acoperire pe programe de televiziune, după cum urmează:

- ✓ TVR1 – 99,08% din populație
- ✓ TVR2 – 97% din populație
- ✓ TV Regionale – 22,12% din populație (Cluj, Tg.Mureș, Iași, Craiova, Timișoara)
- ✓ DVB-T – transmisiile digitale TV – 13%

Centrul de Intervenții Zonal este o unitate operativă care asigură intervențiile pentru un număr de stații nedeservite și translatoare de televiziune arondate teritorial.

În prezent în S.N.Radiocomunicații activează 20 de Centre Zonale de Intervenții (CIZ) și 2 Formații intervenții translatoare TV care asigură exploatarea, întreținerea și intervenția la un nr. de 581 de echipamente care se află în 517 amplasamente.

La stațiile nedeservite intervențiile sunt asigurate de personalul CIZ-urilor și după caz, de echipele de Electroalimentare și formațiile de Sisteme Radiante din fiecare sucursală.

La stațiile deservite operațiile de exploatare, întreținere, intervenție și ridicare a deranjamentelor sunt efectuate de personalul de exploatare tehnică din stație. Lucrările de întreținere și intervenție la sistemele radiante ale stațiilor deservite² sunt efectuate de echipele de intervenție Sisteme Radiante și Electroalimentare.

Procedura de închiriere spații sau suporturi antene

În funcție de solicitarea terților, există 2 situații:

- a) Instalarea de echipamente emisie ale terților cu utilizarea sistemelor radiante ale S. N. Radiocomunicații.
- b) Instalarea de echipamente emisie ale terți cu utilizarea sistemelor radiante proprii montate pe pilonii S. N. Radiocomunicații.

În ambele cazuri, proiectele de instalare echipamente se realizează fie de serviciile de proiectare din S. N. Radiocomunicații, fie de către terți, S. N. Radiocomunicații aprobând proiectele, eliberând avizele tehnice de instalare și urmărind modul de executare a instalărilor și punerilor în funcțiune a echipamentelor. Instalarea echipamentelor terților poate fi efectuată și de personalul specializat al S. N. Radiocomunicații.

Închirierea se realizează în funcție de suprafața utilă alocată echipamentelor terților.

În majoritatea stațiilor este realizat un circuit de alimentare cu energie electrică separat pentru terți, cu contorizarea consumului echipamentelor respective.

De ce transportăm prin radioreleu (RR) și nu prin satelit?

Transportul semnalelor de modulație cu ajutorul rețelelor de radioreleu prezintă o stabilitate și o fiabilitate superioară, având posibilitatea utilizării rutelor ocolitoare în cazul apariției unui deranjament pe un tronson de linie RR.

În acest caz întreruperile de modulație pot fi evitate sau reduse la minim. Liniile RR având o capacitate mare, asigură transportul concomitent a mai multor semnale de modulație.

Utilizarea rețelelor proprii de RR asigură societății noastre o independență și un control total asupra transportului semnalului de modulație.

În comparație cu liniile RR, transportul modulației prin satelit depinde în primul rând de un terț care asigură operarea satelitului și impune condiții, iar la recepție condițiile atmosferice sau un

² Cu personal propriu

deranjament aparut poate afecta transmisia pe zone întinse și durate necontrolabile. În acest caz nu există rezervări active sau rute ocolitoare.

În cazurile în care realizarea liniilor RR pentru asigurarea semnalelor de modulație în unele amplasamente este prohibitivă din punct de vedere al costurilor, S. N. Radiocomunicații utilizează transportul modulației prin satelit.

2. Definiții

În cadrul acestui manual au apărut următoarele noțiuni:

- Cost – cheltuială înregistrată în contabilitate care să fie acoperită prin venituri,
- Cost variabil – acele costuri care au un comportament direct proporțional cu volumul serviciilor produse și vândute,
- Cost fix – acele costuri care nu-și modifică valorile în funcție de volumul serviciilor produse și vândute,
- Centru de cost – un loc delimitat geografic care este centru de responsabilitate și este, în același timp, un instrument tehnic de alocare a costurilor,
- Centru de cost principal – acele centre de cost care participă direct și nemijlocit la realizarea serviciilor,
- Centru de cost auxiliar – acele centre de cost care servesc ca sprijin și suport pentru centrele de cost principale,
- Servicii – serviciile realizate de societate, vândute către clienți, care asigură acoperirea costurilor și generarea profitului,
- Activitate – eveniment, tranzacție, ansamblu de procese sau sarcini de aceeași natură, consumatoare de resurse, desfășurate în scopul creării de valoare adăugată pentru producție sau pentru sprijinirea acesteia,
- Clienți terți – alți clienți în afară de Societatea Română de Radiodifuziune și Societatea Română de Televiziune,
- Stație de emisie – stație de emisie deservită sau nedeservită,
- Stație de emisie deservită – stație prevăzută cu personal de exploatare tehnică, în mod permanent,
- Stație de emisie nedeservită – stație care nu are prevăzut personal de deservire tehnică în mod permanent,
- Centrul de Intervenții Zonal (CIZ) – unitate operativă de intervenție pentru un număr de stații nedeservite arondate teritorial. Personalul care deservește aceste CIZ-uri realizează aceleași activități ca personalul angajat în stațiile deservite,
- Departament de comunicații electronice – departament cu atribuții de coordonare, supraveghere, operare și control a activităților de exploatare și întreținere a întregii

rețele de comunicații electronice a societății. Rețeaua de comunicații electronice este partajată între 5 asemenea centre de cost (unul pentru fiecare sucursală, plus sediul central),

- Departament tehnic de specialitate (din sediul central și sucursale) – televiziune, radiodifuziune, electroalimentare, exploatare, sisteme radiante și confecții metalice, comunicații spațiale, comunicații fixe (radiorelee), etc. – departament care se ocupă de buna funcționare a activității operaționale.
- Departament suport (din sediul central și sucursale) – IT, contabilitate, financiar, achiziții, juridic, resurse umane, administrativ, audit, etc.

3. Scop

Modelul de calculație a costurilor determină costurile pentru activitățile care au legatură cu serviciile de transmisie în format analogic, prin intermediul sistemelor radioelectrice terestre, a serviciilor publice de programe de televiziune și radiodifuziune, utilizând metoda costurilor complet alocate, în vederea utilizării acestor rezultate în procesul de orientare în funcție de costuri a tarifelor.

Calculația costurilor și a performanțelor este o componentă a calculației interne (de gestiune) și reprezintă o completare a contabilității financiare.

Cheltuielile și veniturile din contabilitatea financiară, precum și rezultatele prezentate în contul de profit și pierdere nu sunt suficiente pentru a lua decizii de management. Pentru o decizie corectă de management sunt necesare răspunsuri la următoarele întrebări:

1. În ce unități ale organizației apar costuri? Ce costuri apar?
2. Care este costul pentru anumite servicii / activități?

Sistemul de calculație a costurilor are drept scop să ofere răspunsul la aceste întrebări. Este creat nu numai pentru întreaga organizație, dar și pentru unități din interiorul organizației mari (centrele de cost).

Cei mai importanți termeni de bază din manual sunt următorii:

1. **Tipuri de costuri** (Ce costuri apar?) – tipurile de costuri sunt structurate conform contabilității financiare și sunt analizate pentru o anumită perioadă (un an financiar).
2. **Centre de cost** (Unde apar aceste costuri?) – centrele de cost sunt unități individuale ale organizației și sunt structurate în cadrul societății pe două tipuri:
 - Centre de cost principale
 - ✓ Stație de emisie – deservită sau nedeservită
 - ✓ Departamente de comunicații electronice (unul pentru fiecare sucursală, plus sediul central).
 - Centre de cost auxiliare
 - ✓ Centrele de Intervenții Zonale (CIZ)
 - ✓ Departamente tehnice de specialitate (televiziune, radiodifuziune, electroalimentare, exploatare, sisteme radiante și confecții metalice, comunicații spațiale, comunicații fixe (radiorelee), etc.)

- ✓ Departamente suport (IT, contabilitate, financiar, achiziții, juridic, resurse umane, administrativ, audit, etc. – Cheltuieli generale de administrație –)

Stațiile de emisie și departamentele de comunicații electronice participă nemijlocit și direct la procesul de producție, de aceea sunt centre de cost principale.

Toate celelalte centre de cost sprijină centre de cost principale, de aceea, sunt centre de cost auxiliare. Pentru viitor, pot fi planificate costuri pentru centrele de cost ceea ce dă posibilitatea, pe de o parte, a unui control structurat al acestor costuri și pe de altă parte, o limitare clară a zonelor de responsabilitate.

3. **Purtători de cost** (De ce au fost necesare aceste costuri?) – în cazul societății, purtătorii de cost sunt reprezentați de activități.

Grafic, modelul poate fi reprezentat astfel:

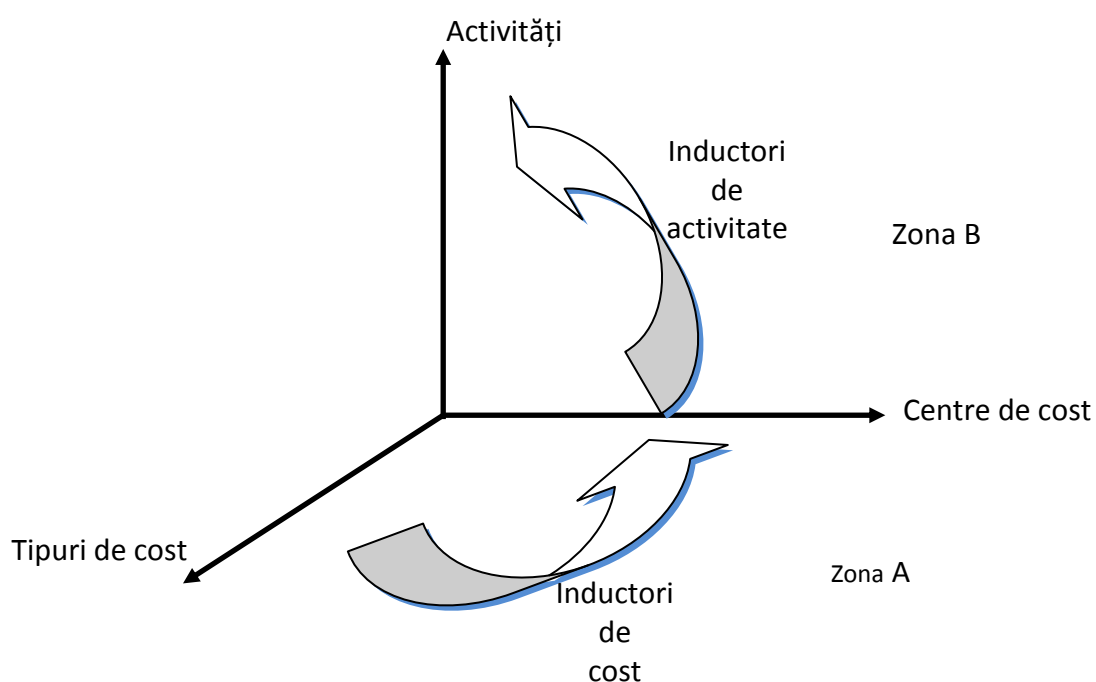


Fig. 1 – Model de calculare a costurilor

În cadrul zonei A, tipurile de cost se vor distribui asupra centrelor de cost, după metodele prezentate ulterior în cadrul manualului.

În cadrul zonei B, centrele de cost se vor distribui asupra activităților, după metodele prezentate ulterior în cadrul manualului.

Scopul și finalitatea întregii calculații este determinarea costului fiecărei activități a societății ca instrument pentru management și pentru justificare a tarifelor practicate de societate.

4. Sistemul matematic

Sistemul matematic general

Prezenta documentație explică sistemul informatic de calculație de costuri.

În cadrul primei etape a dezvoltării modelului de calculație a costurilor, se parcurg următorii pași:

- a) preluarea informațiilor privind costurile din contabilitatea de gestiune și determinarea costurilor relevante pentru scopul dezvoltării modelului;
- b) identificarea și definirea activităților care, prin resursele pe care le consumă, contribuie la funcționarea rețelei, la realizarea serviciilor sau la sprijinirea furnizării neîntrerupte a serviciilor;
- c) identificarea centrelor de cost, a principalelor categorii de costuri și determinarea inductorilor de cost utilizați pentru alocarea acestor costuri;
- d) identificarea categoriilor de cost excluse din cadrul modelului și recuperarea acestor costuri prin intermediu costului capitalului;
- e) ajustarea costurilor operaționale, în scopul eliminării costurilor suplimentare determinate de ineficiențe operaționale.

Serviciile/activitățile generatoare de venituri/costurile S. N. Radiocomunicații S.A. sunt următoarele:

#	Servicii	Activități
1.	Servicii de preluare semnal TV	Preluare semnal audio + video
		Prelucrare semnal audio + video în vederea transportului pe suport radioreleu
		Transport la stațiile de inserție în rețeaua proprie
2.	Servicii de transport semnal TV	Multiplexare semnal audio + video
		Transportul propriu-zis
		Demultiplexare semnal audio + video

		Extragere semnal audio + video
3.	<i>Servicii de difuzare semnal TV</i>	Recepție satelit (dacă este cazul)
		Procesare / modulare semnal audio + video pentru transmitere în canalul alocat
		Măsurare semnal și/sau depanare echipament
		Emisie semnal în eter
4.	<i>Servicii de preluare semnal radio</i>	Preluare semnal audio
		Prelucrare semnal audio în vederea transportului pe suport radioreleu
		Transport la stațiile de inserție în rețeaua proprie
5.	<i>Servicii de transport semnal radio</i>	Multiplexare semnal audio
		Transportul propriu-zis
		Demultiplexare semnal audio
		Extragere semnal radio
6.	<i>Servicii de difuzare semnal radio AM și US</i>	Recepție satelit (dacă este cazul)
		Procesare / modulare semnal audio pentru transmitere în canalul alocat
		Măsurare semnal și/sau depanare echipament
		Emisie semnal în eter.
7.	<i>Servicii de difuzare semnal radio FM</i>	Recepție satelit (dacă este cazul)
		Procesare / modulare semnal audio pentru transmitere în canalul alocat

		Măsurare semnal și/sau depanare echipament
		Emisie semnal în eter.
8.	<i>Servicii de transmisii digitale</i>	Preluare semnal sau Recepție satelit
		Procesare / modulare semnal audio + video pentru transmitere în canalul alocat
		Măsurare semnal și/sau depanare echipament
		Emisie semnal în eter
9.	<i>Servicii de transmisii ocazionale terestre</i>	Preluare semnal transmisie ocazională
		Prelucrare semnal în vederea transportului pe suport radio
		Multiplexare semnal
		Transportul propriu-zis
		Demultiplexare semnal
		Extragere semnal.
10.	<i>Servicii de transmisii ocazionale prin alte platforme</i>	Preluare pachet canale
		Prelucrare pachet canale
		Uplink la satelit.
11.	<i>Servicii de transport programe private</i>	Preluare semnal transmisie
		Prelucrare semnal în vederea transportului pe suport radio
		Multiplexare semnal
		Transportul propriu-zis

		Demultiplexare semnal
		Extragere semnal
12.	<i>Servicii de închiriere</i>	Spatii/antena/utilitati
		Spatii tehnice interior
		Spatii tehnice exterior
		Sisteme radiante
		Suporti antena
13.	<i>Alte servicii comunicații electronice</i>	Internet
		VPN
		Telefonie
		Linii inchiriate
		Servicii integrate
		Si altele viitoare
		WIMAX
		Fibra optica
14.	<i>Alte servicii</i>	Cazare + masa
		Formare profesionala
		Transport pe cablu
		Si altele
		Chirii spatii

		Camp electromagnetic
		Intermediere inmarsat

GRUPA SERVICII	SERVICIU	ACTIVITATE UNDA/SEMNAL PUTERE			PURTATOR	
SERVICII TV	<i>SERVICII DE</i>	PRELUARE SEMNAL AUDIO + VIDEO			00001000101	
	<i>PRELUARE SEMNAL TV</i>	PRELUCRARE SEMNAL AUDIO + VIDEO IN VEDEREA TRANSPORTULUI PE SUPORT RR			00001000102	
		TRANSPORT LA STATIILE DE INSERTIE IN RETEAUA PROPRIE			00001000103	
	<i>SERVICII DE</i>	MULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO + VIDEO			00001000204	
	<i>TRANSPORT</i>	TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS			00001000205	
	<i>SEMNAL TV</i>	DEMULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO + VIDEO			00001000206	
		EXTRAGERE SEMNAL AUDIO + VIDEO			00001000207	
	<i>SERVICII DE</i>	RECEPTIE SATELIT			00001000308	
	<i>DIFUZARE SEMNAL TV</i>	PROCESARE / MODULARE SEMNAL AUDIO + VIDEO PENTRU TRANSMITERE IN CANALUL ALOCAT	UHF	40 kw	01011000309	
				20 kw	01021000309	
				10 kw	01031000309	
				5 kw	01041000309	
				2 kw	01051000309	
				0.5 - 1 kw	01061000309	
				0.1 - 0.4 kw	01071000309	
				<= 0.1 kw	01081000309	
				VHF	20 kw	02091000309
					5 - 10 kw	02101000309
					2 - 4 kw	02111000309
					0.5 - 1 kw	02121000309
		0.1 - 0.4 kw			02131000309	
		< 0.1 kw	02141000309			
		TR TV	200 w	03151000309		

