

## **MODEL**

**DE REALIZARE A SISTEMULUI DE CALCULAȚIE A COSTURILOR,  
BAZAT PE METODA COSTURILOR COMPLET ALOCATE PE ACTIVITĂȚI,**

**în cadrul SOCIETĂȚII NAȚIONALE DE RADIOCOMUNICAȚII S.A.**

**pentru anul 2011**

## Cuprins

1.	DESCRIEREA ACTIVITĂȚII SOCIETĂȚII NAȚIONALE DE RADIOCOMUNICAȚII S.A. ....	3
2.	POLITICILE CONTABILE .....	7
3.	DEFINIȚII .....	11
4.	SCOP .....	12
5.	PRINCIPIILE MODELULUI DE CALCULAȚIE A COSTURILOR.....	12
6.	SISTEMUL MATEMATIC .....	14
6.1.	ETAPELE MODELULUI DE CALCULAȚIE A COSTURILOR.....	14
6.2.	SERVICII/ACTIVITĂȚI GENERATOARE DE VENITURI SI COSTURI/SERVICII PRESTATE .....	18
6.3.	PRINCIPIILE ALOCĂRII COSTURILOR .....	20
6.4.	ALOCĂRILE PRINCIPALELOR CATEGORII DE COSTURI PE CENTRE DE COST .....	22
6.5.	COSTURILE DECONTABILE .....	28
6.6.	COSTURILE EXCLUSE .....	29
6.7.	COSTUL ANUAL AL CAPITALULUI.....	30
7.	GLOSAR.....	32
8.	OPIS ANEXE.....	34

## 1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII SOCIETĂȚII NAȚIONALE DE RADIOCOMUNICAȚII S.A.

Societatea Națională de Radiocomunicații S.A. (SNR) a fost înființată în anul 1991, inițial ca regie autonomă care cumula activitatea celor 4 Direcții de Radio și Televiziune devenite Sucursale, și constituie nucleul sectorului de radiocomunicații din România. Aceasta 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 și este organizată ca societate națională sub coordonarea Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale (MCSI).

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.

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, telefonie;
- Oferă suport de transmisie pentru orice tip de comunicații, asigurat prin echipament propriu;
- 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 piloni.

În prezent SNR are patru sucursale (denumite Direcții de Radiocomunicații):

- București
- Iași
- Cluj
- Timișoara

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

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

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

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

SNR deține un total de 584 stații, care se pot grupa în funcție de tipurile de semnale transmise, astfel:

1. Stații cu emițătoare AM: 32 amplasamente
2. Stații cu emițătoare FM: 2 amplasamente
3. Stații cu emițătoare TV: 506 amplasamente (low power TV și translatoare TV)
4. Stații mixte, cu emițătoare AM, FM, TV: 1 amplasamente
5. Stații mixte, cu emițătoare FM, TV, RR: 14 amplasamente
6. Stații mixte, cu emițătoare FM, TV: 22 amplasamente
7. Stații mixte, cu emițătoare AM, RR: 1 amplasamente
8. Stații mixte, cu emițătoare TV, RR: 3 amplasamente
9. Stații mixte, cu emițătoare FM, RR: 3 amplasamente

Repartizarea lor pe sucursale se regăsește mai jos:

Nr.crt.	București	Cluj	Iași	Timișoara
1	12	8	4	8
2	2	0	0	0
3	91	149	148	118
4	1	0	0	0
5	5	1	7	1
6	9	9	2	2
7	0	0	1	0
8	1	0	2	0
9	1	0	0	2

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
<b>AM</b>	400	7
	200	2
	100	1
	50	10
	30	1
	25	2
	15	15
	10	5
<b>US</b>	300	5
	100	1
<b>FM</b>	10	19
	5	39
	2	22
	1,3	4
	1	24
	0,5	1
	0,1	1
	0,05	1

Emițătorii de TV	Puterea (KW)	Număr
<b>UHF</b>	40	1
	20	5
	10	38
	5	17
	2	3
	0,5-1	7
	0,1-0,4	25
	SUB 0,1	195
	<b>VHF</b>	20
5-10		8
2-4		8
0,5-1		2
0,1-0,4		11
SUB 0,1		126
<b>Translatoare</b>	<b>Puterea (w)</b>	<b>Număr</b>
	200	5
	100	16
	50	7
	25	2
	20	8
	10	78
	SUB 5	83

Numărul de emițătorii de radiodifuziune este de 160, iar numărul de emițătorii de televiziune este 449 și translatoarele sunt 199.

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.

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 nedeservite<sup>1</sup> 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	■	■
5	Antena Satelor - unde medii	■	■
6	Antena Satelor - unde lungi	■	■
7	București FM – unde ultrascurte	■	■
8	Program Maghiar-German – unde medii	■	■
9	Radio Cluj – unde medii și ultrascurte	■	■
10	Radio Constanta - unde medii și ultrascurte	■	■
11	Radio Craiova - unde medii și ultrascurte	■	■
12	Radio Iași - unde medii și ultrascurte	■	■
13	Radio Timișoara - unde medii și ultrascurte	■	■
14	Radio Târgu Mureș - unde medii și ultrascurte	■	■
15	Radio Reșița – unde ultrascurte	■	■
16	Antena Sibiului – unde ultrascurte	■	■
17	T-DAB – transmisii digitale radio	■	■

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 – ■% din populație (Cluj, Tg.Mureș, Iași, Craiova, Timișoara)
- DVB-T – transmisii digitale TV – ■%

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

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

<sup>1</sup> Fără personal propriu

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.

În **Anexa 1** și **Anexa 2** sunt prezentate stațiile nedeservite arondate CIZ-urilor și stațiile deservite cu personal propriu.

Lucrările de întreținere și intervenție la sistemele radiante și la echipamentele de alimentare cu energie electrică ale stațiilor deservite<sup>2</sup> sunt efectuate de echipele de intervenție Sisteme Radiante și Electroalimentare.

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

### **De ce transportăm în principal prin radioreleu (RR) și nu prin satelit?**

Transportul semnalelor de modulație cu ajutorul rețelelor de radioreleu prezintă o stabilitate și o fiabilitate superioară, având și 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 deranjament apărut pot 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, SNR utilizează transportul modulației prin satelit.

## **2. POLITICILE CONTABILE**

Legislația în domeniul contabilității aplicată de SNR este reprezentată de următoarele:

- Legea Contabilității Nr 82/1991 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Finanțelor Nr 3055/2009 privind Reglementările Contabile Conforme cu directivele europene;
- Ordinul Ministrului Finanțelor Nr.2861/2009 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea inventarierii activelor, datoriilor și capitalurilor proprii;
- Ordinul Ministrului Finanțelor Publice Nr. 1826/2003 pentru aprobarea Precizărilor privind unele măsuri referitoare la organizarea și conducerea contabilității de gestiune;
- Ordinul Ministrului Economiei și Finanțelor nr.3512/2008 privind documentele financiar contabile.

Potrivit art.34 din legea Contabilității nr.82/1991, republicată, SNR se încadrează în categoria entităților ale căror situații financiare anuale sunt supuse auditului financiar. Situațiile financiare

---

<sup>2</sup> Cu personal propriu

anuale ale societății se auditează de auditori financiari membri ai Camerei Auditorilor Financiari din România.