SERVICII RADIO				100 w	03161000309		
				50 w	03171000309		
				25 w	03181000309		
				20 w	03191000309		
				10 w	03201000309		
				<= 5 w	03211000309		
					MASURARE , MONITORIZARE SEMNAL ŞI/SAU DEPANARE ECHIPAMENT	00001000311	
					EMISIE SEMNAL IN ETER.	00001000312	
		SERVICII DE			PRELUARE SEMNAL AUDIO	00002000401	
		PRELUARE SEMNAL			PRELUCRARE SEMNAL AUDIO IN VEDEREA TRANSPORTULUI PE SUPORT RR	00002000402	
		RADIO			TRANSPORT LA STATIILE DE INSERTIE IN RETEAUA PROPRIE	00002000403	
		SERVICII DE			MULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO	00002000504	
		TRANSPORT			TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS	00002000505	
		SEMNAL RADIO			DEMULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO	00002000506	
					EXTRAGERE SEMNAL RADIO.	00002000507	
		SERVICII DE			RECEPTIE SATELIT	00002000608	
		DIFUZARE SEMNAL		UL/UM = AM	400	04222000609	
		RADIO			AUDIO PENTRU TRANSMITERE IN	200	04232000609
					CANALUL ALOCAT	100	04242000609
						50	04252000609
						1 - 30	04262000609
				US	300	06312000609	
					100	06322000609	
			UUS = FM	7 - 12	05272000709		
				1 - 6	05282000709		
				0.5	05292000709		
				<= 0.1	05302000709		

SERVICII TV/RADIO	SERVICII DE TRANSMISII DIGITALE	MASURARE , MONITORIZARE SEMNAL ŞI/SAU DEPANARE ECHIPAMENT			00002000611	
		EMISIE SEMNAL IN ETER			00002000612	
		PRELUARE SEMNAL SAU RECEPTIE SATELIT			00003000808	
		PROCESARE / MODULARE SEMNAL	DVB-T	0.2	07333000809	
		AUDIO PENTRU TRANSMITERE IN		1.3	07343000809	
		CANALUL ALOCAT	T-DAB	0.25	08353000809	
	SERVICII DE TRANSMISII OCAZIONALE TERESTRE	SERVICII DE TRANSMISII OCAZIONALE TERESTRE	MASURARE , MONITORIZARE SEMNAL ŞI/SAU DEPANARE ECHIPAMENT			00003000811
			EMISIE SEMNAL IN ETER			00003000812
		PRELUARE SEMNAL TRANSMISIE OCAZIONALA			00003000913	
		PRELUCRARE SEMNAL IN VEDEREA TRANSPORTULUI PE SUPORT RADIO			00003000914	
		MULTIPLEXARE SEMNAL			00003000915	
		TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS			00003000916	
		DEMULTIPLEXARE SEMNAL			00003000917	
		EXTRAGERE SEMNAL.			00003000918	
SERVICII DE TRANSMISII PRIN ALTE PLATFORME		SERVICII DE TRANSMISII PRIN ALTE PLATFORME	PRELUARE PACHET CANALE			00003001019
			PRELUCRARE PACHET CANALE			00003001020
	UPLINK LA SATELIT				00003001021	
	V SAT				00003001022	
SERVICII DE TRANSPORT PROGRAME PRIVATE	SERVICII DE TRANSPORT PROGRAME PRIVATE	PRELUARE SEMNAL TRANSMISIE			00003001122	
		PRELUCRARE SEMNAL IN VEDEREA TRANSPORTULUI PE SUPORT RADIO			00003001123	
		MULTIPLEXARE SEMNAL			00003001124	
		TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS			00003001125	
		DEMULTIPLEXARE SEMNAL			00003001126	
		EXTRAGERE SEMNAL			00003001127	
SERVICII DE INCHIRIERE	SERVICII DE INCHIRIERE	SPATII/ANTENA/UTILITATI			00004001200	
		SPATII TEHNICE INTERIOR			00004001227	
		SPATII TEHNICE EXTERIOR			00004001228	

COMUNICATII ELECTRONICE		SISTEME RADIANTE	00004001229
		SUPPORTI ANTENA	00004001230
	COMUNICATII ELECTRONICE	INTERNET	00005001331
		VPN	00005001332
		TELEFONIE	00005001333
		LINII INCHIRIATE	00005001334
		SERVICII INTEGRATE	00005001335
		SI ALTELE VIITOARE	00005001336
		WIMAX	00005001337
	ALTE SERVICII	FIBRA OPTICA	00005001338
ALTE SERVICII		CAZARE + MASA	00006001437
		FORMARE PROFESIONALA	00006001438
		TRANSPORT PE CABLU	00006001439
		SI ALTELE	00006001440
		CHIRII SPATII	00006001441
		CAMP ELECTROMAGNETIC	00006001442
		INTERMEDIERE INMARSAT	00006001443
	CHELTUIELI	CHELTUIELI	AMORTIZARE CLADIRI TEHNOLOGICE
AMORTIZARE CLADIRI ALTELE			00000008072
AMORTIZARE PILON			00000008073
AMORTIZARE PILON (SCOS DIN FUNCTIUNE)			00000008074
AMORTIZARE ALTE ECHIP.TEHNOLOGICE			00000008075
AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE TEHNOLOGICE			00000008076
AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE ALTELE			00000008077
AMORTIZARE AMC			00000008078
AMORTIZARE MIJLOACE TRP.			00000008079
AMORTIZARE ANIMALE-PLANTATII			00000008080

AMORTIZARE MOBILIER	00000008081
AMORTIZARE ALTE MIJLOACE FIXE	00000008082
AMORTIZARE RETELE ELECTRICE	00000008083
AMORTIZARE RADIORELEE	00000008084
AMORTIZARE COMUNICATII ELECTRONICE	00000008085
AMORTIZARE SISTEM RADIANT	00000008086
AMORTIZARE ECHIP. SATELIT	00000008087
CHELTUIELI COMUNE PILON	00000008089
CHELTUIELI COMUNE SISTEM RADIANT	00000008090
CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE	00000008091
CHELTUIELI COMUNE RADIODIFUZIUNE	00000008092
CHELTUIELI COMUNE TV	00000008093
CHELTUIELI COMUNE RADIO SI TV	00000008094
CHELTUIELI COMUNE COMUNICATII ELECTRONICE	00000008095
CHELTUIELI COMUNE TRTV	00000008096
CHELTUIELI COMUNE	00000008099

Radiocom este împărțită în centre de cost conform definițiilor și explicațiilor de mai jos. Centrele de cost sunt de două tipuri: principale (legate direct de procesul productiv) și auxiliare (sprijină activitatea centrelor de cost principale).

Centre de cost principale

- Stații de emisie
- Departamente de comunicații electronice

Sucursala	Zona	Denumire zona	Tip Zona
BUCURESTI	1000010		BAZA
BUCURESTI	1000020		BAZA
BUCURESTI	1000030		BAZA
BUCURESTI	1000040		BAZA
BUCURESTI	1000050		BAZA
BUCURESTI	1000060		BAZA
BUCURESTI	1000070		BAZA
BUCURESTI	1000080		BAZA
BUCURESTI	1000090		BAZA
BUCURESTI	1000100		BAZA
BUCURESTI	1000110		BAZA
BUCURESTI	1000120		BAZA
BUCURESTI	1000130		BAZA
BUCURESTI	1000140		BAZA
BUCURESTI	1000150		BAZA
BUCURESTI	1000160		BAZA
BUCURESTI	1000210		BAZA
BUCURESTI	1000170		BAZA
BUCURESTI	1000180		BAZA
BUCURESTI	1000190		BAZA
BUCURESTI	1000200		BAZA
BUCURESTI	1000220		BAZA
BUCURESTI	1000240		BAZA
BUCURESTI	1000230		BAZA
BUCURESTI	1001650		BAZA
BUCURESTI	1000250		BAZA
BUCURESTI	1000260		BAZA
BUCURESTI	1000270		BAZA
BUCURESTI	1000280		BAZA
BUCURESTI	1000290		BAZA
BUCURESTI	1000300		BAZA

BUCURESTI	1000310	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000320	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000330	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000340	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000350	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000360	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000370	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000380	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000390	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000400	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000420	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000430	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000440	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000450	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000460	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000470	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000480	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000490	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000500	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000510	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000520	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000530	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000540	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000550	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000560	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000570	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000580	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000590	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000600	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000640	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000610	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000620	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000630	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000650	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000670	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000660	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000680	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000690	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000700	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000710	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000720	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000730	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000740	[REDACTED]	BAZA

BUCURESTI	1000750		BAZA
BUCURESTI	1000760		BAZA
BUCURESTI	1000770		BAZA
BUCURESTI	1000780		BAZA
BUCURESTI	1000790		BAZA
BUCURESTI	1000800		BAZA
BUCURESTI	1000810		BAZA
BUCURESTI	1000820		BAZA
BUCURESTI	1000830		BAZA
BUCURESTI	1000840		BAZA
BUCURESTI	1000870		BAZA
BUCURESTI	1000850		BAZA
BUCURESTI	1001640		BAZA
BUCURESTI	1000860		BAZA
BUCURESTI	1000880		BAZA
BUCURESTI	1000890		BAZA
BUCURESTI	1000900		BAZA
BUCURESTI	1000910		BAZA
BUCURESTI	1000920		BAZA
BUCURESTI	1000930		BAZA
BUCURESTI	1000940		BAZA
BUCURESTI	1000950		BAZA
BUCURESTI	1000960		BAZA
BUCURESTI	1000970		BAZA
BUCURESTI	1000980		BAZA
BUCURESTI	1000990		BAZA
BUCURESTI	1001000		BAZA
BUCURESTI	1001010		BAZA
BUCURESTI	1001020		BAZA
BUCURESTI	1001030		BAZA
BUCURESTI	1001040		BAZA
BUCURESTI	1001050		BAZA
BUCURESTI	1001060		BAZA
BUCURESTI	1001070		BAZA
BUCURESTI	1001080		BAZA
BUCURESTI	1001100		BAZA
BUCURESTI	1001090		BAZA
BUCURESTI	1001110		BAZA
BUCURESTI	1001120		BAZA
BUCURESTI	1001130		BAZA
BUCURESTI	1001140		BAZA
BUCURESTI	1001160		BAZA
BUCURESTI	1001150		BAZA

BUCURESTI	1001170		BAZA
BUCURESTI	1001180		BAZA
BUCURESTI	1001190		BAZA
BUCURESTI	1001200		BAZA
BUCURESTI	1001210		BAZA
BUCURESTI	1001220		BAZA
BUCURESTI	1001230		BAZA
BUCURESTI	1001240		BAZA
BUCURESTI	1001250		BAZA
BUCURESTI	1001260		BAZA
BUCURESTI	1001270		BAZA
BUCURESTI	1001280		BAZA
BUCURESTI	1001290		BAZA
BUCURESTI	1001300		BAZA
BUCURESTI	1001310		BAZA
BUCURESTI	1001320		BAZA
BUCURESTI	1001330		BAZA
BUCURESTI	1001340		BAZA
BUCURESTI	1001350		BAZA
BUCURESTI	1001360		BAZA
BUCURESTI	1001370		BAZA
BUCURESTI	1001380		BAZA
BUCURESTI	1001390		BAZA
BUCURESTI	1001400		BAZA
BUCURESTI	1001410		BAZA
BUCURESTI	1001420		BAZA
BUCURESTI	1001440		BAZA
BUCURESTI	1001450		BAZA
BUCURESTI	1001460		BAZA
BUCURESTI	1001470		BAZA
BUCURESTI	1001480		BAZA
BUCURESTI	1001490		BAZA
BUCURESTI	1001500		BAZA
BUCURESTI	1001510		BAZA
BUCURESTI	1001520		BAZA
BUCURESTI	1001530		BAZA
BUCURESTI	1001540		BAZA
BUCURESTI	1001550		BAZA
BUCURESTI	1001560		BAZA
BUCURESTI	1001570		BAZA
BUCURESTI	1001580		BAZA
BUCURESTI	1001590		BAZA
BUCURESTI	1001600		BAZA

BUCURESTI	1001610		BAZA
BUCURESTI	1001620		BAZA
BUCURESTI	1001630		BAZA
CLUJ	2001640		BAZA
CLUJ	2001650		BAZA
CLUJ	2001660		BAZA
CLUJ	2001670		BAZA
CLUJ	2001671		BAZA
CLUJ	2001680		BAZA
CLUJ	2001690		BAZA
CLUJ	2001700		BAZA
CLUJ	2001710		BAZA
CLUJ	2001720		BAZA
CLUJ	2001731		BAZA
CLUJ	2001732		BAZA
CLUJ	2001740		BAZA
CLUJ	2001750		BAZA
CLUJ	2001760		BAZA
CLUJ	2001770		BAZA
CLUJ	2001780		BAZA
CLUJ	2001791		BAZA
CLUJ	2001800		BAZA
CLUJ	2001810		BAZA
CLUJ	2001820		BAZA
CLUJ	2001830		BAZA
CLUJ	2001850		BAZA
CLUJ	2001840		BAZA
CLUJ	2001860		BAZA
CLUJ	2001870		BAZA
CLUJ	2001880		BAZA
CLUJ	2001890		BAZA
CLUJ	2001900		BAZA
CLUJ	2001901		BAZA
CLUJ	2001910		BAZA
CLUJ	2001920		BAZA
CLUJ	2001921		BAZA
CLUJ	2001930		BAZA
CLUJ	2001940		BAZA
CLUJ	2001950		BAZA
CLUJ	2001960		BAZA
CLUJ	2001970		BAZA
CLUJ	2001980		BAZA
CLUJ	2001990		BAZA

CLUJ	2002000		BAZA
CLUJ	2002010		BAZA
CLUJ	2002020		BAZA
CLUJ	2002030		BAZA
CLUJ	2002040		BAZA
CLUJ	2002050		BAZA
CLUJ	2002060		BAZA
CLUJ	2002061		BAZA
CLUJ	2002070		BAZA
CLUJ	2002080		BAZA
CLUJ	2002090		BAZA
CLUJ	2002100		BAZA
CLUJ	2002110		BAZA
CLUJ	2002121		BAZA
CLUJ	2002130		BAZA
CLUJ	2002140		BAZA
CLUJ	2002150		BAZA
CLUJ	2002160		BAZA
CLUJ	2002170		BAZA
CLUJ	2002180		BAZA
CLUJ	2002190		BAZA
CLUJ	2002200		BAZA
CLUJ	2002210		BAZA
CLUJ	2002220		BAZA
CLUJ	2002230		BAZA
CLUJ	2002241		BAZA
CLUJ	2002251		BAZA
CLUJ	2002260		BAZA
CLUJ	2002261		BAZA
CLUJ	2002270		BAZA
CLUJ	2002280		BAZA
CLUJ	2002290		BAZA
CLUJ	2002300		BAZA
CLUJ	2002310		BAZA
CLUJ	2002320		BAZA
CLUJ	2002330		BAZA
CLUJ	2002340		BAZA
CLUJ	2002350		BAZA
CLUJ	2002360		BAZA
CLUJ	2002370		BAZA
CLUJ	2002381		BAZA
CLUJ	2002390		BAZA
CLUJ	2002391		BAZA

CLUJ	2002400		BAZA
CLUJ	2002401		BAZA
CLUJ	2002410		BAZA
CLUJ	2002420		BAZA
CLUJ	2002430		BAZA
CLUJ	2002440		BAZA
CLUJ	2002450		BAZA
CLUJ	2002451		BAZA
CLUJ	2002460		BAZA
CLUJ	2002461		BAZA
CLUJ	2002470		BAZA
CLUJ	2002481		BAZA
CLUJ	2002490		BAZA
CLUJ	2002500		BAZA
CLUJ	2002511		BAZA
CLUJ	2002520		BAZA
CLUJ	2002530		BAZA
CLUJ	2002540		BAZA
CLUJ	2002550		BAZA
CLUJ	2002551		BAZA
CLUJ	2002560		BAZA
CLUJ	2002570		BAZA
CLUJ	2003520		BAZA
CLUJ	2002580		BAZA
CLUJ	2002590		BAZA
CLUJ	2002601		BAZA
CLUJ	2002611		BAZA
CLUJ	2002612		BAZA
CLUJ	2002620		BAZA
CLUJ	2002630		BAZA
CLUJ	2002640		BAZA
CLUJ	2002650		BAZA
CLUJ	2002660		BAZA
CLUJ	2002670		BAZA
CLUJ	2002680		BAZA
CLUJ	2002690		BAZA
CLUJ	2002700		BAZA
CLUJ	2002710		BAZA
CLUJ	2002720		BAZA
CLUJ	2002730		BAZA
CLUJ	2002740		BAZA
CLUJ	2002750		BAZA
CLUJ	2002760		BAZA

CLUJ	2002770	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002780	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002790	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002800	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002810	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002820	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002830	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002840	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002850	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002860	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002870	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002880	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002890	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002900	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002910	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002920	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002940	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002950	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002930	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002960	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002970	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002981	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2002990	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003001	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003010	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003021	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003031	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003040	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003051	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003052	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003060	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003070	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003080	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003090	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003100	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003110	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003120	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003130	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003140	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003150	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003160	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003180	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003200	[REDACTED]	BAZA

CLUJ	2003170	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003190	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003210	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003220	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003230	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003240	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003251	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003261	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003262	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003270	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003280	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003290	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003300	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003310	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003320	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003331	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003340	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003350	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003360	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003370	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003380	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003390	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003400	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003411	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003420	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003430	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003440	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003450	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003460	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003470	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003481	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003482	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003490	[REDACTED]	BAZA
CLUJ	2003491	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003500	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003510	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003520	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003530	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003540	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003550	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003560	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003570	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003580	[REDACTED]	BAZA

IASI	3003590	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003600	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003610	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003620	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003630	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003640	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003650	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003660	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003670	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003680	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003690	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003700	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003710	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003720	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003730	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003740	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003750	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003760	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003770	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003780	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003790	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003800	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003810	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003820	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003830	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003840	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003850	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003860	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003870	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003880	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003890	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003900	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003910	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003920	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003930	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003940	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003950	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003960	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003970	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003980	[REDACTED]	BAZA
IASI	3003990	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004000	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004010	[REDACTED]	BAZA