### **Caracteristicile calitative ale situațiilor financiare**

Politicile contabile au fost elaborate astfel încât să asigure furnizarea, prin situațiile financiare anuale, a unor informații care să fie:

- inteligibile, în sensul de a fi ușor de înțeles de utilizatori
- relevante pentru nevoile utilizatorilor în luarea deciziilor
- credibile, în sensul că reflectă substanța economică a evenimentelor și tranzacțiilor și nu doar forma juridică, sunt neutre, prudente și complete sub aspectele semnificative.
- comparabile, asigurând comparabilitatea în timp a situațiilor financiare.

### **Concepte și principii contabile generale**

- Principiul continuității activității

Acest principiu presupune că entitatea își continuă în mod normal funcționarea, fără a intra în stare de lichidare sau reducere semnificativă a activității. Dacă administratorii societății au luat la cunoștință de unele elemente de nesiguranță legate de anumite evenimente care pot duce la incapacitatea acesteia de a-și continua activitatea aceste elemente vor fi prezentate în notele explicative.

- Principiul permanentei metodelor

Metodele de evaluare sunt aplicate în mod consecvent de la un exercițiu financiar la altul.

- Principiul prudenței

La întocmirea situațiilor financiare anuale, evaluarea trebuie făcută pe o bază prudentă:

- În contul de profit și pierdere va fi inclus doar profitul realizat la data bilanțului.
- Se va ține cont de toate datoriile aparute în cursul exercițiului financiar curent sau al unui exercițiu precedent chiar dacă acestea devin evidente numai între data bilanțului și data întocmirii acestuia.
- Se va ține cont de toate datoriile previzibile și pierderile potențiale apărute în cursul exercițiului financiar precedent chiar dacă acestea devin evidente numai între data bilanțului și data întocmirii lui. În acest scop sunt avute în vedere și eventualele provizioane și datorii rezultate din clauze contractuale.
- Se va ține cont de toate deprecierea, indiferent dacă rezultatul exercițiului financiar este pierdere sau profit. Înregistrarea ajustărilor pentru depreciere sau pierdere de valoare se efectuează pe seama conturilor de cheltuieli.

Ca urmare, activele și veniturile nu trebuie să fie supraevaluate, iar datoriile și cheltuielile, subevaluate.

- Principiul independenței exercitiilor

Se va ține cont de veniturile și cheltuielile aferente exercițiului financiar indiferent de data încasării veniturilor sau de plata cheltuielilor.

- Principiul evaluării separate a elementelor de activ și de datorii

Conform acestui principiu, componentele elementelor de activ sau de datorii vor fi evaluate separat.

- Principiul intangibilitatii

Bilanțul de deschidere pentru fiecare exercițiu financiar trebuie să corespundă cu bilanțul de închidere al exercițiului financiar precedent. În cazul modificărilor politicilor contabile și corectării unor erori aferente perioadelor anterioare nu va fi modificat bilanțul perioadei

anterioare celei de raportare. Corectarea pe seama rezultatului raportat, a erorilor considerate semnificative nu se consideră a fi o încălcare a principiului intangibilității.

- Principiul necompensării

Nu se vor efectua compensari între elementele de activ și de datorii sau între elementele de venituri și cheltuieli.

- Principiul comparabilității informațiilor

- Principiul materialității (pragul de semnificație)

- Principiul prevalenței economicului asupra juridicului (realitatea asupra aparentei)

- Principiul contabilității de angajamente

Pentru respectarea principiului contabilității pe bază de angajamente, potrivit căruia efectele tranzacțiilor și ale altor evenimente sunt recunoscute atunci când tranzacțiile și evenimentele se produc și nu pe măsură ce numerarul sau echivalentul de numerar este încasat sau plătit, iar veniturile și cheltuielile sunt înregistrate în evidențele contabile și raportate în situațiile financiare ale perioadelor de raportare, se va avea în vedere momentul constatării drepturilor și obligațiilor, al veniturilor și al cheltuielilor, astfel:

- pentru creanțe, datorii și capitaluri, când iau naștere drepturi și obligații cu valoare economică;
- pentru venituri, când au fost realizate (obținute);
- pentru cheltuieli, când au fost efectuate (resursele au fost utilizate, consumate).

## Reguli de evaluare

**I. La data intrării în societate**, bunurile se evaluează și se înregistrează în contabilitate la valoarea de intrare, care se stabilește astfel:

- a) la cost de achiziție - pentru bunurile procurate cu titlu oneros
- b) la cost de producție - pentru bunurile produse în societate
- c) la valoarea de aport, stabilită în urma evaluării – pentru bunurile reprezentând aport la capitalul social.
- d) la valoarea justă – pentru bunurile obținute cu titlu gratuit sau constatate plus la inventariere. Valoarea justă a activelor se determină, de regulă, după datele de evidență de pe piață, printr-o evaluare efectuată de obicei de profesioniști în evaluare.

Costul de achiziție al bunurilor cuprinde prețul de cumpărare, taxele de import și alte taxe (cu excepția acelor pe care persoana juridică le poate recupera de la autoritățile fiscale), cheltuielile de transport, manipulare și alte cheltuieli care sunt atribuibile direct achiziției.

Cheltuielile considerate la nivelul societății ca fiind direct atribuibile se referă la :

- Cheltuieli de pregătire a zonei
- Cheltuieli de instalare
- Cheltuielile de transport și manipulare inițiale

În costul de achiziție se cuprind , de asemenea, comisioanele, taxele notariale, cheltuieli cu obținerea de autorizații, cheltuielile cu cursurile de instruire a personalului care se ocupa de instalarea și exploatarea bunului și alte cheltuieli nerecuperabile care sunt atribuibile direct achiziției bunurilor respective.

Reducerile comerciale acordate de furnizor și înscrise în factură, ajustează în sensul reducerii, costul de achiziție al bunurilor.

Reducerile comerciale primite ulterior facturării, indiferent de perioada la care se referă, se evidențiază în contabilitate distinct în contul 609 "Reduceri comerciale primite", respectiv 709"

Reduceri comerciale acordate”, pe seama conturilor de terți și nu afectează costul de achiziție. Reducerile financiare nu afectează costul de achiziție.

Costul de producție al unui bun cuprinde costul de achiziție al materiilor prime și materialelor consumabile și cheltuielile de producție direct atribuibile.

Costurile îndatorării direct atribuibile achiziției sau producției unui bun cu ciclu lung de fabricație pot fi incluse în costul acelui activ. De exemplu, la nivelul SNR, în costurile îndatorării este inclusă dobânda la capitalul împrumutat pentru finanțarea achiziției. Capitalizarea costurilor îndatorării va înceta când se realizează cea mai mare parte a activităților necesare pentru pregătirea activului cu ciclu lung de fabricație, în vederea utilizării prestabilite sau a vânzării lui.

Includerea costurilor îndatorării în valoarea activelor va fi prezentată în notele explicative.

## **II. Evaluarea la inventar și prezentarea elementelor în bilanț**

În situațiile financiare anuale, elementele de natura activelor, datoriilor și capitalurilor proprii se reflectă și evaluează la valoarea contabilă, pusă de acord cu rezultatele inventarierii.

Valoarea contabilă a unui activ este, potrivit reglementărilor contabile valoarea la care este recunoscut în bilanț după ce se deduc amortizarea cumulată și pierderile acumulate din depreciere sau pierdere de valoare.

Regulile de evaluare se aplică inclusiv în cazul bunurilor care au fost aduse aport la capital și al activelor în curs de execuție.

### **VENITURI**

În categoria veniturilor se includ atât sumele sau valorile încasate sau de încasat în nume propriu din activități curente, cât și câștigurile din orice alte surse.

Activitățile curente sunt activități desfășurate de societate ca parte integrantă a obiectului său de activitate, precum și activitățile conexe acestora (prestări servicii, comisioane, redevențe, chirii, subvenții, dobânzi, dividende).

Câștigurile reprezintă creșteri ale beneficiilor economice care pot apărea sau nu ca rezultat din activitatea curentă, dar nu diferă ca natură de veniturile din această activitate. În contul de profit și pierdere, câștigurile sunt prezentate, de regulă la valoarea netă, exclusiv cheltuielile aferente.

### **CHELTUIELI**

Cheltuielile sunt consum de resurse (mijloace de producție, forța de muncă, mijloace bănești) pentru satisfacerea unor necesități de producție sau individuale. Diminuări ale beneficiilor economice pe perioada exercițiului financiar, sub forma ieșirilor sau scăderilor de active sau a creșterilor de pasive care au ca rezultat diminuări ale capitalului propriu, altele decât cele legate de sumele distribuite participanților la capitalul propriu.

Cheltuielile societății comerciale reprezintă valorile plătite sau de plătit pentru:

#### **1. EXPLOATARE:**

- Consumuri de stocuri și servicii prestate, de care beneficiază societatea.
- Cheltuieli cu personalul.
- Executarea unor obligații legale sau contractuale.
- Amortizări.
- Alte cheltuieli de exploatare.

## 2. FINANCIARE:

Cheltuielile financiare cuprind: pierderi din creanțe legate de participatii, cheltuieli privind investițiile financiare cedate, diferențele nefavorabile de curs valutar, dobânzile privind exercițiul financiar în curs, sconturi acordate, pierderi din creanțe de natură financiară și altele.

## 3. EXTRAORDINARE:

Cheltuielile care apar altfel decât în cursul activităților curente ale entității trebuie prezentate la "Cheltuieli extraordinare" în această categorie se încadrează cheltuielile privind calamitățile sau alte evenimente extraordinare.

## 3. DEFINIȚII

În cadrul acestui Model apar următoarele noțiuni:

- Cost istoric – convenție de realizare a contabilității care presupune înregistrarea în contabilitate a bunurilor și activelor la valoarea de achiziție sau de producție, iar a creanțelor și obligațiilor la valoarea nominală;
- Cost variabil – acele costuri care au un comportament corelat cu volumul serviciilor;
- Cost fix – acele costuri care nu-și modifică valorile în funcție de volumul serviciilor;
- 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 (de bază) – acele centre de cost care participă direct și nemijlocit la realizarea serviciilor;
- Centru de cost auxiliar/general – acele centre de cost care servesc ca sprijin și suport pentru centrele de cost principale;
- Servicii – grupe de servicii, tipologie de servicii;
- Servicii prestate-serviciile produse, tarificate și vândute de societate 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 – locație în care sunt instalate echipamente 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, mai puțin exploatarea;
- 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 activităților operaționale;

- Departament suport -generale- (din sediul central și sucursale) – IT, contabilitate, financiar, achiziții, juridic, resurse umane, administrativ, audit, etc.

#### **4. SCOP**

Modelul de calculație a costurilor, bazat pe metoda costurilor complet alocate pe activități (Model), determină costurile pentru activitățile care au legătură 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 sunt folosite de conducerea societății pentru fundamentarea deciziilor de management. În plus sunt necesare răspunsuri și la următoarele întrebări:

1. În ce unități ale organizației apar costuri? Ce costuri apar?
2. Care este costul pentru anumite servicii / activități?
3. Care sunt cauzele apariției unor discrepanțe între nivelurile de costuri ?

Sistemul de calculație a costurilor oferă răspunsuri și la aceste întrebări. Este creat nu numai pentru întreaga organizație, dar și pentru unități din interiorul organizației mari (centrele de cost).

Modelul de calculație a costurilor conform metodei ABC are, în afara rolului intern , managerial, de urmărire a creșterii eficienței pe toate domeniile de activitate, și rolul extern, de a răspunde cerințelor ANCOM, de raportare a costurilor pe serviciile de radiodifuziune și televiziune în baza Deciziei ANCOM nr.169/2009 și Deciziei ANCOM nr.178/2010.

#### **5. PRINCIPIILE MODELULUI DE CALCULAȚIE A COSTURILOR**

Modelul urmărește respectarea principiilor din Regulamentul ANCOM:

##### **Cauzalitate**

Costurile sunt alocate direct sau indirect în funcție de activitățile care generează costurile, proporțional cu consumul, astfel încât acest sistem să se aplice la 100% din cheltuielile atribuibile.

##### **Obiectivitate**

Societatea nu urmărește obținerea unui beneficiu nereal la nivelul unui terț, unui serviciu, unei activități sau unui element de rețea, inductorii de activități și costuri fiind astfel aleși încât să se asigure o alocare obiectivă și corectă pe centre de cost și pe activități/rețele; ex. pentru energia electrică , căreia îi corespunde un cost relevant în activitatea de radiocomunicații , direct atribuibil până la nivel de activitate/serviciu, se folosesc datele fizice obținute din citirea contoarelor cât și consumul realizat de echipamente de transmisie corespunzător regimului optim de funcționare; se separă și consumul productiv de cel administrativ.

##### **Consistența**

O schimbare cu efecte semnificative a politicii contabile sau a metodologiei de alocare a costurilor conduce la necesitatea retratării anului precedent. În anul 2011 însă, modul de

lucru s-a păstrat, nefiind modificări în politicile contabile și nici în suportul informatic utilizat în contabilitatea financiară și în cea de gestiune din sistemul ABC. De asemeni nu sunt modificări semnificative în metodologia de alocare a costurilor.

Unele schimbări produse nu sunt majore și constau în principal în creșterea rigurozității la înscrierea codurilor de zonă și purtător pentru reducerea erorilor, prin reglementare, verificare, instruire.

În concluzie, în anul 2011 nu sunt schimbări majore, de natura politicilor contabile sau principiilor care ar putea să genereze un efect semnificativ asupra informațiilor raportate de Model.

## Transparența

S-a urmărit să fie explicitate sistemele informatice și financiare pentru realizarea Modelului cât și iterațiile, inductorii de cost și de activități și metodologiile de alocare. De asemenea, s-au prezentat date informative, principii de reevaluare a activelor imobilizate, rapoarte privind veniturile din tarife în comparație cu costurile.

Cei mai importanți termeni de bază din Model 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
    - Compartimente suport tehnic (Centrele de Intervenții Zonale – CIZ)
    - Departamente tehnice de specialitate (televiziune, radiodifuziune, electroalimentare, exploatare, sisteme radiante și confecții metalice, comunicații spațiale, comunicații fixe (radiorelee), etc.)
  - Centre de cost – activități generale
    - 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 centrele de cost principale, de aceea, sunt centre de cost auxiliare sau generale. 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.
4. **Zonele** (unde au fost realizate aceste costuri?) - în cazul societății, zonele sunt reprezentate de locații.