IASI	3004020	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004030	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004040	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004050	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004060	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004070	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004080	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004090	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004100	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004110	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004120	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004130	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004140	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004150	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004160	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004170	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004180	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004190	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004200	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004210	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004220	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004230	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004240	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004250	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004260	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004270	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004280	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004290	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004300	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004310	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004320	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004330	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004340	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004350	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004360	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004370	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004380	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004390	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004400	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004410	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004420	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004430	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004440	[REDACTED]	BAZA

IASI	3004450	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004460	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004470	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004480	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004490	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004500	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004510	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004520	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004530	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004540	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004550	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004560	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004570	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004580	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004590	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004600	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004610	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004620	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004630	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004640	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004650	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004660	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004670	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004680	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004690	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004700	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004710	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004720	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004730	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004740	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004750	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004760	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004770	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004780	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004790	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004800	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004810	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004820	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004830	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004840	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004850	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004860	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004870	[REDACTED]	BAZA

IASI	3004880		BAZA
IASI	3004890		BAZA
IASI	3004900		BAZA
IASI	3004910		BAZA
IASI	3004920		BAZA
IASI	3004930		BAZA
IASI	3004940		BAZA
IASI	3004950		BAZA
IASI	3004960		BAZA
IASI	3004970		BAZA
IASI	3004980		BAZA
IASI	3004990		BAZA
IASI	3005000		BAZA
IASI	3005010		BAZA
IASI	3005020		BAZA
IASI	3005030		BAZA
IASI	3005040		BAZA
IASI	3005050		BAZA
IASI	3005060		BAZA
IASI	3005070		BAZA
IASI	3005080		BAZA
IASI	3005090		BAZA
IASI	3005100		BAZA
IASI	3005110		BAZA
IASI	3005120		BAZA
IASI	3005130		BAZA
IASI	3005140		BAZA
IASI	3005150		BAZA
IASI	3005160		BAZA
IASI	3005170		BAZA
IASI	3005180		BAZA
IASI	3005190		BAZA
IASI	3005200		BAZA
IASI	3005210		BAZA
IASI	3005220		BAZA
IASI	3005230		BAZA
IASI	3005240		BAZA
TIMISOARA	4005250		BAZA
TIMISOARA	4005260		BAZA
TIMISOARA	4005270		BAZA
TIMISOARA	4005280		BAZA
TIMISOARA	4005290		BAZA
TIMISOARA	4005300		BAZA

TIMISOARA	4005310		BAZA
TIMISOARA	4005320		BAZA
TIMISOARA	4005330		BAZA
TIMISOARA	4005340		BAZA
TIMISOARA	4005350		BAZA
TIMISOARA	4005360		BAZA
TIMISOARA	4005370		BAZA
TIMISOARA	4005380		BAZA
TIMISOARA	4005390		BAZA
TIMISOARA	4005400		BAZA
TIMISOARA	4005410		BAZA
TIMISOARA	4005420		BAZA
TIMISOARA	4005430		BAZA
TIMISOARA	4005440		BAZA
TIMISOARA	4005450		BAZA
TIMISOARA	4005460		BAZA
TIMISOARA	4005470		BAZA
TIMISOARA	4005480		BAZA
TIMISOARA	4005490		BAZA
TIMISOARA	4005500		BAZA
TIMISOARA	4005510		BAZA
TIMISOARA	4005520		BAZA
TIMISOARA	4005530		BAZA
TIMISOARA	4005540		BAZA
TIMISOARA	4005550		BAZA
TIMISOARA	4005560		BAZA
TIMISOARA	4005570		BAZA
TIMISOARA	4005580		BAZA
TIMISOARA	4005590		BAZA
TIMISOARA	4005600		BAZA
TIMISOARA	4005610		BAZA
TIMISOARA	4005620		BAZA
TIMISOARA	4005630		BAZA
TIMISOARA	4005640		BAZA
TIMISOARA	4005650		BAZA
TIMISOARA	4005660		BAZA
TIMISOARA	4005670		BAZA
TIMISOARA	4005680		BAZA
TIMISOARA	4005690		BAZA
TIMISOARA	4005700		BAZA
TIMISOARA	4005710		BAZA
TIMISOARA	4005720		BAZA
TIMISOARA	4005730		BAZA

TIMISOARA	4005740		BAZA
TIMISOARA	4005750		BAZA
TIMISOARA	4005760		BAZA
TIMISOARA	4005770		BAZA
TIMISOARA	4005780		BAZA
TIMISOARA	4005790		BAZA
TIMISOARA	4005800		BAZA
TIMISOARA	4005810		BAZA
TIMISOARA	4005820		BAZA
TIMISOARA	4005830		BAZA
TIMISOARA	4005840		BAZA
TIMISOARA	4005850		BAZA
TIMISOARA	4005860		BAZA
TIMISOARA	4005870		BAZA
TIMISOARA	4005880		BAZA
TIMISOARA	4005890		BAZA
TIMISOARA	4005900		BAZA
TIMISOARA	4005910		BAZA
TIMISOARA	4005920		BAZA
TIMISOARA	4005930		BAZA
TIMISOARA	4005940		BAZA
TIMISOARA	4005950		BAZA
TIMISOARA	4005960		BAZA
TIMISOARA	4005970		BAZA
TIMISOARA	4005980		BAZA
TIMISOARA	4005990		BAZA
TIMISOARA	4006000		BAZA
TIMISOARA	4006010		BAZA
TIMISOARA	4006020		BAZA
TIMISOARA	4006030		BAZA
TIMISOARA	4006040		BAZA
TIMISOARA	4006050		BAZA
TIMISOARA	4006060		BAZA
TIMISOARA	4006070		BAZA
TIMISOARA	4006080		BAZA
TIMISOARA	4006090		BAZA
TIMISOARA	4006100		BAZA
TIMISOARA	4006110		BAZA
TIMISOARA	4006120		BAZA
TIMISOARA	4006130		BAZA
TIMISOARA	4006140		BAZA
TIMISOARA	4006150		BAZA
TIMISOARA	4006160		BAZA

TIMISOARA	4006170	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006180	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006190	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006200	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006210	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006220	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006230	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006240	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006250	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006260	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006270	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006280	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006290	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006300	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006310	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006320	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006330	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006340	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006350	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006360	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006370	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006380	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006390	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006400	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006410	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006420	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006430	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006440	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006450	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006460	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006470	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006480	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006490	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006500	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006510	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006520	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006530	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006540	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006550	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006560	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006570	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006580	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006590	[REDACTED]	BAZA

TIMISOARA	4006600		BAZA
TIMISOARA	4006610		BAZA
TIMISOARA	4006620		BAZA
TIMISOARA	4006630		BAZA
TIMISOARA	4006640		BAZA
TIMISOARA	4006650		BAZA
TIMISOARA	4006660		BAZA
TIMISOARA	4006670		BAZA
TIMISOARA	4006680		BAZA
TIMISOARA	4006690		BAZA
TIMISOARA	4006700		BAZA
TIMISOARA	4006710		BAZA
TIMISOARA	4006720		BAZA
TIMISOARA	4006730		BAZA
TIMISOARA	4006740		BAZA
SEDIU	9000410		BAZA
SEDIU	9001430		BAZA

Centre de cost auxiliare

- ✓ Centre de intervenție zonală,
- ✓ Departamente tehnice de specialitate (din sediul central și sucursale)
- ✓ Departamente suport (din sediul central și sucursale)

Zona	Denumire Zona	
1010011	CENTRUL DE INTERVENTIE ZONALA	GEN
1020011	EXPLOATARE	AUX
1020021	TRANSPORTURI	AUX
1020031	SISTEME RADIANTE SI CM	AUX
1020041	ELECTROALIMENTARE	AUX
1020051	COMUNICATII ELECTRONICE	AUX
1020071	COMERCIAL	AUX
1030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT	GEN
1030012	BROADCASTING BUCURESTI	GEN
1040061	LOCATII EXTERNE	
2010011	CENTRUL DE INTERVENTIE ZONALA	GEN
2020011	EXPLOATARE	AUX
2020021	TRANSPORTURI	AUX
2020031	SISTEME RADIANTE SI CM	AUX
2020041	ELECTROALIMENTARE	AUX

2020051	COMUNICATII ELECTRONICE	AUX
2020071	COMERCIAL	AUX
2030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT	GEN
2030012	BROADCASTING CLUJ	GEN
2040061	LOCATII EXTERNE	
3010011	CENTRUL DE INTERVENTIE ZONALA	GEN
3020011	EXPLOATARE	AUX
3020021	TRANSPORTURI	AUX
3020031	SISTEME RADIANTE SI CM	AUX
3020041	ELECTROALIMENTARE	AUX
3020051	COMUNICATII ELECTRONICE	AUX
3020071	COMERCIAL	AUX
3030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT	GEN
3030012	BROADCASTING IASI	GEN
3040061	LOCATII EXTERNE	
4010011	CENTRUL DE INTERVENTIE ZONALA	GEN
4020011	EXPLOATARE	AUX
4020021	TRANSPORTURI	AUX
4020031	SISTEME RADIANTE SI CM	AUX
4020041	ELECTROALIMENTARE	AUX
4020051	COMUNICATII ELECTRONICE	AUX
4020071	COMERCIAL	AUX
4030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT	GEN
4030012	BROADCASTING TIMISOARA	GEN
4040061	LOCATII EXTERNE	
9020011	EXPLOATARE	AUX
9020021	TRANSPORTURI	AUX
9020031	SISTEME RADIANTE SI CM	AUX
9020041	ELECTROALIMENTARE	AUX
9020051	COMUNICATII ELECTRONICE	AUX
9020071	COMERCIAL	AUX
9030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT	GEN
9030012	BROADCASTING BRASOV	GEN
9010011	CENTRUL DE INTERVENTIE ZONALA	GEN

Pe baza principiului cauzalității (Regulament ANCOM din 15 martie 2010, punctul 2.4.1) costurile sunt alocate direct sau indirect pe activități, elemente de rețea sau servicii, în funcție de activitățile care generează respectivele costuri.

Metoda de alocare a avut la bază analiza generării costurilor (cine a creat acel cost și din ce centru de cost făcea parte?). Dacă o singură activitate generează un anumit cost, costul este

alocat direct pe activitatea respectivă. Dacă un anumit cost este generat de mai multe activități, alocarea acestuia se va face proporțional cu modul în care resursele sunt consumate, inductorii folosiți reflectând cât mai bine variația consumului de resurse.

Elementele suplimentare care au stat la baza alocării sunt următoarele:

1. Dacă un centru de cost este asociat direct cu un cost (indiferent dacă acel cost este realizat de alt centru de cost), acesta este alocat pe centrul de cost care a comandat costul, înregistrându-se ca generator de costuri.
2. Costurile cu amortizările sunt înregistrate pe centrele de cost unde se află echipamentele. În cazul în care un echipament a fost transferat de la un centru de cost la altul, amortizarea s-a alocat proporțional.
3. Costurile cu personalul au fost înregistrate la centrele de cost unde activează personalul care a generat acele costuri. Costurile cu personalul se referă și la efortul societății în totalitate și includ toate costurile (inclusiv taxe și impozite aferente salariilor) generate de existența salariaților.
4. Costurile cu energia se alocă pe baza contoarelor și consumurilor de energie ale echipamentelor din centrele de cost, calculate pe baza puterilor echipamentelor din acel centru de cost.
5. Contabilitatea internă a societății servește drept suport informativ pentru alocarea altor diverse costuri pe centre de cost.

Menționăm că, principalele costuri relevante pentru scopul dezvoltării modelului sunt costurile cu amortizarea, salariile și energia electrică.

Conform definițiilor din regulamentul ANCOM, *costurile direct atribuibile* sunt costurile care pot fi alocate direct și cu certitudine anumitor activități sau servicii.

Toate celelalte costuri sunt *costuri indirect atribuibile*, a căror alocare pe activități se face pe baza unor inductori de activitate.

Nota metodologica privind inductorii utilizati

(pentru toate decontarile asupra grupei/serviciului 10/003, 20/006, 20/007, aceasta se va face pentru purtatorul corespunzator puterii emitatorului)

Cheltuieli auxiliare si generale

2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Pas	Zona	Cod zona care se deconteaza	Purtator zona care se deconteaza	Optiune colectare costuri	Inductori	Tip decontare	Purtator servicii/activitati		
1	Decontare Sisteme Radiante si Confectii Metalice	2020031	00009920200	da	nr emitatori radio din statia de emisie si numar interventii	indicatori	00000200612	00000200712	00000300812
					nr emitatori TV din statia de emisie si numar interventii	indicatori	00001000312	00000300812	
2	Decontare Exploatare si Proiectare	2020011	00000008099	da	decontarea se face dupa comanda	indicatori	00006001440		
3	Decontare Transport	2020021	00000008099	da	Foi de parcurs	indicatori	00001000101	00002000401	00003000808
							00001000102	00002000402	07333000809
							00001000103	00002000403	07343000809
							00001000204	00002000504	08353000809
							00001000205	00002000505	00003000811
							00001000206	00002000506	00003000812
							00001000207	00002000507	00003000913
							00001000308	00002000608	00003000914
							01011000309	04222000609	00003000915
							01021000309	04232000609	00003000916
							01031000309	04242000609	00003000917
							01041000309	04252000609	00003000918
							01051000309	04262000609	00003001019
							01061000309	06312000609	00003001020
							01071000309	06322000609	00003001021

							01081000309	00002000611	00003001122
							02091000309	00002000612	00003001123
							02101000309	00002000708	00003001124
							02111000309	05272000709	00003001125
							02121000309	05282000709	00003001126
							02131000309	05292000709	00003001127
							02141000309	05302000709	00005001331
							03151000309	00002000711	00005001332
							03161000309	00002000712	00005001333
							03171000309		00005001334
							03181000309		00005001335
							03191000309		00005001336
							03201000309		00006001437
							03211000309		00006001438
							00001000311		00006001439
							00001000312		00006001440
									00006001441
4	Decontare electroalimentare	2020041	00000008099	da	nr statii si interventii si revizii	indicatori	00001000101	00002000401	00003000808
							00001000102	00002000402	07333000809
							00001000103	00002000403	07343000809
							00001000204	00002000504	08353000809
							00001000205	00002000505	00003000811
							00001000206	00002000506	00003000812
							00001000207	00002000507	00003000913
							00001000308	00002000608	00003000914
							01011000309	04222000609	00003000915
							01021000309	04232000609	00003000916
							01031000309	04242000609	00003000917
							01041000309	04252000609	00003000918
							01051000309	04262000609	00003001019

							01061000309	06312000609	00003001020
							01071000309	06322000609	00003001021
							01081000309	00002000611	00003001122
							02091000309	00002000612	00003001123
							02101000309	00002000708	00003001124
							02111000309	05272000709	00003001125
							02121000309	05282000709	00003001126
							02131000309	05292000709	00003001127
							02141000309	05302000709	00004001228
							03151000309	00002000711	00004001229
							03161000309	00002000712	00004001230
							03171000309		
							03181000309		
							03191000309		
							03201000309		
							03211000309		
							00001000311		
							00001000312		
5	Decontare CIZ Alba	2010011	00009921700	nu	nr statii de care raspunde CIZ-ul si interventii si revizii	indicatori	03151000309	03191000309	
	Decontare CIZ Cluj	2010011	00009921900				03161000309	03201000309	
	Decontare CIZ Sighet	2010011	00009922100				03171000309	03211000309	
	Decontare CIZ Toplita	2010011	00009922300				03181000309		
6	Form. Interv. RR1	2010011	00009920300	nu	nr statii de care raspunde formatia si interventii si revizii	indicatori	00001000101	00002000401	
							00001000102	00002000402	
							00001000103	00002000403	
							00001000204	00002000504	
							00001000205	00002000505	

							00001000206	00002000506	
							00001000207	00002000507	
7	Form. Interv. RR2	2010011	00009920700	nu	nr statii de care raspunde formatia si interventii si revizii	indicatori	00001000101	00002000401	
							00001000102	00002000402	
							00001000103	00002000403	
							00001000204	00002000504	
							00001000205	00002000505	
							00001000206	00002000506	
							00001000207	00002000507	
8	Serv. Radiodifuziune	2010011	00009921100	nu	nr emitatoare radio din statii	indicatori	00002000608	00002000611	00002000711
							04222000609	06322000609	00003000914
							04232000609	05272000709	00003000914
							04242000609	05272000709	00003000915
							04252000609	05282000709	00003000917
							04262000609	05292000709	00003000918
							06312000609	05302000709	
9	Serv. Radiorelee	2010011	00009921400	nu	nr echipamente radiorelee din statii	indicatori	00001000204	00002000505	00001000103
							00001000205	00002000506	00002000401
							00001000206	00002000507	00002000402
							00001000207	00001000101	00002000403
							00002000504	00001000102	00003000916
10	Serv. TV & UUS	2010011	00009921600	nu	nr emitatoare TV din statii	indicatori	01011000309	02091000309	02101000309
							01021000309	02121000309	03191000309
							01031000309	02131000309	03201000309
							01041000309	02141000309	03211000309
							01051000309	03151000309	00001000311
							01061000309	03161000309	07333000809

							01071000309	03171000309	07343000809
							01081000309	03181000309	00003000811
							02111000309		
11	Centrul de interventie zonala Cluj - cheltuieli comune	2010011	00000008099	nu		indicatori	grupe si servicii de la 5 la 10		
12	Decontare cheltuieli generale	2030011	00000008099	da	nr statii si activitatea	indicatori	00001000101	03191000309	05292000709
							00001000102	03201000309	05302000709
							00001000103	03211000309	00002000711
							00001000204	00001000311	00002000712
							00001000205	00001000312	00003000808
							00001000206	00002000401	07333000809
							00001000207	00002000402	07343000809
							00001000308	00002000403	08353000809
							01011000309	00002000504	00003000811
							01021000309	00002000505	00003000812
							01031000309	00002000506	00003000913
							01041000309	00002000507	00003000914
							01051000309	00002000608	00003000915
							01061000309	04222000609	00003000916
							01071000309	04232000609	00003000917
							01081000309	04242000609	00003000918
							02091000309	04252000609	00003001019
							02101000309	04262000609	00003001020
							02111000309	06312000609	00003001021
							02121000309	06322000609	00003001122
							02131000309	00002000611	00003001123
							02141000309	00002000612	00003001124
							03151000309	00002000708	00003001125
							03161000309	05272000709	00003001126
							03171000309	05282000709	00003001127

03181000309

Statie de emisie

(pentru toate decontarile asupra grupeii/serviciului 10/003, 20/006, 20/007, aceasta se va face pentru purtatorul corespunzator puterii emitatorului)

	2	3	4	5	6	7	8
Pas	Zona	Cod zona care se deconteaza	Purtator zona care se deconteaza	Optiune colectare costuri	Inductori	Tip decontare	Purtator servicii/activitati
1	AMORTIZARE CLADIRI TEHNOLOGICE		00000008071	nu	procent spatiu	indicatori	Se retine cheltuiala pentru terti la nivelul purtatorului 00004001228 din statia unde este inregistrat. Diferenta se repartizeaza dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de transmisie pe tip de serviciu/activitate.
2	AMORTIZARE CLADIRI ALTELE		00000008072		articol calculatie	indirecte	Purtatorii de la grupele/serviciile care sunt in statie, avand in vedere cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor pe tip de serviciu/activitate.
3	AMORTIZARE PILON		00000008073	nu		indicatori	Se retine cheltuiala pentru terti la nivelul purtatorului 00004001230 din statia unde este inregistrat. Diferenta se repartizeaza dupa numarul de antene pe tip de serviciu/activitate.
4	AMORTIZARE PILON (SCOS DIN FUNCTIUNE)	-	00000008074	Nu se deconteaza.			
5	AMORTIZARE ALTE ECHIP.TEHOLOGICE		00000008075		articol calculatie	indirecte	Purtatorii de la grupele/serviciile/activitatile 10/001, 10/002, 10/003/11, 20/004, 20/005, 20/006/11, 20/007/11, 30/008/811, 30/009, 30/010, 30/011, 50/013 in functie de tipul de serviciu/activitate la care participa.