Grafic, Modelul poate fi reprezentat astfel:

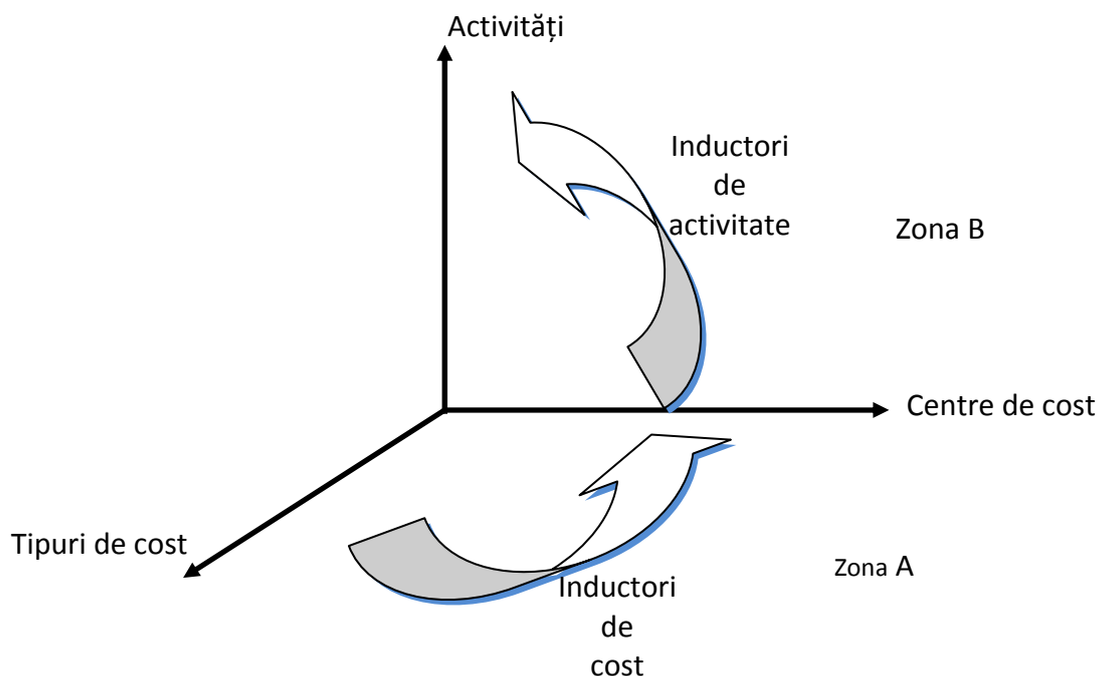


Fig. 1 – Model de calculație a costurilor

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

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

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

În anul 2011 modul de lucru din anul 2010 s-a păstrat, nefiind modificări în politicile contabile și nici în suportul informatic utilizat în contabilitatea de gestiune. De asemenea nu sunt modificări semnificative în metodologia de alocare a costurilor din sistemul ABC. Astfel se respectă principiul consistenței tratamentului contabil.

## 6. SISTEMUL MATEMATIC

Prezenta documentație explică sistemul informatic de calculație de costuri.

### 6.1. ETAPELE MODELULUI DE CALCULAȚIE A COSTURILOR

#### Etapa I

În cadrul primei etape a dezvoltării Modelului de calculație a costurilor, sunt parcurse următoarele stadii:

- a. preluarea informațiilor privind costurile din contabilitatea de gestiune și determinarea costurilor relevante pentru scopul dezvoltării Modelului. Se identifică și grupează cheltuielile existente în contabilitate pe categorii sau tipuri de cheltuieli (ex. cheltuieli salariale, cheltuieli cu energia electrică, cheltuieli cu autovehiculele, cheltuieli cu clădirile, cheltuieli cu pilonii, cheltuieli de administrație, etc.).
- 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. Se efectuează astfel identificarea activităților generatoare de cheltuieli.
- c. identificarea centrelor de cost, a principalelor categorii de costuri omogene și determinarea inductorilor de cost și de activități utilizați pentru alocarea acestor costuri. Inductorii reprezintă unitatea de măsură a activității și reprezintă factorul comensurabil ce stabilește legătura de cauzalitate dintre activități și consumul resurselor.
- d. identificarea categoriilor de cost excluse din cadrul Modelului și recuperarea acestor costuri prin intermediul costului capitalului;
- e. ajustarea costurilor operaționale, în scopul eliminării costurilor suplimentare determinate de ineficiențe operaționale.

## Etapa II

În această etapă se stabilesc iterațiile și eșalonarea acestora, alocarea costurilor pe activități și/sau servicii conform Regulamentului ANCOM.

Costurile atribuibile se pot împărți astfel:

- a. - costuri direct atribuibile;

Costurile care pot fi alocate în mod cert unui anumit serviciu vor fi repartizate direct în acest fel.

- b. – costuri indirect atribuibile.

Valorile de cost determinate direct pe centrele de cost principale constituie obiecte sursă pentru activități și se alocă pe activități ca obiecte destinație, iar valorile determinate pe activități constituie la rândul lor obiecte sursă (de repartizat) pentru servicii, care reprezintă obiecte destinație (de primit).

Valorile de cost aferente centrelor de cost secundare se repartizează pe centrele de cost principale sau pe activități, iar ulterior până la nivel de servicii, conform principiilor de alocare.

- inductori de activitate/cost
- inductori de servicii

Principiile de alocare determină 3 tipuri de inductori după cum urmează:

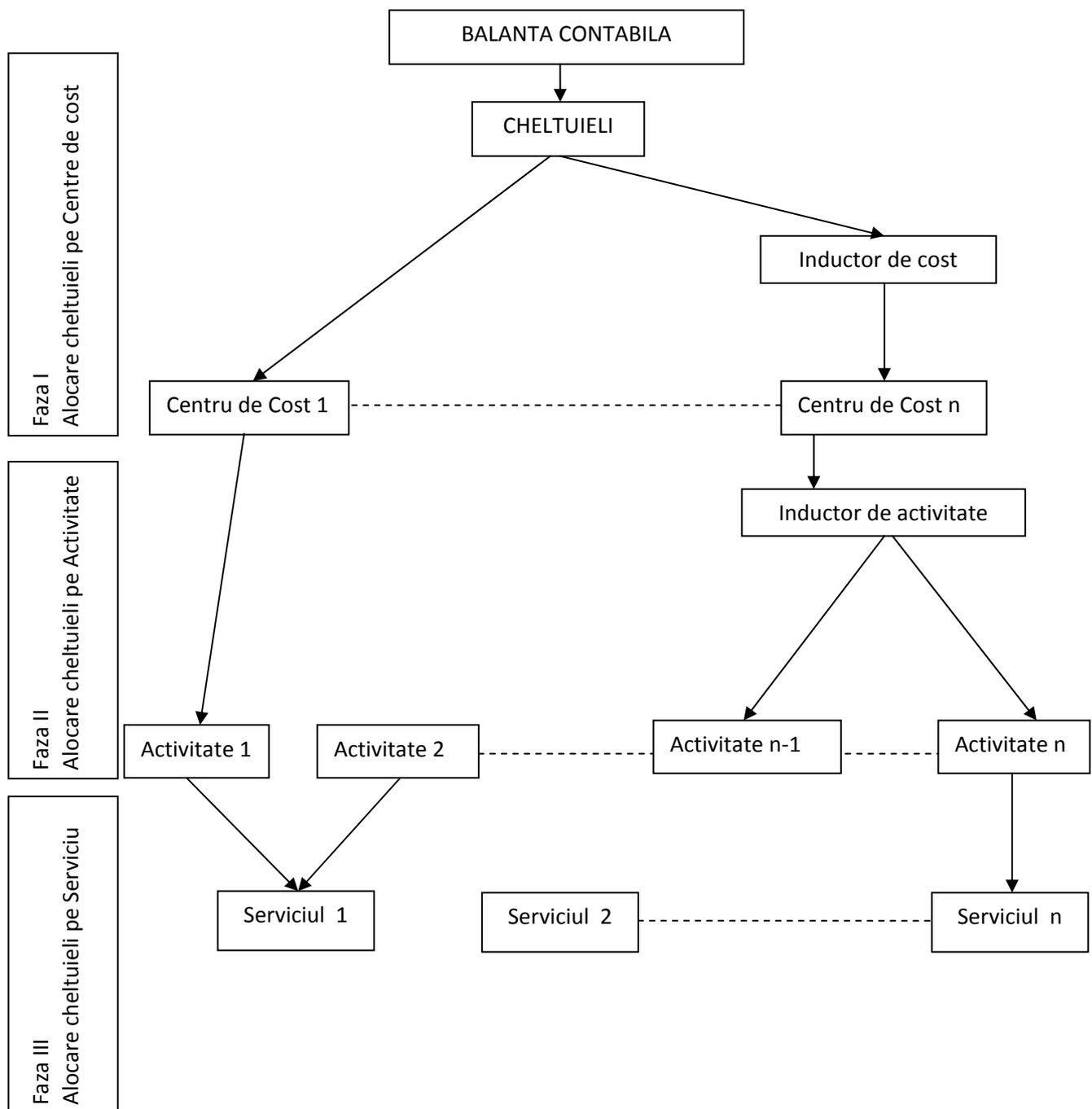
Tipul inductorului	Descrierea inductorului
Inductor direct	Costurile sunt alocate integral obiectului destinabil (activitate, serviciu sau centru de cost)
Inductor propriu-zis, bazat pe o rată de alocare	Costurile sunt alocate pe baza unei rate de alocare pe mai multe obiecte destinație (activități/rețele, servicii, centru de cost)
Inductor marjă	Acest tip de inductor alocă costurile asupra obiectelor de destinație (activități/rețele, centru de cost funcție de etapa de alocare) în măsura în care acestea nu pot fi repartizate conform celor indirect atribuibile.

### Etapa III

În această etapă Modelul de calculație a costurilor determină costurile complet alocate serviciilor, rezultat al iterațiilor succesive (activități comune), inclusiv prin alocarea costurilor neatribuibile.

Această alocare se face proporțional cu sumele regăsite, până la sfârșitul etapei a doua, pe fiecare purtător de serviciu/activitate.

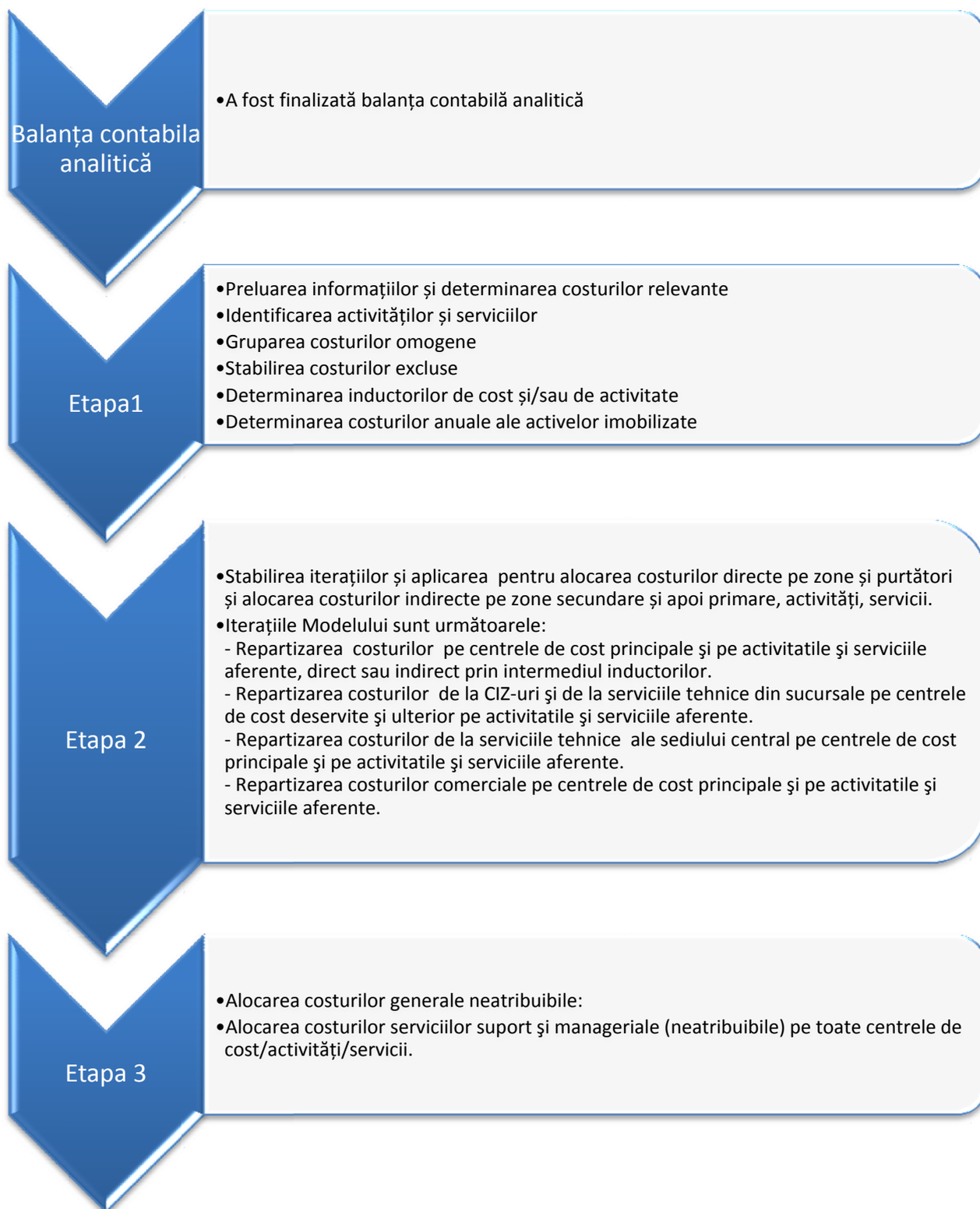
#### Macheta fazelor de atribuire a costurilor



În această machetă se prezintă schematic și principal fazele prin care un cost din balanța contabilă se repartizează pe zone și purtători până la serviciile prestate.

În macheta de mai jos se prezintă etapele Modelului, cu stadiile parcurse.