6	AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE TEHNOLOGICE		00000008076		nr emitori radio si/sau TV din statia de emisie	indirecte	Purtatorii de la grupele/serviciile/activitate 10/003/09, 10/003/11, 20/006/09, 20/006/11, 20/007/09, 20/007/11, 50/013 in functie de tipul de serviciu/activitate la care participa.
7	AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE ALTELE		00000008077		articol calculatie	indirecte	Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50.
8	AMORTIZARE AMC		00000008078		articol calculatie	indirecte	Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, tinand cont de numarul de interventii la care participa..
9	AMORTIZARE MIJLOACE TRP.		00000008079		articol calculatie	indirecte	Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, tinand cont de numarul de interventii la care participa pentru personalul productiv, si pentru management se deconteaza dupa numarul de statii.
10	AMORTIZARE ANIMALE-PLANTATII		00000008080		articol calculatie	indirecte	Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, in functie de tipul de serviciu/activitat din statie.
11	AMORTIZARE MOBILIER		00000008081		articol calculatie	indirecte	Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, in functie de tipul de serviciu/activitat din statie.
12	AMORTIZARE ALTE MIJLOACE FIXE		00000008082		articol calculatie	indirecte	Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, in functie de tipul de serviciu/activitat la care participa.
13	AMORTIZARE RETELE ELECTRICE		00000008083		articol calculatie	indirecte	Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, in functie de tipul de serviciu/activitate la care participa.
	CHELTUIELI COMUNE CLADIRE TEHNOLOGICA		00000008084		articol calculatie	indirecte	Se retine cheltuiala pentru terti la nivelul aceluiasi procent care se deconteaza pentru acestia la punctul 1 si se inregistreaza la purtatorul 00004001228. Diferenta se repartizeaza dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de transmisie pe tip

							de serviciu/activitate, pe purtatorii specifici.
14	AMORTIZARE COMUNICATII ELECTRONICE	-	00000008085				Nu se deconteaza, corelat cu Comunicatii Electronice.
15	AMORTIZARE ANTENE		00000008086		articol calculatie	indirecte	Purtatori de la grupele/serviciile 10/001, 10/002 si purtatorul 00001000312, 20/004, 20/005 si purtatorii 00002000612, 00002000712, 00003000812, 00003000916, 00003001125, dupa numarul echipamentelor pe tip de serviciu.
16	CHELTUIELI COMUNE PILON		00000008089				Se retine cheltuiala pentru terti la nivelul aceluiasi procent care se deconteaza pentru acestia la punctul 3 si se inregistreaza la purtatorul 00004001230. Diferenta se repartizeaza dupa numarul antenelor pe tip de serviciu/activitate.
17	CHELTUIELI COMUNE ANTENE		00000008090		articol calculatie	indirecte	Purtatori de la grupele/serviciile 10/001, 10/002 si purtatorul 00001000312, 20/004, 20/005 si purtatorii 00002000612, 00002000712, 00003000812, 00003000916, 00003001125, dupa numarul echipamentelor pe tip de serviciu/activitate.
18	CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE		00000008091		articol calculatie	indirecte	Purtatori de la grupele/serviciile/activitatea 10/001/03, 10/002, 20/004/03, 20/005, 30/008/08, 30/009/16, 30/011/25, 50/013, dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de tip de serviciu/activitate.
19	CHELTUIELI COMUNE RADIODIFUZIUNE		00000008092				Purtatori de la grupele/serviciile/activitatea 20/006/09, 20/006/11, 20/006/12, 20/007/09, 20/007/11, 20/007/12, dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de tip de

							serviciu/activitate.
20	CHELTUIELI COMUNE TV		00000008093		articol calculatie		Purtatori de la grupele/serviciile/activitatea 10/003/09, 10/003/11, 10/003/12, dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de tip de serviciu/activitate.
21	CHELTUIELI COMUNE RADIO SI TV		00000008094		articol calculatie	indirecte	purtatori de la grupele/serviciile/activitatea 20/006/09, 20/006/11, 20/006/12, 20/007/09, 20/007/11, 20/007/12, purtatori de la grupele/serviciile/activitatea 10/003/09, 10/003/11, 10/003/12, dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de tip de serviciu/activitate.
22	CHELTUIELI COMUNE COMUNICATII ELECTRONICE		00000008095	Nu se deconteaza, trebuie corelat pe Comunicatii			
23	CHELTUIELI COMUNE TRTV		00000008096		articol calculatie	indirecte	Purtatorii 03151000309, 03161000309, 03171000309, 03181000309, 03191000309, 03201000309, 03211000309, dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor pe tip de serviciu/activitate.
25	CHELTUIELI COMUNE		00000008099		articol calculatie	indirecte	Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, in functie de tipul de serviciu/activitate la care participa.

Sucursala	Serviciu	Zona/Statie	Cod zona	Semnal modulatie TV	E TVR 1	Banda	E TVR 2	Banda	E TVR Reg	Banda	E2 DVB-T	E2 DVB-T	TR TVR1	Banda	TR TVR2	Banda
Bucuresti	RR		1000010													
Bucuresti	RDF		1000020	AM - Satelit												
Bucuresti	RR/TV+FM		1000030	TV - 1 Ant, 2 Satelit			0.50 kw	UHF					10.00 w	VHF		
Bucuresti	TV		1000040	Satelit	0.01 kw	UHF										
Bucuresti	RR		1000050													
Bucuresti	TV		1000060	Satelit	0.01 kw	UHF										
Bucuresti	TV		1000070	RR	10.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF								
Bucuresti	RR		1000080													
Bucuresti	TV		1000090	Satelit	0.01 kw	UHF										
Bucuresti	TV		1000100	Antena									5.00 w	VHF		
Bucuresti	TV		1000110	Antena									5.00 w	VHF		
Bucuresti	RDF		1000120	RR												
Bucuresti	TV		1000130	Antena											20.00 w	UHF
Bucuresti	TV		1000140	Antena									5.00 w	VHF		
Bucuresti	TV		1000150	Antena									10.00 w	VHF		
Bucuresti	TV		1000160	Satelit	0.02 kw	VHF										
Bucuresti	FM		1000170	DCE												
Bucuresti	TV		1000180	Antena									5.00 w	VHF		
Bucuresti	TV		1000190	RR	2.00 kw	VHF	5.00 kw	UHF								
Bucuresti	RR		1000200													
Bucuresti	RR		1000210													
Bucuresti	TV		1000220	Satelit	0.02 kw	VHF										
Bucuresti	RR		1000230													
Bucuresti	TV		1000240	RR	20.00 kw	VHF	20.00 kw	UHF								
Bucuresti	RR		1000250													
Bucuresti	RDF		1000260	RR	10.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF			1.30 kw	1.30 kw				
Bucuresti	RR/TV		1000270	RR							0.20 kw	0.20 kw				
Bucuresti	RR T		1000280													

Bucuresti	TV	████	1000290	Satelit	0.01 kw	UHF				
Bucuresti	TV	██████	1000300	Antena				10.00 w	VHF	
Bucuresti	TV	██████	1000310	Satelit	0.02 kw	VHF				
Bucuresti	RR	██████	1000320	Satelit	0.02 kw	UHF				
Bucuresti	RR	██████	1000330							
Bucuresti	TV	████████	1000340	1, 2 Antena				100.00 w	VHF	200.00 w
Bucuresti	TV	██████	1000350	Antena				10.00 w	VHF	
Bucuresti	TV	████████	1000360	Satelit	0.05 kw	UHF				
Bucuresti	TV	██████	1000370	Satelit	0.05 kw	UHF	0.05 kw	UHF		
Bucuresti	TV	██████	1000380	Satelit	0.01 kw	UHF				
Bucuresti	TV	████████	1000390	Satelit	0.03 kw	UHF				
Bucuresti	TV	████████	1000400	Antena				5.00 w	VHF	
Bucuresti	Com. Sp.	████	1000410							
Bucuresti	TV	██████	1000420	Antena				10.00 w	VHF	
Bucuresti	TV	██████	1000430	Antena				10.00 w	UHF	
Bucuresti	TV	██████	1000440	Satelit	0.02 kw	UHF				
Bucuresti	RR	████████	1000450							
Bucuresti	TV	██████	1000460	Antena				5.00 w	VHF	
Bucuresti	TV	████████	1000470	Satelit	0.05 kw	UHF				
Bucuresti	RR	████████	1000480							
Bucuresti	RR	██████████	1000490							
Bucuresti	RR	████████	1000500							
Bucuresti	TV	██████	1000510	Antena				50.00 w	UHF	
Bucuresti	TV	██████	1000520	Satelit	0.03 kw	UHF				
Bucuresti	TV	██████	1000530	Satelit	0.01 kw	UHF				
Bucuresti	RR	████████	1000540							
Bucuresti	TV	██████	1000550	RR	5.00 kw	UHF	5.00 kw	UHF		
Bucuresti	TV	██████	1000560	Satelit	0.01 kw	UHF				
Bucuresti	TV	████████	1000570	Satelit	0.05 kw	UHF				
Bucuresti	TV	████████	1000580	1 Satelit, 2 Ant	0.10 kw	UHF				100.00 w
Bucuresti	TV	████████	1000590	Satelit	0.01 kw	UHF				
Bucuresti	RR	████████	1000600							
Bucuresti	TV	████████	1000610	Antena				5.00 w	VHF	
Bucuresti	RR	████████	1000620	RR						
Bucuresti	TV	████████	1000630	Satelit	0.05 kw	UHF	0.05 kw	UHF		
Bucuresti	RR	████████	1000640							

Bucuresti	TV	██████████	1000650	RR	10.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF
Bucuresti	RR	██████	1000660					
Bucuresti	RR	██████	1000670					
Bucuresti	RR/FM	██████	1000680	DCE				
Bucuresti	TV	██████	1000690	Antena			5.00 w	VHF
Bucuresti	TV	██████████	1000700	Satelit	0.05 kw	UHF		
Bucuresti	RR	████████	1000710					
Bucuresti	TV	██████	1000720	Satelit	0.02 kw	UHF		
Bucuresti	RR	██████	1000730					
Bucuresti	RDF	██████████	1000740	RR				
Bucuresti	RR	██████	1000750	Satelit	0.05 kw	UHF		
Bucuresti	RR	██████	1000760	RR	0.50 kw	UHF	2.00 kw	UHF
Bucuresti	TV	██████	1000770	Antena			25.00 w	VHF
Bucuresti	TV	██████████	1000780	Antena			5.00 w	VHF
Bucuresti	TV	████	1000790	Satelit	0.02 kw	UHF		
Bucuresti	TV	████	1000800	Satelit	0.02 kw	UHF		
Bucuresti	TV	██████████	1000810	Antena			10.00 w	VHF
Bucuresti	TV	██████████	1000820	Satelit	0.01 kw	UHF		
Bucuresti	TV	██████████	1000830	Satelit	0.01 kw	UHF		
Bucuresti	TV	██████████	1000840	RR	5.00 kw	VHF	5.00 kw	UHF
Bucuresti	TV	██████████	1000850	Satelit	0.01 kw	UHF		
Bucuresti	TV	██████████	1000860	RR	0.50 kw	VHF		
Bucuresti	RR	████████	1000870					
Bucuresti	TV	██████████	1000880	Antena			5.00 w	VHF
Bucuresti	TV	██████████	1000890	Satelit	0.20 kw	UHF		
Bucuresti	RR	██████████	1000900	Antena			5.00 w	VHF
Bucuresti	RR	██████████	1000910					
Bucuresti	RR	██████████	1000920					
Bucuresti	TV	██████████	1000930	Antena			10.00 w	UHF
Bucuresti	TV	██████████	1000940	Antena			10.00 w	UHF
Bucuresti	TV	██████	1000950	Antena			20.00 w	UHF
Bucuresti	TV	██████████	1000960	Satelit	0.02 kw	UHF		
Bucuresti	TV	██████	1000970	Satelit	0.10 kw	UHF		
Bucuresti	TV	██████████	1000980	Satelit	0.01 kw	UHF		
Bucuresti	RDF	██████	1000990	RR				

Bucuresti	TV		1001000	Satelit	0.02 kw	UHF				
Bucuresti	RDF		1001010	Satelit						
Bucuresti	TV		1001020	Satelit	0.02 kw	UHF				
Bucuresti	RR/TV		1001030	Satelit			5.00 kw	UHF		
Bucuresti	TV		1001040	Satelit	0.01 kw	UHF				
Bucuresti	TV		1001050	Satelit	0.02 kw	UHF				
Bucuresti	TV		1001060	Satelit	0.10 kw	UHF				
Bucuresti	TV		1001070	Satelit	0.02 kw	VHF				
Bucuresti	TV		1001080	1, 2 Antena					10.00 w	VHF 100.00 UHF w
Bucuresti	TV		1001090	Satelit			5.00 kw	UHF		
Bucuresti	RR		1001100							
Bucuresti	RR		1001110							
Bucuresti	RR		1001120	Antena					100.00 w	VHF
Bucuresti	TV		1001130	Antena					5.00 w	VHF
Bucuresti	TV		1001140	Antena					5.00 w	VHF
Bucuresti	RR		1001150							
Bucuresti	TV		1001160	Satelit	0.02 kw	UHF				
Bucuresti	TV		1001170	Antena					10.00 w	VHF
Bucuresti	RR		1001180							
Bucuresti	TV		1001190	Satelit	0.05 kw	UHF				
Bucuresti	RR		1001200							
Bucuresti	RR		1001210	RR	0.20 kw	UHF	0.20 kw	UHF		
Bucuresti	CIZ		1001220							
Bucuresti	TV		1001230	Antena	0.01 kw	UHF			5.00 w	VHF
Bucuresti	TV		1001240	Satelit	0.02 kw	UHF				
Bucuresti	RDF		1001250	RR						
Bucuresti	TV		1001260	Satelit	0.01 kw	VHF				
Bucuresti	TV		1001270	Antena					5.00 w	VHF
Bucuresti	TV		1001280	Antena					5.00 w	VHF
Bucuresti	TV		1001290	Satelit	0.01 kw	UHF				
Bucuresti	TV		1001300	Satelit	0.01 kw	UHF				
Bucuresti	TV		1001310	Antena					5.00 w	VHF
Bucuresti	RDF		1001320	Satelit						
Bucuresti	TV		1001330	Satelit	0.01 kw	UHF				
Bucuresti	RR		1001340	RR			0.10 kw	UHF		
Bucuresti	RR		1001350							

Bucuresti	TV	██████	1001360	Antena			5.00 w	VHF
Bucuresti	TV	██████	1001370	Antena			5.00 w	VHF
Bucuresti	TV	██████	1001380	Antena			10.00 w	VHF
Bucuresti	RR T	██████████████	1001390					
Bucuresti	RR	██████	1001400	Satelit	0.10 kw	UHF		
Bucuresti	TV	██████	1001410	Satelit	0.01 kw	UHF		
Bucuresti	RDF	██████	1001420	RR				
Bucuresti	CPR	██████████	1001430	RR			0.05 kw	UHF
Bucuresti	RR	██████	1001440					
Bucuresti	TV	██████	1001450	Satelit	0.01 kw	UHF		
Bucuresti	RDF	██████	1001460	RR				
Bucuresti	TV	██████	1001470	RR	5.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF
Bucuresti	RR	██████	1001480					
Bucuresti	RR/TV	██████	1001490	RR	5.00 kw	UHF	5.00 kw	UHF
Bucuresti	TV	██████████	1001500	Satelit	0.10 kw	UHF	0.50 kw	UHF
Bucuresti	RDF	██████	1001510	RR				
Bucuresti	TV	██████	1001520	RR	10.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF
Bucuresti	TV	██████████	1001530	Antena			5.00 w	VHF
Bucuresti	TV	██████████	1001540	Satelit	0.01 kw	VHF		
Bucuresti	TV	██████████	1001550	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	VHF
Bucuresti	TV	██████████	1001560	Satelit	0.03 kw	UHF		
Bucuresti	RDF	██████████	1001570	RR				
Bucuresti	TV	██████████	1001580	Antena			10.00 w	VHF
Bucuresti	TV	██████	1001590	Satelit	0.01 kw	UHF		
Bucuresti	TV	██████	1001600	Satelit	0.02 kw	VHF		
Bucuresti	RDF	██████	1001610					
Bucuresti	TV	██████	1001620	Antena			5.00 w	VHF
Bucuresti	TV	██████	1001630	Satelit	0.05 kw	UHF		
Cluj	TV	██████	2001640	Satelit	0.02 kw	UHF		
Cluj	TV	██████	2001650	Satelit	0.01 kw	UHF		
Cluj	TV	██████	2001660	Antena			10.00 w	VHF
Cluj	TV	██████	2001670	Antena			10.00 w	VHF
Cluj	TV	██████	2001680	Antena			5.00 w	VHF
Cluj	TV	██████	2001690	Antena			10.00 w	VHF
Cluj	TV	██████████	2001700	Antena			10.00 w	VHF

Cluj	TV		2001710	Satelit	0.01 kw	VHF			
Cluj	TV		2001720	Satelit	0.05 kw	UHF			
Cluj	RDF		2001731	RR					
Cluj	TV		2001740	Satelit	0.02 kw	UHF			
Cluj	TV		2001750	Antena				5.00 w	VHF
Cluj	TV		2001760	Antena				10.00 w	VHF
Cluj	TV		2001770	Satelit	0.02 kw	UHF			
Cluj	TV		2001780	Satelit	0.01 kw	UHF			
Cluj	TV		2001791	RR	5.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF	
Cluj	TV		2001800	Satelit	0.02 kw	UHF			
Cluj			2001810						
Cluj	TV		2001820	1 Ant, 2 Satelit			0.01 kw	UHF	10.00 w VHF
Cluj	TV		2001830	Antena				10.00 w	VHF
Cluj	TV		2001840	Satelit	0.01 kw	UHF			
Cluj	RR		2001850						
Cluj	TV		2001860	Satelit	0.05 kw	UHF			
Cluj	TV		2001870	Satelit	0.02 kw	UHF			
Cluj	TV		2001880	Satelit	0.01 kw	UHF			
Cluj	TV		2001890	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	VHF	
Cluj	TV		2001900	1 Ant, 2 Satelit			0.01 kw	UHF	10.00 w VHF
Cluj	TV		2001910	Satelit	0.02 kw	VHF			
Cluj	TV		2001920	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	VHF	
Cluj	TV		2001930	Satelit	0.01 kw	UHF			
Cluj	RR		2001940	RR	0.10 kw	UHF	0.10 kw	UHF	
Cluj	TV		2001950	Satelit	0.01 kw	VHF			
Cluj	TV		2001960	Antena				10.00 w	VHF
Cluj	TV		2001970	Satelit	0.01 kw	UHF			
Cluj	TV		2001980	Satelit	0.01 kw	VHF			
Cluj	TV		2001990	Antena				5.00 w	VHF
Cluj	TV		2002000	Satelit	0.01 kw	UHF			
Cluj	TV		2002010	1 Ant, 2 Satelit			0.02 kw	UHF	10.00 w VHF
Cluj	TV		2002020	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	UHF	
Cluj	TV		2002030	Antena				10.00 w	VHF
Cluj	RR		2002040						
Cluj	RR		2002050						
Cluj	RR		2002060						
Cluj	TV		2002070	Antena				10.00 w	VHF
Cluj	TV		2002080	Satelit	0.05 kw	UHF	0.10 kw	UHF	

Cluj	TV	████	2002090	Antena								5.00 w	VHF
Cluj	TV	██████████	2002100	Satelit	0.01 kw	UHF							
Cluj	TV	██████	2002110	Satelit	0.01 kw	UHF							
Cluj	RR/TV	████	2002121	RR	10.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF			
Cluj	TV	██████	2002130	Satelit	0.01 kw	UHF							
Cluj	TV	████	2002140	Antena								10.00 w	VHF
Cluj	TV	██████	2002150	Satelit	0.02 kw	UHF							
Cluj	TV	██████	2002160	Satelit	0.01 kw	VHF							
Cluj	TV	██████	2002170	Antena								10.00 w	VHF
Cluj	TV	██████	2002180	Antena								10.00 w	VHF
Cluj	TV	██████████	2002190	Satelit	0.01 kw	UHF							
Cluj	TV	██████	2002200	Satelit	0.01 kw	UHF							
Cluj	TV	██████████	2002210	Satelit	0.03 kw	VHF							
Cluj	TV	██████████	2002220	Satelit	0.01 kw	VHF							
Cluj	RR	██████	2002230										
Cluj	TV	██████	2002241	RR	10.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF					
Cluj	TV	██████████	2002251	RR	10.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF					
Cluj	TV	████	2002260	Antena								5.00 w	UHF
Cluj	TV	██████	2002270	Satelit	0.01 kw	UHF							
Cluj	TV	██████	2002280	Satelit	0.01 kw	VHF	0.02 kw	UHF					
Cluj	TV	██████	2002290	1 Ant, 2 Satelit			0.15 kw	UHF				10.00 w	VHF
Cluj	TV	████	2002300	Antena								5.00 w	VHF
Cluj	TV	████	2002310	Satelit	0.01 kw	UHF							
Cluj	TV	██████	2002320	Antena								10.00 w	VHF
Cluj	TV	██████████	2002330	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	VHF					
Cluj	TV	██████████	2002340	Satelit	0.02 kw	VHF							
Cluj	TV	██████████████	2002350	Satelit	0.02 kw	UHF							
Cluj	TV	██████████	2002360	Satelit	0.01 kw	UHF							
Cluj	RR	██████████	2002370										
Cluj	RDF	████	2002381	RR									
Cluj	TV	██████████	2002390	Satelit	0.01 kw	VHF							
Cluj	TV	████	2002400	Satelit	0.10 kw	UHF							
Cluj	TV	████	2002410	Satelit	0.01 kw	UHF							
Cluj	TV	██████████	2002420	Satelit	0.01 kw	UHF	0.02 kw	UHF					

Cluj	TV		2002780	Satelit	0.01 kw	VHF					
Cluj	TV		2002790	Satelit	0.01 kw	UHF					
Cluj	TV		2002800	Satelit	0.01 kw	VHF					
Cluj	TV		2002810	Satelit	0.01 kw	VHF					
Cluj	TV		2002820	Antena					10.00 w	VHF	
Cluj	TV		2002830	Satelit	0.01 kw	UHF					
Cluj	TV		2002840	Satelit	0.01 kw	VHF					
Cluj	TV		2002850	Satelit	0.02 kw	VHF	0.01 kw	UHF			
Cluj	TV		2002860	Satelit	0.01 kw	UHF					
Cluj	TV		2002870	Antena					10.00 w	VHF	
Cluj	TV		2002880	Antena					10.00 w	VHF	
Cluj	TV		2002890	Satelit	0.02 kw	UHF					
Cluj	RR		2002900								
Cluj	TV		2002910	Satelit	0.01 kw	VHF					
Cluj	TV		2002920	Antena					10.00 w	VHF	
Cluj	RR		2002930								
Cluj	TV		2002940	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	UHF			
Cluj	TV		2002950	Satelit	0.02 kw	VHF	0.01 kw	UHF			
Cluj	TV		2002960	1 Ant, 2 Satelit			0.02 kw	UHF	10.00 w	VHF	
Cluj	TV		2002970	Satelit	0.01 kw	VHF					
Cluj	RDF		2002981	RR							
Cluj	TV		2002990	Satelit	0.01 kw	UHF					
Cluj	RR		2003001								
Cluj	TV		2003010	Antena					5.00 w	VHF	
Cluj	RDF		2003021	RR							
Cluj	TV		2003031	RR	5.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF	1.30 kw	1.30 kw	
Cluj	TV		2003040	Satelit	0.20 kw	UHF					
Cluj	RDF		2003051	RR							
Cluj	TV		2003060	Satelit	0.03 kw	VHF					
Cluj	RR		2003070								
Cluj	RR		2003080								
Cluj	TV		2003090	Satelit	0.02 kw	VHF					
Cluj	TV		2003100	Satelit	0.01 kw	UHF					
Cluj	TV		2003110	Satelit	0.02 kw	UHF					
Cluj	TV		2003120	Antena					10.00 w	VHF	
Cluj	TV		2003130	Satelit	0.01 kw	VHF					

Cluj	TV	██████	2003140	Satelit	0.03 kw	VHF						
Cluj	TV	██████████	2003150	Satelit	0.01 kw	VHF						
Cluj	TV	██████	2003160	Antena					5.00 w	VHF		
Cluj	RR T	██████████████	2003170									
Cluj	RR T	██████████████	2003180									
Cluj	RR T	██████████	2003190									
Cluj	RR T	██████████████	2003200									
Cluj	RR T	██████████████	2003210									
Cluj	TV	██████	2003220	Satelit	0.01 kw	VHF						
Cluj	TV	██████	2003230	Satelit	0.02 kw	VHF						
Cluj	TV	██████	2003240	Satelit	0.01 kw	UHF						
Cluj	TV	██████████	2003251	RR	5.00 kw	UHF	5.00 kw	UHF	2.00 kw	UHF		
Cluj	RDF	██████████	2003261	RR								
Cluj	TV	██████	2003270	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	VHF				
Cluj	TV	██████	2003280	Antena					5.00 w	VHF		
Cluj	TV	██	2003290	Antena					5.00 w	VHF		
Cluj	TV	██████	2003300	Satelit	0.02 kw	UHF						
Cluj	TV	██████	2003310	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	VHF				
Cluj	TV	██████████	2003320	Satelit	0.01 kw	UHF						
Cluj	TV	██████████	2003331	Satelit	0.10 kw	VHF	1.00 kw	UHF				
Cluj	TV	██████	2003340	Antena					1.00 w	VHF		
Cluj	TV	██████	2003350	Antena					5.00 w	VHF		
Cluj	TV	██████	2003360	Antena					5.00 w	VHF		
Cluj	TV	██████████	2003370	Satelit	0.02 kw	UHF						
Cluj	TV	██████████	2003380	Satelit	0.05 kw	UHF						
Cluj	TV	██████	2003390	1 Ant, 2 Satelit			0.02 kw	UHF		10.00 w	VHF	
Cluj	TV	██████	2003400	Satelit	0.01 kw	UHF						
Cluj	TV	██████	2003411	RR	2.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF				
Cluj	TV	██████████	2003420	1 Satelit, 2 Ant	0.10 kw	UHF					100.00 w	UHF
Cluj	TV	██████	2003430	Satelit	0.01 kw	UHF						
Cluj	TV	██████	2003440	Antena					10.00 w	VHF		
Cluj	TV	██████████	2003450	Antena					5.00 w	VHF		
Cluj	TV	██████████	2003460	Satelit	0.01 kw	UHF						
Cluj	TV	██████	2003470	Antena					5.00 w	VHF		

Cluj	TV	██████	2003481	RR	2.00 kw	VHF	5.00 kw	UHF		
lasi	TV	████	3003500	Antena					10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3003510	Satelit	0.01 kw	VHF				
lasi	TV	████████	3003520	Satelit	0.02 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3003530	Satelit	0.02 kw	UHF				
lasi	TV	████	3003540	Antena					5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3003550	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	████	3003560	Satelit	0.01 kw	VHF				
lasi	RR/TV	████	3003570	RR	2.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF		
lasi	TV	████████	3003580	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	RR	████	3003590	Satelit			0.01 kw	UHF		
lasi	RR/TV	████	3003600	RR	10.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF		
lasi	TV	████████	3003610	Antena					100.00 w	UHF
lasi	TV	██████	3003620	Satelit	0.03 kw	VHF				
lasi	TV	████	3003630	Antena					100.00 w	VHF
lasi	TV	████████	3003640	Antena					5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3003650	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3003660	Antena					5.00 w	VHF
lasi	TV	████	3003670	Antena					5.00 w	VHF
lasi	RR/RDF	██████	3003680	RR						
lasi	RR/TV	████████	3003690	RR	10.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF		
lasi	TV	████	3003700	Antena					5.00 w	VHF
lasi	TV	████	3003710	Antena					5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3003720	Antena					10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3003730	Antena					5.00 w	VHF
lasi	TV	████████	3003740	Satelit	0.01 kw	VHF				
lasi	TV	██████	3003750	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3003760	Antena					10.00 w	VHF
lasi	TV	████████	3003770	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3003780	Antena					10.00 w	VHF
lasi	RR	██████	3003790							
lasi	TV	████████	3003800	Antena					50.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3003810	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	████	3003820	Satelit	0.01 kw	UHF				

lasi	TV	██████	3003830	Satelit	0.01 kw	VHF			
lasi	TV	██████	3003840	Antena				10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3003850	Antena				10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3003860	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	UHF	
lasi	TV	██████	3003870	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3003880	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3003890	Satelit	0.01 kw	VHF			
lasi	TV	██████	3003900	Antena				5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3003910	Satelit	0.01 kw	VHF			
lasi	TV	██████	3003920	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3003930	Satelit	0.03 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3003940	Satelit	0.03 kw	VHF			
lasi	RR/TV+FM	██████	3003950	RR	10.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF	
lasi	TV	██████	3003960	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3003970	Antena				10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3003980	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3003990	Antena				10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004000	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3004010	Satelit	0.01 kw	VHF			
lasi	TV	██████	3004020	Antena				5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004030	Antena				5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004040	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3004050	Satelit	0.02 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3004060	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3004070	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3004080	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3004090	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3004100	Antena				5.00 w	VHF
lasi	RR	██████	3004110						
lasi	TV	██████	3004120	Antena				10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004130	Antena				5.00 w	VHF
lasi	RDF	██████	3004140	RR					
lasi	RDF	██████	3004150	RR					
lasi	TV	██████	3004160	Satelit	0.05 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3004170	Antena				5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004180	Satelit	0.01 kw	VHF			
lasi	TV	██████	3004190	Antena				10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004200	Satelit	0.01 kw	UHF			

lasi	TV	██████	3004210	Antena								100.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004220	Satelit	0.02 kw	VHF							
lasi	TV	██████	3004230	Satelit	0.01 kw	UHF							
lasi	TV	██████	3004240	Antena								50.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004250	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	UHF					
lasi	TV	██████	3004260	Antena								100.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004270	Satelit	0.01 kw	VHF							
lasi	TV	██████	3004280	Satelit	0.05 kw	UHF							
lasi	RR/TV	██████	3004290	RR	20.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF	20.00 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3004300	Antena								5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004310	Antena								10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004320	Satelit	0.02 kw	UHF							
lasi	TV	██████	3004330	Satelit	0.01 kw	UHF							
lasi	TV	██████	3004340	Antena								5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004350	Antena								5.00 w	VHF
lasi	RR/TV	██████	3004360	RR	2.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF					
lasi	RR	██████	3004370										
lasi	TV	██████	3004380	Satelit	0.01 kw	UHF							
lasi	TV	██████	3004390	Satelit	0.01 kw	UHF							
lasi	TV	██████	3004400	Antena								10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004410	Antena								5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004420	Antena								5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004430	Satelit	0.01 kw	UHF							
lasi	TV	██████	3004440	Satelit	0.01 kw	UHF							
lasi	TV	██████	3004450	Antena								100.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004460	Antena								200.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004470	Satelit	0.01 kw	UHF							
lasi	TV	██████	3004480	Antena								10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004490	Antena								10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004500	Antena								10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004510	Satelit	0.01 kw	UHF							
lasi	TV	██████	3004520	Satelit	0.05 kw	UHF							
lasi	TV	██████	3004530	Antena								10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004540	Antena								5.00 w	VHF

lasi	TV	██████	3004550	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3004560	Satelit	0.10 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3004570	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3004580	Antena					200.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004590	Antena					100.00 w	VHF
lasi	RR/TV	██████	3004600	RR	2.00 kw	VHF	5.00 kw	UHF		
lasi	TV	██████	3004610	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3004620	Antena					5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004630	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3004640	Antena					10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004650	Antena					10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004660	Antena					50.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004670	Antena					5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004680	Antena					5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004690	Antena					5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004700	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	RR	██████	3004710							
lasi	TV	██████	3004720	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	UHF		
lasi	TV	██████	3004730	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3004740	Satelit	0.01 kw	VHF				
lasi	RDF	██████	3004750	RR						
lasi	TV	██████	3004760	Satelit	0.02 kw	VHF				
lasi	TV	██████	3004770	RR	2.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF		
lasi	TV	██████	3004780	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3004790	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3004800	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3004810	Satelit	0.01 kw	VHF				
lasi	TV	██████	3004820	Antena					10.00 w	VHF
lasi	RR	██████	3004830							
lasi	TV	██████	3004840	Satelit	0.01 kw	VHF				
lasi	TV	██████	3004850	Antena					100.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004860	Satelit	0.01 kw	UHF				
lasi	TV	██████	3004870	Satelit	0.01 kw	VHF	0.01 kw	UHF		
lasi	TV	██████	3004880	Satelit	0.01 kw	UHF				

lasi	TV	██████	3004890	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	RR	████	3004900						
lasi	TV	██████	3004910	Satelit	0.01 kw	VHF			
lasi	TV	██████	3004920	Antena				1.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004930	Antena				10.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3004940	Satelit	0.20 kw	VHF			
lasi	TV	██████	3004950	Antena				10.00 w	VHF
lasi	RR T	████████	3004960						
lasi	RR T	████████	3004970						
lasi	RR T	██████████	3004980						
lasi	RR T	██████████	3004990						
lasi	RR/TV	██████	3005000	RR	20.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF	
lasi	TV	██████	3005010	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3005020	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3005030	Antena				5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3005040	Antena				5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3005050	Antena				200.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3005060	Satelit	0.01 kw	VHF			
lasi	TV	██████	3005070	Antena				20.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3005080	Satelit	0.03 kw	VHF			
lasi	TV	██████	3005090	Antena				5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3005100	Satelit	0.10 kw	VHF			
lasi	TV	██████	3005110	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3005120	Satelit	0.01 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3005130	Antena				100.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3005140	Satelit	0.02 kw	UHF			
lasi	RDF	██████	3005150	RR					
lasi	TV	██████	3005160	Antena				5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3005170	Antena				100.00 w	VHF
lasi	RR/TV	██████	3005180	RR	0.50 kw	VHF	10.00 kw	UHF	
lasi	TV	██████	3005190	1 Ant, 2 RR			0.50 kw	UHF	200.00 w
lasi	TV	██████	3005200	Antena				5.00 w	VHF
lasi	TV	██████	3005210	Satelit	0.02 kw	UHF			
lasi	TV	██████	3005220	Satelit	0.01 kw	UHF			