### Macheta etapelor de alocare a costurilor:



## 6.2. SERVICII/ACTIVITĂȚI GENERATOARE DE VENITURI SI COSTURI/SERVICII PRESTATE

Serviciile/activitățile generatoare de venituri și costuri/serviciile prestate, ale SNR sunt următoarele:

Servicii MODEL		Servicii prestate
Servicii	Activități	
<b>Servicii de preluare semnal TV</b>	Preluare semnal audio + video	Transport programe TV pe radioreleu
	Prelucrare semnal audio + video în vederea transportului pe suport radioreleu	
	Transport la stațiile de inserție în rețeaua proprie	
<b>Servicii de transport semnal TV</b>	Multiplexare semnal audio + video	
	Transportul propriu-zis	
	Demultiplexare semnal audio + video	
	Extragere semnal audio + video	
<b>Servicii de difuzare semnal TV</b>	Recepție satelit (dacă este cazul)	Difuzare programe TV pe emițători/translatori de diferite puteri
	Procesare / modulare semnal audio + video pentru transmitere în canalul alocat	
	Măsurare semnal și/sau depanare echipament	
	Emisie semnal în eter	
<b>Servicii de preluare semnal radio</b>	Preluare semnal audio	Transport programe Radio pe radioreleu
	Prelucrare semnal audio în vederea transportului pe suport radioreleu	
	Transport la stațiile de inserție în rețeaua proprie	
<b>Servicii de transport semnal radio</b>	Multiplexare semnal audio	
	Transportul propriu-zis	
	Demultiplexare semnal audio	
	Extragere semnal radio	
<b>Servicii de difuzare semnal radio AM</b>	Recepție satelit (dacă este cazul)	Difuzare programe Radio pe emițători de diferite puteri AM-UM, UL, US
	Procesare / modulare semnal audio pentru transmitere în canalul alocat	
	Măsurare semnal și/sau depanare echipament	
	Emisie semnal în eter.	
<b>Servicii de difuzare semnal radio FM</b>	Recepție satelit (dacă este cazul)	Difuzare programe Radio pe emițători de diferite puteri FM
	Procesare / modulare semnal audio pentru transmitere în canalul alocat	
	Măsurare semnal și/sau depanare echipament	
	Emisie semnal în eter.	
<b>Servicii de transmisii digitale</b>	Preluare semnal sau Recepție satelit	Transmisii digitale
	Procesare / modulare semnal audio + video pentru transmitere în canalul alocat	
	Măsurare semnal și/sau depanare echipament	
	Emisie semnal în eter	
<b>Servicii de transmisii ocazionale terestre</b>	Preluare semnal transmisie ocazională	Transmisii ocazionale
	Prelucrare semnal în vederea transportului pe suport radio	
	Multiplexare semnal	
	Transportul propriu-zis	
	Demultiplexare semnal	
	Extragere semnal.	
<b>Servicii de transmisii ocazionale prin alte platforme</b>	Preluare pachet canale	Transmisii ocazionale sateliți
	Prelucrare pachet canale	
	Uplink la satelit.	
<b>Servicii de</b>	Preluare semnal transmisie	Transport programe

Servicii MODEL		Servicii prestate
<b>transport programe private</b>	Prelucrare semnal în vederea transportului pe suport radio	private
	Multiplexare semnal	
	Transportul propriu-zis	
	Demultiplexare semnal	
	Extragere semnal	
<b>Servicii de închiriere</b>	Spatii/antena/utilitati	Închirieri spații/antena/utilități
	Spatii tehnice interior	Închirieri spații tehnice interior
	Spatii tehnice exterior	Închirieri spații tehnice exterior
	Sisteme radiante	Închirieri sisteme radiante
	Suportii antena	Închirieri suportii antena
<b>Alte servicii comunicații electronice</b>	Internet	Internet
	VPN	VPN
	Telefonie	Telefonie
	Linii inchiriate	Linii închiriate
	Servicii integrate	Servicii integrate
	Si altele viitoare	Alte servicii
	WIMAX	
	Fibra optica	
<b>Alte servicii</b>	Cazare + masa	Cazare/ masă
	Formare profesionala	Formare profesională
	Transport pe cablu	Transport cablu
	Si altele	Alte servicii
	Chirii spatii	Chirii spații
	Camp electromagnetic	Masuratori câmp electromagnetic
	Intermediere INMARSAT	Intermediere INMARSAT
<b>Alte activitati consumatoare de resurse, desfășurate în scopul creării de valoare adaugată pentru producție sau pentru sprijinirea producției</b>	<i>Comercial-Vânzări, Marketing, Publicitate (cheltuieli de salarii vânzatori, relații clienti, studiul pieței)</i>	
	<i>Activități suport - Management, Conducere, Economice, Juridice, s.a. (cheltuieli generale)</i>	

(Activitățile suport sunt comune și nu poate fi identificată o legătură de cauzalitate directă sau indirectă cu o activitate specifică.)

Conform principiului transparenței și al obiectivității, Modelul evidențiază veniturile din tarife, realizate potrivit deconturilor lunare, în structură fix/variabil și costurile corespunzătoare pentru serviciile de broadcasting. Astfel se vor putea face:

- validarea Modelului din punct de vedere al acuratetei și completitudinii
- orientarea tarifelor serviciilor de distribuție programe publice în funcție de costuri.

#### Explicarea planului tarifar:

a. Tariful fix este o valoare fixă pe lună.

Dacă emițătorul se află la altitudine, tariful fix se înmulțește [ ] respectiv [ ].

b. Tariful variabil se înmulțește cu durata medie de funcționare lunară.

Durata medie de funcționare ține cont de întreruperile în funcționare și este în fapt *o durată medie zilnică*. Astfel numărul de ore efectiv lucrate se transforma în minute (pentru a nu se lucra cu hexazecimale), se împart la numărul de zile din lună și la ■. Tarif total = valoarea fixa + valoarea variabila

În **Anexa 3 și 4** sunt prezentate tarifele în vigoare în contractele cu Societatea Română de Radiodifuziune și Societatea Română de Televiziune pe anul 2011.

În **Anexa 5** prezentăm Raportul – analiză a tarifelor vs.costuri în structură fix – variabil.

În **Anexa 6** este prezentată Codificarea serviciilor și a activităților SNR

În **Anexa 7** este prezentată Nota metodologică privind inductorii utilizați.

SNR 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/generale (sprijină activitatea centrelor de cost principale).

#### ***Centre de cost principale***

- Stații de emisie
- Departamente de comunicații electronice

În **Anexa 8** este prezentată Codificarea centrelor de cost principale.

#### ***Centre de cost auxiliare/generale***

- Compartimente suport tehnic (Centre de intervenție zonale – CIZ)
- Departamente tehnice de specialitate (din sediul central și sucursale)
- Comercial
- Departamente suport (din sediul central și sucursale)

În **Anexa 9** este prezentată Codificarea centrelor de cost auxiliare și generale.

### **6.3. PRINCIPIILE ALOCĂRII COSTURILOR**

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

Ordinea iterațiilor Modelului se prezintă sintetic astfel:

1. Repartizarea costurilor pe centrele de cost principale și pe activitățile și serviciile aferente, direct sau indirect prin intermediul inductorilor.
2. Repartizarea costurilor de la CIZ-uri și de la serviciile tehnice din sucursale pe centrele de cost deservite și ulterior pe activitățile și serviciile aferente.
3. Repartizarea costurilor de la serviciile tehnice ale sediului central pe centrele de cost principale și pe activitățile și serviciile aferente.
4. Repartizarea costurilor comerciale pe centrele de cost principale și pe activitățile și serviciile aferente.
5. Alocarea costurilor serviciilor suport și manageriale (neatribuibile) pe toate centrele de cost/activități/servicii.