Iasi	TV	████████	3005230	Satelit	0.02 kw	UHF			
Iasi	TV	██████	3005240	Satelit	0.01 kw	VHF			
Timisoara	TV	██████████	4005250	Antena			1.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005260	1 Satelit, 2 Ant	0.02 kw	VHF			50.00 w UHF
Timisoara	RR	██████	4005270						
Timisoara	TV	██████	4005280	Antena			5.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████████	4005290	Satelit	0.01 kw	UHF			
Timisoara	TV	██████	4005300	Antena			20.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005310	RR	10.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF	
Timisoara	TV	██████	4005320	Satelit	0.01 kw	VHF			
Timisoara	TV	██████	4005330	Antena			50.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████████	4005340	Satelit	0.01 kw	VHF			
Timisoara	TV	██████	4005350	Antena			10.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005360	Satelit	0.01 kw	UHF			
Timisoara	RDF	██████	4005370	RR					
Timisoara	TV	██████	4005380	Satelit	0.10 kw	VHF			
Timisoara	TV	██████	4005390	Satelit	0.10 kw	UHF			
Timisoara	TV	██████████	4005400	Antena			20.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005410	Satelit	0.02 kw	VHF			
Timisoara	TV	██████	4005420	Antena			50.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████████	4005430	Satelit	0.01 kw	UHF			
Timisoara	TV	██████████	4005440	Antena			10.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005450	Satelit	0.10 kw	VHF			
Timisoara	TV	██████	4005460	Satelit	0.02 kw	UHF			
Timisoara	TV	██████	4005470	RR	20.00 kw	VHF	10.00 kw	UHF	
Timisoara	TV	██████	4005480	Satelit	0.01 kw	UHF			
Timisoara	TV	██████████	4005490	Antena			10.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005500	Satelit	0.05 kw	UHF			
Timisoara	RR	██████	4005510						
Timisoara	TV	██████████	4005520	Satelit	0.02 kw	VHF			
Timisoara	TV	██████	4005530	Satelit	0.01 kw	UHF			
Timisoara	TV	██████████	4005540	Satelit	0.01 kw	VHF			
Timisoara	TV	██████████	4005550	Satelit	0.01 kw	VHF			
Timisoara	TV	██████████	4005560	Satelit	0.01 kw	UHF			
Timisoara	TV	██████████	4005570	Satelit	0.01 kw	VHF			
Timisoara	RDF	██████████	4005580	RR					

Timisoara	RR	██████████	4005590	RR			5.00 kw	UHF	5.00 kw	UHF	
Timisoara	TV	██	4005600	Antena					10.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005610	Antena					3.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005620	Satelit	0.02 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005630	Satelit	0.10 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005640	Satelit	0.03 kw	UHF					
Timisoara	TV	██████	4005650	Satelit	0.01 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005660	Satelit	0.01 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005670	Satelit	0.01 kw	UHF					
Timisoara	TV	██████████	4005680	Satelit	0.01 kw	UHF					
Timisoara	TV	██████	4005690	Satelit	0.01 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005700	Satelit	0.02 kw	UHF					
Timisoara	RR	██████████	4005710	RR							
Timisoara	TV	██████	4005720	Antena					5.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005730	Satelit	0.05 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005740	Satelit	0.01 kw	UHF					
Timisoara	TV	██████	4005750	Antena					20.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005760	Satelit	0.05 kw	UHF					
Timisoara	TV	██████████	4005770	Satelit	0.01 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005780	Satelit	0.10 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005790	Satelit	0.01 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005800	Antena					5.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005810	Satelit	0.10 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████████	4005820	Satelit	0.02 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████████	4005830	Antena					3.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████████	4005840	Satelit	0.01 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005850	Satelit	0.01 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005860	Antena					1.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005870	Antena					100.00 w	VHF	
Timisoara	RR	██████	4005880								
Timisoara	TV	██████████	4005890	Satelit	0.01 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████	4005900	Satelit	0.01 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████████	4005910	Antena					100.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4005920	Satelit	0.01 kw	VHF					
Timisoara	TV	██████████	4005930	RR	10.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF			

Timisoara	TV	██████	4005940	Satelit	0.05 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4005950	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4005960	Satelit	0.05 kw	UHF				
Timisoara	TV	██████	4005970	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4005980	Satelit	0.02 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4005990	Satelit	0.20 kw	UHF				
Timisoara	TV	██████	4006000	1 Satelit, 2 Ant	0.01 kw	VHF			10.00 w	UHF
Timisoara	TV	██████	4006010	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	RR	██████	4006020	1 Satelit, 2 RR	0.02 kw	VHF	0.50 kw	UHF		
Timisoara	TV	██████	4006030	Antena					5.00 w	VHF
Timisoara	TV	██████	4006040	Antena					5.00 w	VHF
Timisoara	TV	██████	4006050	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006060	Satelit	0.01 kw	UHF				
Timisoara	TV	██████	4006070	Satelit	0.02 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006080	Satelit	0.20 kw	UHF				
Timisoara	TV	██████	4006090	Satelit	0.02 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006100	Antena					1.00 w	VHF
Timisoara	RDF	██████	4006110	RR						
Timisoara	TV	██████	4006120	Antena					20.00 w	VHF
Timisoara	TV	██████	4006130	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006140	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006150	RR	2.00 kw	VHF	5.00 kw	UHF		
Timisoara	TV	██████	4006160	Antena					5.00 w	VHF
Timisoara	RDF	██████	4006170	RR						
Timisoara	TV	██████	4006180	Antena					10.00 w	VHF
Timisoara	TV	██████	4006190	1 Ant, 2 Satelit			1.00 kw	UHF	10.00 w	UHF
Timisoara	TV	██████	4006200	Antena					1.00 w	VHF
Timisoara	TV	██████	4006210	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006220	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006230	Antena					1.00 w	VHF
Timisoara	TV	██████	4006240	Satelit	0.10 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006250	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006260	Antena					1.00 w	VHF
Timisoara	TV	██████	4006270	Satelit	0.02 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006280	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	RDF	██████	4006290	1 Satelit, 2 RR	0.10 kw	VHF	0.20 kw	UHF		
Timisoara	TV	██████	4006300	Satelit	0.01 kw	VHF				

Timisoara	TV	██████████	4006310	Satelit	0.02 kw	VHF				
Timisoara	RR	██████████	4006320							
Timisoara	TV	██████████	4006330	Antena				5.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████████	4006340	Satelit	0.02 kw	VHF				
Timisoara	RR	██████	4006350							
Timisoara	TV	██████	4006360	RR	20.00 kw	UHF	10.00 kw	UHF		
Timisoara	TV	██████████	4006370	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006380	Satelit	0.01 kw	UHF				
Timisoara	TV	██████	4006390	RR	10.00 kw	UHF	5.00 kw	UHF		
Timisoara	TV	██████	4006400	Satelit	0.01 kw	UHF				
Timisoara	TV	██████	4006410	Satelit	0.01 kw	UHF				
Timisoara	TV	██████████	4006420	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████████	4006430	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	RR	██████	4006440							
Timisoara	TV	██████	4006450	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	RR T	██████████	4006460							
Timisoara	RR T	██████████	4006470							
Timisoara	RR T	██████████	4006480							
Timisoara	RR T	██████████	4006490							
Timisoara	TV	██████	4006500	Antena				10.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4006510	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	RDF	██████	4006520	RR						
Timisoara	TV	██████	4006530	Satelit	0.01 kw	UHF				
Timisoara	TV	██████	4006540	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	RDF	██████████	4006550	RR						
Timisoara	RR/TV	██████████	4006560	RR	10.00 kw	VHF	40.00 kw	UHF	5.00 kw	UHF
Timisoara	TV	██████	4006570	Antena				5.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██	4006580	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006590	1 Ant, 2 Ant				10.00 w	VHF	10.00 w UHF
Timisoara	TV	██████	4006600	Satelit	0.01 kw	UHF				
Timisoara	TV	██████	4006610	Antena				5.00 w	VHF	
Timisoara	TV	██████	4006620	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	RDF	██████████	4006630	RR						
Timisoara	TV	██████████	4006640	Satelit	0.01 kw	VHF				
Timisoara	TV	██████	4006650	Satelit	0.10 kw	UHF				

Timisoara	TV		4006660	Antena												20.00 w	VHF
Timisoara	RR T		4006670														
Timisoara	DCE		4006680														
Timisoara	DCE		4006690														
Timisoara	RR T		4006700														
Timisoara	RR T		4006710														
Timisoara	RR T		4006720														

Sucursala	Serviciu	Zona/Statie	Cod zona	Semnal modulatie RDF	UUS = FM	UUS = FM	UUS = FM	UUS = FM	T-DAB	UL/UM = AM	UL/UM = AM	UL/UM = AM	US	US	US	
Bucuresti	RR		1000010													
Bucuresti	RDF		1000020	Satelit						50.00 kw						
Bucuresti	RR/TV+FM		1000030	RR RA RR RC	1.00 kw	1.00 kw										
Bucuresti	TV		1000040													
Bucuresti	RR		1000050													
Bucuresti	TV		1000060													
Bucuresti	TV		1000070	RR RA RR RC	5.00 kw	5.00 kw										
Bucuresti	RR		1000080													
Bucuresti	TV		1000090													
Bucuresti	TV		1000100													
Bucuresti	TV		1000110													
Bucuresti	RDF		1000120	RR AS RR RA RR SL						50.00 kw	200.00 kw	15.00 kw				
Bucuresti	TV		1000130													
Bucuresti	TV		1000140													
Bucuresti	TV		1000150													
Bucuresti	TV		1000160													
Bucuresti	FM		1000170	RR RA	0.10 kw											
Bucuresti	TV		1000180													
Bucuresti	TV		1000190	RR RA RR RC	1.00 kw	1.00 kw										
Bucuresti	RR		1000200													
Bucuresti	RR		1000210													
Bucuresti	TV		1000220													

Bucuresti	RR	██████████	1000230							
Bucuresti	TV	██████████	1000240	RR RA RR RC RR RM	10.00 kw	10.00 kw	10.00 kw	10.00 kw		
Bucuresti	RR	██████████ ██	1000250							
Bucuresti	RDF	██████████	1000260	RR RA RR RC RR RM RR RB RR AS	10.00 kw	10.00 kw	1.30 kw	10.00 kw	0.25 kw	30.00 kw
Bucuresti	RR/TV	██████████	1000270							
Bucuresti	RR T	██████████	1000280							
Bucuresti	TV	██	1000290							
Bucuresti	TV	████	1000300							
Bucuresti	TV	████	1000310							
Bucuresti	RR	████	1000320							
Bucuresti	RR	████	1000330							
Bucuresti	TV	██████	1000340							
Bucuresti	TV	████	1000350							
Bucuresti	TV	██████	1000360							
Bucuresti	TV	████	1000370							
Bucuresti	TV	██	1000380							
Bucuresti	TV	██████	1000390							
Bucuresti	TV	██████	1000400							
Bucuresti	Com. Sp.	██	1000410							
Bucuresti	TV	██	1000420							
Bucuresti	TV	████	1000430							
Bucuresti	TV	████	1000440							
Bucuresti	RR	██████	1000450							
Bucuresti	TV	██	1000460							
Bucuresti	TV	██████	1000470							
Bucuresti	RR	██████	1000480							
Bucuresti	RR	██████████	1000490							
Bucuresti	RR	████	1000500							
Bucuresti	TV	████	1000510							
Bucuresti	TV	██	1000520							
Bucuresti	TV	████	1000530							
Bucuresti	RR	████	1000540							

Bucuresti	TV	████	1000550	RR RA RR RC	2.00 kw	2.00 kw
Bucuresti	TV	████	1000560			
Bucuresti	TV	██████	1000570			
Bucuresti	TV	██████	1000580			
Bucuresti	TV	██████	1000590			
Bucuresti	RR	██████	1000600			
Bucuresti	TV	██████	1000610			
Bucuresti	RR	██████	1000620	RR RA	0.05 kw	
Bucuresti	TV	██████	1000630			
Bucuresti	RR	██████	1000640			
Bucuresti	TV	██████	1000650	RR RA RR SL	5.00 kw	5.00 kw
Bucuresti	RR	████	1000660			
Bucuresti	RR	████	1000670			
Bucuresti	RR/FM	████	1000680	RR RA RR RC	1.00 kw	1.00 kw
Bucuresti	TV	████	1000690			
Bucuresti	TV	████	1000700			
Bucuresti	RR	████	1000710			
Bucuresti	TV	████	1000720			
Bucuresti	RR	████	1000730			
Bucuresti	RDF	████	1000740	RR RA		15.00 kw
Bucuresti	RR	████	1000750			
Bucuresti	RR	████	1000760	RR RA RR RC	5.00 kw	5.00 kw
Bucuresti	TV	████	1000770			
Bucuresti	TV	████	1000780			
Bucuresti	TV	██	1000790			
Bucuresti	TV	██	1000800			
Bucuresti	TV	████	1000810			
Bucuresti	TV	██████	1000820			
Bucuresti	TV	██████	1000830			
Bucuresti	TV	██████	1000840	RR RA RR RC	1.00 kw	1.00 kw
Bucuresti	TV	██████	1000850			
Bucuresti	TV	██████	1000860	RR RA	0.10 kw	
Bucuresti	RR	████	1000870			
Bucuresti	TV	██████	1000880			
Bucuresti	TV	██████	1000890			

Bucuresti	RR	████████	1000900				
Bucuresti	RR	████████	1000910				
Bucuresti	RR	██████████	1000920				
Bucuresti	TV	████████	1000930				
Bucuresti	TV	████████	1000940				
Bucuresti	TV	██████	1000950				
Bucuresti	TV	████████	1000960				
Bucuresti	TV	█████	1000970				
Bucuresti	TV	████████	1000980				
Bucuresti	RDF	██████	1000990	RR RA RR SL	15.00 kw	15.00 kw	
Bucuresti	TV	█████	1001000				
Bucuresti	RDF	██████	1001010	SATELIT RA	10.00 kw		
Bucuresti	TV	██████	1001020				
Bucuresti	RR/TV	██████████	1001030	RR RA	1.00 kw		
Bucuresti	TV	██████	1001040				
Bucuresti	TV	██████	1001050				
Bucuresti	TV	████████	1001060				
Bucuresti	TV	██████	1001070				
Bucuresti	TV	████████	1001080				
Bucuresti	TV	████████	1001090				
Bucuresti	RR	██████████	1001100				
Bucuresti	RR	██████	1001110				
Bucuresti	RR	████████	1001120				
Bucuresti	TV	██████████	1001130				
Bucuresti	TV	██████	1001140				
Bucuresti	RR	████████	1001150				
Bucuresti	TV	████████	1001160				
Bucuresti	TV	██████	1001170				
Bucuresti	RR	████████	1001180				
Bucuresti	TV	█████	1001190				
Bucuresti	RR	██████	1001200				
Bucuresti	RR	████████	1001210				
Bucuresti	CIZ	████████	1001220				
Bucuresti	TV	█████	1001230				
Bucuresti	TV	█████	1001240				
Bucuresti	RDF	██████	1001250	RR RRI		100.00 kw	50.00 kw
Bucuresti	TV	████████	1001260				

Bucuresti	TV	████	1001270							
Bucuresti	TV	██████████	1001280							
Bucuresti	TV	██████	1001290							
Bucuresti	TV	████	1001300							
Bucuresti	TV	█████	1001310							
Bucuresti	RDF	████	1001320	RR RA SATELIT RA	15.00 kw					
Bucuresti	TV	██████████	1001330							
Bucuresti	RR	██████	1001340	RR RA	1.00 kw					
Bucuresti	RR	██████	1001350							
Bucuresti	TV	██████	1001360							
Bucuresti	TV	████████	1001370							
Bucuresti	TV	██████	1001380							
Bucuresti	RR T	██████████████	1001390							
Bucuresti	RR	████	1001400		1.00 kw					
Bucuresti	TV	████	1001410							
Bucuresti	RDF	██████	1001420	RR RA	400.00 kw					
Bucuresti	CPR	██████████	1001430							
Bucuresti	RR	██████	1001440							
Bucuresti	TV	████	1001450							
Bucuresti	RDF	██████	1001460	RR RRI		300.00 kw	300.00 kw	300.00 kw		
Bucuresti	TV	██████	1001470	RR RA RR RC	5.00 kw	5.00 kw				
Bucuresti	RR	██████	1001480							
Bucuresti	RR/TV	████	1001490	RR RA RR RC	2.00 kw	2.00 kw				
Bucuresti	TV	██████████	1001500	RR RA	5.00 kw					
Bucuresti	RDF	██████	1001510	RR RA			15.00 kw			
Bucuresti	TV	██████	1001520	RR RA RR RC	5.00 kw	5.00 kw				
Bucuresti	TV	██████████	1001530							
Bucuresti	TV	██████████	1001540							
Bucuresti	TV	████████	1001550							
Bucuresti	TV	██████████	1001560							
Bucuresti	RDF	██████████	1001570	RR RA RR AS RR SL	100.00 kw	50.00 kw	25.00 kw			
Bucuresti	TV	████████	1001580							
Bucuresti	TV	██████	1001590							

Bucuresti	TV	██████	1001600				
Bucuresti	RDF	██████	1001610	RR AS		50.00 kw	
Bucuresti	TV	██████	1001620				
Bucuresti	TV	██████	1001630				
Cluj	TV	██████	2001640				
Cluj	TV	██████	2001650				
Cluj	TV	██████	2001660				
Cluj	TV	██████	2001670				
Cluj	TV	██████	2001680				
Cluj	TV	██████	2001690				
Cluj	TV	██████	2001700				
Cluj	TV	██████	2001710				
Cluj	TV	██████	2001720				
Cluj	RDF	██████	2001731			10.00 kw	
Cluj	TV	██████	2001740				
Cluj	TV	██████	2001750				
Cluj	TV	██████	2001760				
Cluj	TV	██████	2001770				
Cluj	TV	██████	2001780				
Cluj	TV	██████	2001791	RR RA RR RC	10.00 kw	10.00 kw	
Cluj	TV	██████	2001800				
Cluj		██████	2001810				
Cluj	TV	██████	2001820				
Cluj	TV	██████	2001830				
Cluj	TV	██████	2001840				
Cluj	RR	██████	2001850				
Cluj	TV	██████	2001860				
Cluj	TV	██████	2001870				
Cluj	TV	██████	2001880				
Cluj	TV	██████	2001890				
Cluj	TV	██████	2001900				
Cluj	TV	██████	2001910				
Cluj	TV	██████	2001920				
Cluj	TV	██████	2001930				
Cluj	RR	██████	2001940				
Cluj	TV	██████	2001950				
Cluj	TV	██████	2001960				
Cluj	TV	██████	2001970				

Cluj	TV	██████	2001980				
Cluj	TV	██████	2001990				
Cluj	TV	██████	2002000				
Cluj	TV	██████	2002010				
Cluj	TV	██████	2002020				
Cluj	TV	██████	2002030				
Cluj	RR	██████	2002040				
Cluj	RR	██████	2002050				
Cluj	RR	██████	2002060				
Cluj	TV	██████	2002070				
Cluj	TV	██████	2002080				
Cluj	TV	██████	2002090				
Cluj	TV	██████	2002100				
Cluj	TV	██████	2002110				
Cluj	RR/TV	██████	2002121	RR RA RR RC RR SL	5.00 kw	5.00 kw	1.30 kw
Cluj	TV	██████	2002130				
Cluj	TV	██████	2002140				
Cluj	TV	██████	2002150				
Cluj	TV	██████	2002160				
Cluj	TV	██████	2002170				
Cluj	TV	██████	2002180				
Cluj	TV	██████	2002190				
Cluj	TV	██████	2002200				
Cluj	TV	██████	2002210				
Cluj	TV	██████	2002220				
Cluj	RR	██████	2002230				
Cluj	TV	██████	2002241	RR RA RR RC RR SL	5.00 kw	5.00 kw	5.00 kw
Cluj	TV	██████	2002251	RR RA RR RC	2.00 kw	2.00 kw	
Cluj	TV	██████	2002260				
Cluj	TV	██████	2002270				
Cluj	TV	██████	2002280				
Cluj	TV	██████	2002290				
Cluj	TV	██████	2002300				
Cluj	TV	██████	2002310				
Cluj	TV	██████	2002320				

Cluj	TV	██████	2002330				
Cluj	TV	██████	2002340				
Cluj	TV	██████████	2002350				
Cluj	TV	██████	2002360				
Cluj	RR	██████████	2002370				
Cluj	RDF	████	2002381	RR RA RR SL	400.00 kw	200.00 kw	
Cluj	TV	██████	2002390				
Cluj	TV	████	2002400				
Cluj	TV	████	2002410				
Cluj	TV	██████████	2002420				
Cluj	TV	██████████	2002430				
Cluj	TV	██████████	2002440				
Cluj	TV	██████████	2002450				
Cluj	TV	██████	2002460				
Cluj	TV	██████	2002470				
Cluj	TV	██████	2002470				
Cluj	RDF	██████████	2002481	RR RA RR SL	15.00 kw	15.00 kw	
Cluj	TV	██████████	2002490				
Cluj	TV	██████	2002500				
Cluj	TV	██████	2002511	RR RA RR RC	10.00 kw	10.00 kw	
Cluj	TV	██████	2002520				
Cluj	TV	██████	2002530				
Cluj	TV	██████	2002540				
Cluj	TV	██████████	2002550				
Cluj	TV	██████████	2002560	RR RA	1.00 kw		
Cluj	TV	██████	2002570				
Cluj	TV	██████	2002580				
Cluj	TV	██████	2002590				
Cluj	TV	██████	2002601	RR RA RR RC	5.00 kw	5.00 kw	
Cluj	RDF	██████████	2002611	RR RA RR SL	50.00 kw	15.00 kw	
Cluj	TV	██████████	2002620				
Cluj	TV	██████	2002630				
Cluj	TV	██████████	2002640				
Cluj	TV	██████	2002650				
Cluj	TV	██████████	2002660				

Cluj	RR	██████████	2002670			
Cluj	TV	██████	2002680			
Cluj	TV	██████████████	2002690			
Cluj	TV	██████	2002700			
Cluj	TV	██████	2002710			
Cluj	TV	██████	2002720			
Cluj	TV	██████	2002730			
Cluj	TV	██████	2002740			
Cluj	TV	██████	2002750			
Cluj	TV	██████	2002760			
Cluj	TV	██████	2002770			
Cluj	TV	██████	2002780			
Cluj	TV	██████	2002790			
Cluj	TV	██████	2002800			
Cluj	TV	██████	2002810			
Cluj	TV	██████	2002820			
Cluj	TV	██████	2002830			
Cluj	TV	██████	2002840			
Cluj	TV	██████	2002850			
Cluj	TV	██████	2002860			
Cluj	TV	██████	2002870			
Cluj	TV	██████	2002880			
Cluj	TV	██████	2002890			
Cluj	RR	██████	2002900			
Cluj	TV	██████	2002910			
Cluj	TV	██████	2002920			
Cluj	RR	██████	2002930			
Cluj	TV	██████	2002940			
Cluj	TV	██████	2002950			
Cluj	TV	██████	2002960			
Cluj	TV	██████	2002970			
Cluj	RDF	██████	2002981	RR RA	50.00 kw	
Cluj	TV	██████	2002990			
Cluj	RR	██████	2003001			
Cluj	TV	██████	2003010			
Cluj	RDF	██████	2003021	RR RA RR SL	15.00 kw	10.00 kw

Cluj	TV	██████████	2003031	RR RA RR RC RR SL	5.00 kw	5.00 kw	0.50 kw
Cluj	TV	██████	2003040	SATELIT RA	1.00 kw		
Cluj	RDF	██████████	2003051	RR RA RR SL		50.00 kw	50.00 kw
Cluj	TV	██████████	2003060				
Cluj	RR	██████████████	2003070				
Cluj	RR	██████	2003080				
Cluj	TV	██████	2003090				
Cluj	TV	██████████	2003100				
Cluj	TV	██████	2003110				
Cluj	TV	██████████	2003120				
Cluj	TV	██████████	2003130				
Cluj	TV	██████	2003140				
Cluj	TV	██████████	2003150				
Cluj	TV	██████	2003160				
Cluj	RR T	██████████████████	2003170				
Cluj	RR T	██████████████	2003180				
Cluj	RR T	██████████	2003190				
Cluj	RR T	██████████████	2003200				
Cluj	RR T	██████████████	2003210				
Cluj	TV	██████	2003220				
Cluj	TV	██████	2003230				
Cluj	TV	██████████	2003240				
Cluj	TV	██████████	2003251	RR RA RR RC RR SL	2.00 kw	2.00 kw	1.30 kw
Cluj	RDF	██████████████	2003261	RR SL			15.00 kw
Cluj	TV	██████████	2003270				
Cluj	TV	██████████	2003280				
Cluj	TV	██████	2003290				
Cluj	TV	██████████	2003300				
Cluj	TV	██████	2003310				
Cluj	TV	██████████████	2003320				
Cluj	TV	██████████	2003331	RR RA RR RC	0.50 kw		0.50 kw
Cluj	TV	██████	2003340				
Cluj	TV	██████████	2003350				
Cluj	TV	██████	2003360				

Cluj	TV	██████████	2003370			
Cluj	TV	██████████	2003380			
Cluj	TV	██████████	2003390			
Cluj	TV	██████████	2003400			
Cluj	TV	██████████	2003411	RR RA RR RC	1.00 kw	1.00 kw
Cluj	TV	██████████	2003420			
Cluj	TV	██████████	2003430			
Cluj	TV	██████████	2003440			
Cluj	TV	██████████	2003450			
Cluj	TV	██████████	2003460			
Cluj	TV	██████████	2003470			
Cluj	TV	██████████	2003481	RR RA RR RC	2.00 kw	2.00 kw
Iasi	TV	██████████	3003500			
Iasi	TV	██████████	3003510			
Iasi	TV	██████████	3003520			
Iasi	TV	██████████	3003530			
Iasi	TV	██████████	3003540			
Iasi	TV	██████████	3003550			
Iasi	TV	██████████	3003560			
Iasi	RR/TV	██████████	3003570	RR RA RR RC	2.00 kw	2.00 kw
Iasi	TV	██████████	3003580			
Iasi	RR	██████████	3003590			
Iasi	RR/TV	██████████	3003600	RR RA RR RC	5.00 kw	5.00 kw
Iasi	TV	██████████	3003610			
Iasi	TV	██████████	3003620			
Iasi	TV	██████████	3003630	SATELIT RA	0.05 kw	
Iasi	TV	██████████	3003640			
Iasi	TV	██████████	3003650			
Iasi	TV	██████████	3003660			
Iasi	TV	██████████	3003670			
Iasi	RR/RDF	██████████	3003680	RR RA		50.00 kw
Iasi	RR/TV	██████████	3003690	RR RA RR RC	2.00 kw	2.00 kw
Iasi	TV	██████████	3003700			
Iasi	TV	██████████	3003710			
Iasi	TV	██████████	3003720			

lasi	TV	██████	3003730				
lasi	TV	██████	3003740				
lasi	TV	██████	3003750				
lasi	TV	██████	3003760				
lasi	TV	██████	3003770				
lasi	TV	██████	3003780				
lasi	RR	██████	3003790				
lasi	TV	██████	3003800				
lasi	TV	██████	3003810				
lasi	TV	██████	3003820				
lasi	TV	██████	3003830				
lasi	TV	██████	3003840				
lasi	TV	██████	3003850				
lasi	TV	██████	3003860				
lasi	TV	██████	3003870				
lasi	TV	██████	3003880				
lasi	TV	██████	3003890				
lasi	TV	██████	3003900				
lasi	TV	██████	3003910				
lasi	TV	██████	3003920				
lasi	TV	██████	3003930				
lasi	TV	██████	3003940				
lasi	RR/TV+FM	██████	3003950	RR RA RR RC	2.00 kw	2.00 kw	
lasi	TV	██████	3003960				
lasi	TV	██████	3003970				
lasi	TV	██████	3003980				
lasi	TV	██████	3003990				
lasi	TV	██████	3004000				
lasi	TV	██████	3004010				
lasi	TV	██████	3004020				
lasi	TV	██████	3004030				
lasi	TV	██████	3004040				
lasi	TV	██████	3004050				
lasi	TV	██████	3004060				
lasi	TV	██████	3004070				
lasi	TV	██████	3004080				
lasi	TV	██████	3004090				

lasi	TV	████	3004100						
lasi	RR	████	3004110						
lasi	TV	████	3004120						
lasi	TV	██████	3004130						
lasi	RDF	██████	3004140	RR RA		50.00 kw			
lasi	RDF	████	3004150	RR RA RR RRI		400.00 kw		300.00 kw	300.00 kw
lasi	TV	██████	3004160						
lasi	TV	████	3004170						
lasi	TV	██████	3004180						
lasi	TV	██████	3004190						
lasi	TV	████	3004200						
lasi	TV	████	3004210						
lasi	TV	██████	3004220						
lasi	TV	██████	3004230						
lasi	TV	███████	3004240						
lasi	TV	████	3004250						
lasi	TV	██	3004260	RR RA		1.00 kw			
lasi	TV	████	3004270						
lasi	TV	██	3004280						
lasi	RR/TV	██████	3004290	RR RA RR RC RR SL		10.00 kw	10.00 kw		HARRIS Z10
lasi	TV	██████	3004300						
lasi	TV	██████	3004310						
lasi	TV	██	3004320						
lasi	TV	████	3004330						
lasi	TV	██	3004340						
lasi	TV	████	3004350						
lasi	RR/TV	██████	3004360	RR RA RR RC		5.00 kw	5.00 kw		
lasi	RR	██████	3004370						
lasi	TV	██████	3004380						
lasi	TV	███████	3004390						
lasi	TV	██████	3004400						
lasi	TV	██████	3004410						
lasi	TV	██████	3004420						
lasi	TV	████	3004430						
lasi	TV	██████	3004440						
lasi	TV	████	3004450						

lasi	TV	██████████	3004460					
lasi	TV	██████	3004470					
lasi	TV	████	3004480					
lasi	TV	██████	3004490					
lasi	TV	████	3004500					
lasi	TV	████	3004510					
lasi	TV	██████	3004520					
lasi	TV	████	3004530					
lasi	TV	████	3004540					
lasi	TV	██████	3004550					
lasi	TV	██████	3004560					
lasi	TV	████	3004570					
lasi	TV	████	3004580					
lasi	TV	████	3004590					
lasi	RR/TV	██████████	3004600	RR RA RR RC	5.00 kw	5.00 kw		
lasi	TV	██████████	3004610					
lasi	TV	████	3004620					
lasi	TV	██████████	3004630					
lasi	TV	████	3004640					
lasi	TV	██████	3004650					
lasi	TV	██████████	3004660					
lasi	TV	██████	3004670					
lasi	TV	████	3004680					
lasi	TV	████	3004690					
lasi	TV	██████	3004700					
lasi	RR	██████	3004710					
lasi	TV	████	3004720					
lasi	TV	██████	3004730					
lasi	TV	████	3004740					
lasi	RDF	██████████	3004750	RR RA			15.00 kw	
lasi	TV	██████████	3004760					
lasi	TV	████	3004770	RR RA RR RC RR SL	5.00 kw	5.00 kw	5.00 kw	
lasi	TV	████	3004780					
lasi	TV	██████	3004790					
lasi	TV	██████	3004800					
lasi	TV	██████	3004810					

lasi	TV	████	3004820			
lasi	RR	████	3004830			
lasi	TV	██████████	3004840			
lasi	TV	████	3004850			
lasi	TV	████	3004860			
lasi	TV	██████████	3004870			
lasi	TV	██████	3004880			
lasi	TV	████	3004890			
lasi	RR	██	3004900			
lasi	TV	████	3004910			
lasi	TV	████	3004920			
lasi	TV	████	3004930			
lasi	TV	████	3004940			
lasi	TV	██████	3004950			
lasi	RR T	████████	3004960			
lasi	RR T	████████	3004970			
lasi	RR T	██████████	3004980			
lasi	RR T	███████████	3004990			
lasi	RR/TV	████	3005000	RR RA RR RC	5.00 kw	5.00 kw
lasi	TV	████	3005010			
lasi	TV	████	3005020			
lasi	TV	████	3005030			
lasi	TV	████	3005040			
lasi	TV	██████	3005050			
lasi	TV	██████	3005060			
lasi	TV	████	3005070			
lasi	TV	██████████	3005080			
lasi	TV	██	3005090			
lasi	TV	████	3005100			
lasi	TV	████	3005110			
lasi	TV	████	3005120			
lasi	TV	██	3005130			
lasi	TV	██████	3005140			
lasi	RDF	████	3005150	RR SL		400.00 kw
lasi	TV	██████████	3005160			
lasi	TV	██████	3005170			
lasi	RR/TV	████	3005180	RR RA RR RC	1.00 kw	1.00 kw

lasi	TV	██████████	3005190	RR RA RR RC	1.00 kw	1.00 kw	
lasi	TV	██████████	3005200				
lasi	TV	██████	3005210				
lasi	TV	██████	3005220				
lasi	TV	██████████	3005230				
lasi	TV	██████	3005240				
Timisoara	TV	██████████	4005250				
Timisoara	TV	██████	4005260				
Timisoara	RR	██████	4005270				
Timisoara	TV	██████	4005280				
Timisoara	TV	██████████	4005290				
Timisoara	TV	██████	4005300				
Timisoara	TV	██████	4005310	RR RA RR RC	5.00 kw	5.00 kw	
Timisoara	TV	██████	4005320				
Timisoara	TV	██████	4005330				
Timisoara	TV	██████████	4005340				
Timisoara	TV	██████	4005350				
Timisoara	TV	██████	4005360				
Timisoara	RDF	██████	4005370	RR RA		400.00 kw	
Timisoara	TV	██████████	4005380				
Timisoara	TV	██████	4005390				
Timisoara	TV	██████████	4005400				
Timisoara	TV	██████	4005410				
Timisoara	TV	██████	4005420				
Timisoara	TV	██████████	4005430				
Timisoara	TV	██████████	4005440				
Timisoara	TV	██████████	4005450				
Timisoara	TV	██████████	4005460				
Timisoara	TV	██████	4005470	RR RA RR RC RR SL	10.00 kw	10.00 kw	HARRIS Z10
Timisoara	TV	██████████	4005480				
Timisoara	TV	██████████	4005490				
Timisoara	TV	██████	4005500				
Timisoara	RR	██████	4005510				
Timisoara	TV	██████████	4005520				
Timisoara	TV	██████	4005530				
Timisoara	TV	██████████	4005540				