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 consumurilor în condiții optime de funcționare.
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. Împreună cu costul de capital, ele reprezintă 88.37% din costurile decontabile Modelului.*

Conform definițiilor din Regulamentul ANCOM, *costurile direct atribuibile* sunt costurile care pot fi alocate direct și cu certitudine anumitor activități sau servicii, din cadrul centrelor de cost principale.

Celelalte costuri atribuibile sunt *costuri indirect atribuibile*, a căror alocare pe activități/servicii se face pe baza unor inductori de activitate.

Astfel se urmărește respectarea principiului cauzalității, atât la cheltuielile direct atribuibile cât și la cheltuielile indirect atribuibile. Costurile sunt alocate direct sau indirect în funcție de activitățile care generează costurile, proporțional cu consumul, iar acest sistem se realizează la 100% din cheltuielile atribuibile.

În anul 2011 activitatea comercială s-a axat în vasi totalitate pe comunicațiile electronice. Deși aceste costuri se realocă, conform principiilor, pe servicii, în anul 2011 nu s-au cheltuit resurse pentru activitatea de vânzări în domeniile reglementate și ca atare nu s-au realocat costuri de vânzări pe serviciile reglementate.

Alocarea costurilor serviciilor suport și manageriale (neatribuibile) se face pe toate centrele de cost/activitățile/serviciile prestate, proporțional cu sumele regăsite, ca fiind atribuite în primele două etape de calculație și astfel se aplică acel inductor “marjă” prevăzut în Model.

În **Anexa 10** este prezentată Matricea puterilor echipamentelor SNR.

În **Anexa 11** este prezentat tabelul privind consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtători pentru echipamentele de transmisie televiziune, radiodifuziune și radiorelee.

## 6.4. ALOCĂRILE PRINCIPALELOR CATEGORII DE COSTURI PE CENTRE DE COST

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.

Pentru determinarea valorii juste a imobilizărilor corporale, acestea au suferit periodic reevaluări, conform legislației în domeniu.

Valorile actualizate ale imobilizărilor sunt ajustate în corelație cu utilitatea și cu valoarea de piață a acestora, conform normelor. Metoda folosită este cea a valorii nete care presupune eliminarea din valoarea contabilă brută a amortizării cumulate și ajustărilor pentru depreciere.

În anul 2010 s-a procedat la reevaluarea terenurilor și construcțiilor de către un evaluator autorizat extern, firma IREXON GROUP. De menționat că, în urma reevaluării, valoarea activelor a scăzut, cu influențe în nivelul amortizării și al costului anual al capitalului.

În [Anexa 12](#) se prezintă Raportul de reevaluare a imobilizărilor corporale pentru anul 2010.

Noua valoare a fost determinată în mod diferit în funcție de natura imobilizării, de amplasarea proprietății și de echilibrul pieței respective, utilizând mai multe metode de evaluare pentru fiecare categorie și alegând cea mai credibilă valoare ținând cont de informațiile existente la data evaluării și prin utilizarea expertizei recunoscute a evaluatorului.

Ultima reevaluare pentru întregul patrimoniu a fost în anul 2008, pe datele anului 2007. O nouă reevaluare, pentru echipamente, se va realiza prin decizie a Directorului General, de către specialiștii din cadrul societății, într-o perioadă următoare, când se va impune. Fiind persoane cu pregătire tehnică superioară și experiență în domeniul specific al radiocomunicațiilor, pot aprecia starea acestora, gradul de uzură fizică și morală, valoarea actuală de piață. Astfel consideram că reevaluarea echipamentelor se va putea face cu efort propriu, și pentru economisirea de fonduri.

### **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.

#### **Prima fază**

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

În a **doua fază** costurile cu amortizarea echipamentelor de transmisie sunt alocate pe activități în funcție de numărul echipamentelor de transmisie din centrele de cost.

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

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

Prin urmare, cotă parte din cheltuielile 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 suporturi antene.

Alocarea cheltuielilor cu amortizarea clădirii, respectiv a pilonului către serviciul de închiriere – spații tehnice și suporturi antene, se va efectua utilizând drept bază de repartizare procentul rezultat din raportul dintre suprafața ocupată de echipamentele terților și suprafața utilă a stației, respectiv dintre metrii patrati ocupați de antenă și suprafața laterală a pilonului.

Inductori de activitate – baze de repartizare a activității:

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

$$\%_{pilon} = m.p. \text{ ocupați de antenă} / \text{suprafata laterala pilon}$$

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.

Inductori de activitate – baze de repartizare a activității:

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

$$\%_{pilon} = m.p. \text{ ocupați de antenă} / \text{suprafata laterala pilon}$$

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

Prin suprafața utilă se înțelege, conform normativelor de construcții, suprafața clădirilor, fără ziduri și balcoane.

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.

Pentru repartizarea acestor costuri am luat în considerare următoarele elemente:

### **Piloni**

Pentru realizarea serviciilor de emisie Radio și TV, antenele de emisie ale SNR sunt montate pe piloni de mai multe tipuri. În proprietatea SNR sunt înregistrași piloni, construiți exclusiv cu scopul de a fi folosiți pentru serviciile de broadcasting, deci cu caracteristicile specifice necesare acestei funcționalități și la un grad de rezistență limitat la necesarul pentru antenele SNR.

Ca urmare a dezvoltării societății, sunt situații în care SNR a fost nevoită să folosească facilitățile altor operatori pentru a-și monta antenele. De asemenea, având în vedere structura acționariatului – 100% Statul Român prin MCSI, precum și poziția strategică a obiectivelor noastre de radiocomunicații, societatea a fost selectată ca operator pentru o serie de servicii necesare pentru alte entități de stat ca STS, Jandarmerie, MAPN, etc. în interes public.

Având în vedere poziționarea pilonilor SNR, cu valoare mare pentru emisia Radio Tv, dar limitată pentru alte tipuri de comunicații, închirierea de spațiu pe piloni în scopuri comerciale este un serviciu restrâns din punctul de vedere al valorii comerciale. Aceasta situație se explică și prin limita de rezistență a pilonilor, calculată la punerea în funcțiune, ca necesară pentru activitatea

SNR. Ca urmare a estimării spațiului total ocupat de antenele terților pe pilonii SNR, de 10%, luata în calculul pentru repartitia costurilor în anii 2010 și 2011 s-a făcut o reanaliza având la baza o situație generală a fiecărei locații și s-a constatat că această estimare este chiar mai mare decât realitatea din teren.

Estimarea s-a făcut pornind de la evidența pilonilor, aplicându-se o serie de aproximări privind forma, secțiunea, etc. S-au luat în considerare 5 tipuri de antene: parabole >1,5m, parabole <1,5m, antene panou, antene Yagi, antene Baston, pentru fiecare calculându-se o suprafață medie, în general mai mare decât cele efectiv instalate.

Estimarea s-a făcut în 2 variante:

Varianta 1: S-a considerat că majoritatea pilonilor pot fi aproximați ca piramide cu 4 laturi, situație în care antenele se pot monta pe toate cele 4 laturi. Gradul de acoperire obținut, calculat ca procent, metri antene – terți raportat la lungimea muchiilor, este de 5,2% .

Varianta 2: S-a considerat că majoritatea pilonilor pot fi aproximați ca cilindri, situație în care antenele se pot monta pe toată suprafața laterală. Gradul de acoperire obținut, calculat ca procent, suprafață antene-terți raportat la suprafața laterală a pilonului, este de 3% .