Timisoara	TV	██████████	4005550				
Timisoara	TV	██████████	4005560				
Timisoara	TV	██████████	4005570				
Timisoara	RDF	██████████	4005580	RR SL			15.00 kw
Timisoara	RR	██████████	4005590	RR RA RR SL	2.00 kw	2.00 kw	
Timisoara	TV	██	4005600				
Timisoara	TV	██████	4005610				
Timisoara	TV	██████	4005620				
Timisoara	TV	██████	4005630	SATELIT RA	1.00 kw		
Timisoara	TV	██████	4005640				
Timisoara	TV	██████	4005650				
Timisoara	TV	██████	4005660				
Timisoara	TV	██████	4005670				
Timisoara	TV	██████████	4005680				
Timisoara	TV	██████	4005690				
Timisoara	TV	██████	4005700				
Timisoara	RR	██████████	4005710	RR RA RR SL	2.00 kw	2.00 kw	
Timisoara	TV	██████	4005720				
Timisoara	TV	██████	4005730				
Timisoara	TV	██████	4005740				
Timisoara	TV	██████	4005750				
Timisoara	TV	██████	4005760				
Timisoara	TV	██████████	4005770				
Timisoara	TV	██████	4005780				
Timisoara	TV	██████	4005790				
Timisoara	TV	██████	4005800				
Timisoara	TV	██████	4005810				
Timisoara	TV	██████████	4005820	SATELIT RA	0.05 kw		
Timisoara	TV	██████████	4005830				
Timisoara	TV	██████████	4005840				
Timisoara	TV	██████	4005850				
Timisoara	TV	██████	4005860				
Timisoara	TV	██████	4005870				
Timisoara	RR	██████	4005880				
Timisoara	TV	██████████	4005890				
Timisoara	TV	██████	4005900				
Timisoara	TV	██████████	4005910				

Timisoara	TV	██████	4005920			
Timisoara	TV	██████	4005930	RR RA RR RC	5.00 kw	5.00 kw
Timisoara	TV	██████	4005940			
Timisoara	TV	██████	4005950			
Timisoara	TV	██████	4005960			
Timisoara	TV	██████	4005970			
Timisoara	TV	██████	4005980	SATELI RA	1.00 kw	
Timisoara	TV	██████	4005990			
Timisoara	TV	██████	4006000			
Timisoara	TV	██████	4006010			
Timisoara	RR	██████	4006020			
Timisoara	TV	██████	4006030			
Timisoara	TV	██████	4006040			
Timisoara	TV	██████	4006050			
Timisoara	TV	██████	4006060			
Timisoara	TV	██████	4006070			
Timisoara	TV	██████	4006080			
Timisoara	TV	██████	4006090	SATELIT RA	0.05 kw	
Timisoara	TV	██████	4006100			
Timisoara	RDF	██████	4006110	RR SL		400.00 kw
Timisoara	TV	██████	4006120			
Timisoara	TV	██████	4006130			
Timisoara	TV	██████	4006140			
Timisoara	TV	██████	4006150	RR RA RR RC	1.00 kw	1.00 kw
Timisoara	TV	██████	4006160			
Timisoara	RDF	██████	4006170	RR RA		15.00 kw
Timisoara	TV	██████	4006180			
Timisoara	TV	██████	4006190	SATELIT RA SATELIT RC	2.00 kw	2.00 kw
Timisoara	TV	██████	4006200			
Timisoara	TV	██████	4006210			
Timisoara	TV	██████	4006220			
Timisoara	TV	██████	4006230			
Timisoara	TV	██████	4006240			
Timisoara	TV	██████	4006250			
Timisoara	TV	██████	4006260			
Timisoara	TV	██████	4006270			

Timisoara	TV	██████████	4006280				
Timisoara	RDF	████	4006290	RR RA		10.00 kw	
Timisoara	TV	██████	4006300				
Timisoara	TV	██████████	4006310				
Timisoara	RR	██████████	4006320				
Timisoara	TV	██████████	4006330				
Timisoara	TV	██████████	4006340				
Timisoara	RR	██████	4006350				
Timisoara	TV	██████	4006360	RR RA RR SL	10.00 kw	10.00 kw	
Timisoara	TV	██████████	4006370				
Timisoara	TV	██████	4006380				
Timisoara	TV	██████	4006390	RR RA RR RC	5.00 kw	5.00 kw	
Timisoara	TV	██████	4006400				
Timisoara	TV	██████	4006410				
Timisoara	TV	██████████	4006420				
Timisoara	TV	██████████	4006430				
Timisoara	RR	██████	4006440				
Timisoara	TV	██████	4006450				
Timisoara	RR T	██████████	4006460				
Timisoara	RR T	██████████	4006470				
Timisoara	RR T	██████████	4006480				
Timisoara	RR T	██████████	4006490				
Timisoara	TV	██████	4006500				
Timisoara	TV	██████	4006510				
Timisoara	RDF	██████	4006520	RR RA		400.00 kw	
Timisoara	TV	██████	4006530				
Timisoara	TV	██████	4006540				
Timisoara	RDF	██████████	4006550	RR RA RR AS		50.00 kw	25.00 kw
Timisoara	RR/TV	██████████	4006560	RR RA RR RC RR SL	5.00 kw	5.00 kw	1.30 kw
Timisoara	TV	██████	4006570				
Timisoara	TV	██	4006580				
Timisoara	TV	██████	4006590				
Timisoara	TV	██████	4006600				
Timisoara	TV	██████	4006610				
Timisoara	TV	██████	4006620				

Timisoara	RDF	[REDACTED]	4006630	RR SL	15.00 kw
Timisoara	TV	[REDACTED]	4006640		
Timisoara	TV	[REDACTED]	4006650		
Timisoara	TV	[REDACTED]	4006660		
Timisoara	RR T	[REDACTED]	4006670		
Timisoara	DCE	[REDACTED]	4006680		
Timisoara	DCE	[REDACTED]	4006690		
Timisoara	RR T	[REDACTED]	4006700		
Timisoara	RR T	[REDACTED]	4006710		
Timisoara	RR T	[REDACTED]	4006720		

Alocările principalelor categorii de costuri pe centre de cost sunt următoarele:

1. Costurile cu amortizarea – 6811 (v. Regulament ANCOM din 15 martie 2010, punctul 4.4.2)

Valoarea amortizării este cea din contabilitatea financiară, calculată la costuri istorice și în funcție de perioada de folosire (conform modului de calcul din legea contabilității). În cazul în care un echipament a fost mutat dintr-o stație în alta sau dintr-un departament în altul, atunci se transferă și valoarea amortizării, începând să producă efecte din momentul realizării transferului.

Amortizare echipamente:

Costurile cu amortizarea echipamentelor de transmisie sunt repartizate pe centre de cost principale și sunt alocate pe activități ținând seama de utilizarea reală sau pe baza matricei factorilor de utilizare (vezi fisier matrice fact utilizare.xlsx).

Prima etapă:

Costurile cu amortizarea echipamentelor generate de centre de cost auxiliare – centre de intervenție zonală – vor fi alocate pe centrele de cost principale de care sunt responsabile (stații nedeservite arondate teritorial), proporțional cu numărul echipamentelor de transmisie (translatoare) din centrele de cost.

Costurile cu amortizarea echipamentelor generate de centre de cost auxiliare – departamente tehnice de specialitate (televiziune, radiodifuziune, comunicații fixe) – vor fi alocate pe centrele de cost principale de care sunt responsabile, proporțional cu numărul echipamentelor de transmisie (emițătoare de televiziune și radio, antene, radiorelee).

Costurile cu amortizarea echipamentelor generate de centre de cost auxiliare – departamente tehnice de specialitate (electroalimentare, exploatare, sisteme radiante și confecții metalice) – vor fi alocate proporțional cu numărul intervențiilor făcute (inclusiv mentenanța obligatorie – prin contract.

În a doua etapă costurile cu amortizarea echipamentelor de transmisie sunt alocate pe activități pe baza matricei factorilor de utilizare.

[..\..\ ANCOM\Total matrice.xlsx](#)

Amortizare spații și clădiri tehnologice, piloni și turnuri de beton:

Amortizare clădiri tehnologice

În amplasamentele societății sunt instalate și echipamente ale altor instituții, cât și antene. Prin contract, echipamentele terților ocupă fiecare un anumit spațiu din fiecare stație iar antenele ocupă un anumit spațiu pe pilon.

Prin urmare, cotă parte din cheltuiala cu amortizarea clădirii, respectiv amortizarea pilonului și din cheltuielile comune pentru întreținere (curățenie, iluminat comun, întreținere) ale acestora, se va aloca direct pe *Servicii de închiriere – spații tehnice și suportți antene*.

Alocarea cheltuielilor cu amortizarea clădirii, respectiv a pilonului către serviciul de închiriere – spații tehnice și suportți antene, se va efectua utilizând drept bază de repartizare suprafața ocupată de echipamentele terților în suprafața utilă a stației, respectiv metrii ocupați de antenă din înălțimea pilonului.

Inductori de activitate – baze de repartizare a activității:

$$\%_{clădire} = \text{Suprafață ocupată terți} / \text{Suprafață utilă stație}$$

$$\%_{pilon} = \text{metri ocupați de antenă} / \text{înălțime pilon}$$

Același mod de alocare a cheltuielilor cu amortizarea clădirii, respectiv a pilonului este folosit și pentru decontarea costurilor către *Alte servicii comunicații electronice* – internet, VPN, telefonie, linii închiriate, servicii integrate. Baza de repartizare utilizată fiind suprafața ocupată de echipamentele de comunicații electronice în suprafața utilă a stației, respectiv metrii ocupați de antenă din înălțimea pilonului.

Prin aceiași inductori se vor aloca și costurile comune pentru întreținere (curățenie, iluminat comun, întreținere) stație și/sau pilon către *Alte servicii comunicații electronice* – internet, VPN, telefonie, linii închiriate, servicii integrate.

Inductori de activitate – baze de repartizare a activității:

$$\%_{clădire} = \text{Suprafață ocupată Comunicații Electronice} / \text{Suprafață utilă stație}$$

$$\%_{pilon} = \text{metri ocupați de antenă} / \text{înălțime pilon}$$

Diferența este amortizarea spațiilor și clădirilor tehnologice, pilonilor și turnurilor de beton care se alocă pe centrul de cost principal pentru serviciile și activitățile reglementate de decizia ANCOM 178/2010, care se va repartiza astfel:

- dacă stația are numai echipamente de radioreleu – toată cheltuiala se va deconta pe activitățile care stau la originea acestor costuri.
- dacă stația are toate tipurile de servicii – cheltuiala se va deconta procentual pe activitățile care stau la originea acestor costuri, în funcție de numărul de echipamente de transmisie (rețea de radiorelee, antene, emițătoare și/sau translatoare) pe serviciu din stație.

[..\..\ANCOM\serviciu_CC.xlsx](#)

În acest moment, avem separat evidențiate costurile cu amortizarea care se alocă activităților care au legătură cu serviciile de transmisie în format analogic, prin intermediul sistemelor radioelectrice terestre, a serviciilor publice de programe de televiziune și radiodifuziune.

2. Costurile de personal (salariile, asigurările și protecția socială și alte costuri cu personalul, suportate de entitate).

Aceste costuri înseamnă: pentru fiecare angajat suma formată din veniturile din fondul de salarii la care se adaugă cheltuielile sociale în limita unei cote de până la 2% aplicat asupra fondului de salarii, conform contractului de muncă în vigoare, tichetele de masă și contribuțiile cu asigurările și protecția socială datorate de angajator.

Costurile cu personalul sunt repartizate pe centrele de cost în funcție de locul de muncă al fiecărei persoane.

Prima etapă:

Pentru personalul angajat în locuri de muncă identificate ca centre de cost principale, salariile și asimilatele lor vor fi alocate direct pe centru de cost fără a se utiliza chei de repartizare.

Centrul de Intervenții Zonal (CIZ) este o unitate operativă de intervenție pentru un număr de stații nedeservite arondate teritorial. Personalul care deservește aceste CIZ-uri realizează aceleași activități ca personalul angajat în stațiile deservite.

Pentru *centrele de intervenție zonală*, costurile cu personalul se vor repartiza proporțional cu numărul echipamentelor de transmisie (translatoare) centrelor de cost principale pe care le deserveșc, urmând să fie alocate pe activitățile care sunt prestate de centrul de cost respectiv pe baza matricei factorilor de utilizare.

Pentru *departamentele tehnice de specialitate* (televiziune, radiodifuziune, comunicații fixe, electroalimentare, exploatare, sisteme radiante și confecții metalice) – costurile cu personalul vor fi alocate pe centrele de cost principale de care sunt responsabile, proporțional cu numărul echipamentelor de transmisie (emițătoare de televiziune și radio, antene, radiorelee).

În a doua etapă, costurile cu personalul alocate centrelor de cost principale se vor deconta procentual pe activitățile pe care acesta le furnizează (luând în considerare echipamentele din centrul de cost).

3. Costurile cu energia electrică. Contorizarea consumului de energie electrică se face în fiecare amplasament, pe consum tehnologic și consum auxiliar.

După primirea facturii de energie electrică, se face repartizarea sumei pe fiecare centru de cost pe baza contoarelor individuale.

Din sumele astfel rezultate, se scad sumele cu energia electrică a clienților terți (consum citit pe contoare separate pentru clienți terți), suma rămasă reprezentând costul cu energia pe fiecare centru de cost.

Ca prima etapă, costurile cu energia electrică vor fi alocate pe centrele de cost pe baza contoarelor individuale.

Pentru centrele de cost principale costurile cu energia electrică, astfel rezultate, se alocă direct pe centru de cost fără a se utiliza chei de repartizare.

Pentru centrele de cost auxiliare costurile cu energia electrică vor fi alocate proporțional pe centrele de cost principale pe care le deservesc.

În a doua etapă, costurile cu energia electrică din centrele de cost principale se alocă pe activități în funcție de consumul realizat de echipamentele de transmisie, măsurat în regim optim de funcționare, care participă la activitatea respectivă.

<..\..\ANCOM\matrice fact utilizare.xlsx>

4. Alte costuri

În această categorie sunt cuprinse toate celelalte costuri, în afara costurilor cu amortizarea, personalul și energia electrică.

În această categorie sunt cuprinse următoarele:

- costuri cu materialele consumabile, costul cu obiectele de inventar date în folosință, costul de achiziție al materialelor nestocate, costul cu materialele pentru ambalat – toate aceste costuri se alocă prima dată pe centrele de cost.
- costuri cu serviciile executate de terți, redevențe, locații de gestiune și chirii; prime de asigurare; studii și cercetări; costuri cu alte servicii executate de terți (colaboratori); comisioane și onorarii; costuri de protocol, reclamă și publicitate; transportul de bunuri și personal deplasări; detașări și transferări; costuri poștale și taxe de telecomunicații; servicii bancare și altele;
- alte costuri de exploatare (costurile legate de protejarea mediului înconjurător, aferente perioadei; pierderi din creanțe și debitori diverși; despăgubiri, amenzi și penalități; donații, sponsorizări și alte costuri similare; costuri privind activele cedate și alte operații de capital creanțe prescrise potrivit legii etc.)

Algoritmul de alocare a acestor costuri este următorul:

- În cazul în care aceste costuri sunt alocabile unui centru de cost principal, atunci aceste costuri sunt clasificate într-una dintre următoarele categorii: întreținerea echipamentelor de transmisie; întreținere clădire stație sau pilon; sau operare rețea (de

Cont financiar	Suma
Sucursala	
Zona	
Purtator	
641.06	
Sediu	
DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT SEDIU	
CHELTUIELI/CHELTUIELI/CHELTUIELI COMUNE	
665	
Sediu	
DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT SEDIU	
CHELTUIELI/CHELTUIELI/CHELTUIELI COMUNE	
665.01	
Bucuresti	
DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT BUCURESTI	
CHELTUIELI/CHELTUIELI/CHELTUIELI COMUNE	
666	
Cluj	
DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT CLUJ	
CHELTUIELI/CHELTUIELI/CHELTUIELI COMUNE	
Sediu	
DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT SEDIU	
CHELTUIELI/CHELTUIELI/CHELTUIELI COMUNE	
Timisoara	
DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT TIMISOARA	
CHELTUIELI/CHELTUIELI/CHELTUIELI COMUNE	
668.01	
Sediu	
DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT SEDIU	
CHELTUIELI/CHELTUIELI/CHELTUIELI COMUNE	
668.02	
Cluj	
DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT CLUJ	
CHELTUIELI/CHELTUIELI/CHELTUIELI COMUNE	
Sediu	
DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT SEDIU	
CHELTUIELI/CHELTUIELI/CHELTUIELI COMUNE	
Timisoara	
DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT TIMISOARA	
CHELTUIELI/CHELTUIELI/CHELTUIELI COMUNE	
Grand Total	

Costul anual al capitalului, calculat ca produs dintre capitalul mediu angajat în activul imobilizat pe parcursul anului și costul mediu ponderat al capitalului (conform comunicării ANCOM, 10,96% pentru anul 2011).

Capitalul mediu angajat este calculat ca media geometrică a valorilor nete ale activului imobilizat de la începutul și sfârșitul exercițiului financiar.

$$\text{Capitalul mediu angajat} = \sqrt{\text{Activ imobilizat}_{01.01.2011} * \text{Activ imobilizat}_{31.12.2011}}$$

$$\text{Capitalul mediu angajat} = \sqrt{\text{[REDACTED]}}$$

$$\text{Capitalul mediu angajat} = \text{[REDACTED]}$$

$$\text{Costul anual al capitalului} = \text{Capitalul mediu angajat} * 10,96 \% = 170.417.002$$

Costul anual al capitalului va fi repartizat asupra activelor imobilizate in funcție de amortizarea anuală și durata de amortizare a mijloacelor fixe.

10.96% Costul mediu ponderat al capitalului				
TIP IMOBILIZARE	NUMAR INVENTAR	DENUMIRE IMOBILIZARE	CHELTUIALA AMORTIZARE 2011	CAPITAL INITIAL AN
MIJLOACE FIXE	20021477	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
MIJLOACE FIXE	20011225	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
MIJLOACE FIXE	20001741	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

CAPITAL FINAL AN	CAPITAL MEDIU	COST ANNUAL AL CAPITALULUI	ZONA	PURTATOR
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	4006560	02101000309
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	3005000	02091000309
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	1000760	01051000309