Mentionăm diversitatea foarte mare a antenelor, înălțimea diferită la care sunt instalate, faptul că nu toate antenele terților sunt montate pe piloni și există o fluctuație mare (antenele sunt montate respectiv demontate, conform contractelor comerciale).

Pentru ca acest tip de evidență să aibă o precizie foarte mare, este necesară o activitate extrem de laborioasă, cu un volum de muncă estimat la aprox. 3 luni pentru o echipă dedicată, cuprinzând proiectanții sucursalelor, inginerii specialiști Radio - TV, economiști specializați pe evidențe și calculație costuri, informaticieni, pe care societatea îi va aloca cu prioritate în anul următor pentru Modelul 2012.

S-a reanalizat această situație și pentru anii 2012 – 2013, pilon cu pilon, și s-a reconfirmat procentul mai mic de 10%. Exemplificăm cu datele anului 2012 – 2013 pentru o sucursală în **Anexa 13**.

Proprietatea asupra pilonilor implică, pentru SNR, asumarea unor obligații impuse de reglementările legale în vigoare, precum și susținerea unor costuri tehnologice care trebuie acoperite, indiferent de gradul de încărcare și eventualele venituri care ar putea fi obținute de la terți (oricum foarte mici în comparație cu veniturile din activitatea de bază, și fluctuante, în funcție de strategiile operatorilor privați).

Aceste obligații independente de gradul de încărcare a pilonilor sunt:

- Asigurarea respectării normelor impuse de Autoritățile Statului – ex. Autoritatea Aeronautică Civilă Română care impune ca orice construcție de natura unui turn să fie balizată prin vopsirea segmentat în alb și roșu (balizajul de zi), balizajul de noapte – iluminat, și întreținerea periodică a acestora.
- întreținerea propriuzisă a turnurilor, care face obiectul unor reglementări cuprinse în Regulamentele de Exploatare curente, presupunând materiale pentru întreținere și execuția lucrărilor.

La retehnologizarea rețelelor de radio și televiziune s-au instalat în site-urile S.N.R. echipamente de emisie și sisteme radiante care, pe de-o parte au eliberat turnurile la cote mai joase dar au suplimentat încărcarea prin supraînălțări și suportți suplimentari. Datorită acestor retehnologizări pe rețelele de radio și televiziune, structura de rezistență a multor turnuri, mai ales cele cu structură grindă cu zăbrele, a trebuit să fie consolidată cu sisteme de ancorare.

Aceste sisteme necesită operații de întreținere: consolidarea periodică a tendoanelor, consolidarea și verificarea parametrilor de izolare, înlocuirea izolatoarelor de ancoră, platforme de ancore și structurile auxiliare aferente, etc.

Se subliniază faptul că pilonii autoportanți pentru stațiile radio de unde lungi și unde medii nu permit tehnic montarea de antene, iar la stațiile radio de unde scurte câmpurile de antene fac imposibilă montarea altor antene pe piloni. În aceste condiții este evident că o parte importantă din pilonii SNR nu au montate antene terți sau antene de comunicații electronice.

Pilonii din stațiile de radioreleu au fost în general eliberați de sisteme radiante funcționând în spectrele de frecvențe părăsite de SNR (benzile de 2 GHz, 3,6 – 3,8 GHz) dar la retehnologizarea rețelelor de radio și televiziune, prin instalarea unor echipamente de emisie și, parțial, de comunicații electronice în aceste site-uri, încărcarea acestor piloni fie a crescut sau a rămas cel puțin la fel ca înaintea retehnologizărilor. Implementarea rețelelor de radioreleu digitale, pe toate magistralele SNR, în cele mai multe cazuri a suplimentat încărcarea pilonilor prin instalarea antenelor parabolice de diversitate. (Liniile de radiolink asigură transportul liniilor de modulație pentru extracție la emițătorii de radio și televiziune din teritoriu.)

Totodată antenele terților sunt reduse ca număr, au gabarit și greutate reduse, nu implică costuri suplimentare pentru consolidări și întreținere piloni.

În condițiile de mai sus, nu se pot repartiza mai multe costuri în tarife acestor servicii noi. Sunt costuri generale-piloni aferente suprafețelor pe care tehnic nu se pot monta antene, dar impuse de cerințele constructive legate de activitățile de transmisie ale SNR (amortizare integrală a pilonului, întreținere integrală, s.a.). Tocmai pentru a compensa această situație, s-a și luat în calcul, în Model, un procent mai mult decât acoperitor pentru suportii antenă închiriați la terți, [idem comunicații electronice.

### **Clădiri**

SNR are în patrimoniul său bunuri imobiliare necesare asigurării infrastructurii de bază pentru instalarea și funcționarea echipamentelor tehnice și instalațiilor auxiliare. Această infrastructură reunește în principal clădirile tehnice, construcțiile auxiliare, construcțiile dedicate suportului pentru sistemele radiante, drumurile de acces, etc. Acele elemente care participă direct la furnizarea serviciilor ocazională cheltuieli pentru întreținere, considerate cheltuieli tehnologice.

Retehnologizarea rețelelor de radio și televiziune, prin înlocuirea echipamentelor din generația veche cu cele noi a generat unele schimbări privind gradul de ocupare a spațiilor tehnice, datorită avansului tehnologic. Deși suprafețele ocupate de emițătoarele nou instalate s-au redus considerabil, spațiul necesar pentru funcționarea în parametri s-a păstrat. Majoritatea echipamentelor necesită răcire care se efectuează fie prin ventilare fie prin transferul căldurii în sisteme de răcire cu apă. Spațiile rămase libere în urma reproiectării instalațiilor tehnice sunt într-o conexiune strânsă cu spațiile ocupate cu echipamente în funcțiune, și destinația lor nu poate fi schimbată întrucât afectează serviciul de bază, afectează securitatea echipamentelor/obiectivelor.

Clădirile sunt proprietate a statului și nu pot fi demolate parțial, lăsate să se degradeze, vândute sau închiriate în orice condiții, și necesită costuri de amortizare și întreținere în integralitatea lor și la nivelul exigențelor specifice.

Trebuie menționat că emițătoarele radio și Tv au fost amplasate de la început și de principiu în spații largi, săli spațioase și înalte, suficient de libere și de aerisite, situație care se află și la alți operatori naționali de broadcasting.

În general, și mai ales în stațiile AM (UM,UL,US), încă sunt necesare spații mari pentru activitățile tehnologice conexe sau auxiliare iar de regulă spațiile neocupate nu pot fi închiriate din motive de securitate echipament sau radiații electromagnetice. Nici spațiile din afara clădirilor nu au condiții pentru închiriere, întrucât pe toată suprafața, la 30-35 cm sub pământ se află o rețea metalică reprezentând o priză de masă pentru pilon fără de care sistemul radiant nu funcționează, iar în aceste condiții terenul nu se pretează pentru lucrări agricole, construcții s.a. Este interzisă și orice construcție mai înaltă de 10 m care ar schimba caracteristica de radiație a antenei, comportându-se ca un reflector.

Toate aceste condiții specifice, cât și faptul că majoritatea stațiilor se află în zone izolate, departe de orașe sau în vârf de munte (propriei activității de broadcasting dar impropriei echipamentelor de comunicații), conduc la o neatractivitate pentru închiriere, și astfel acest serviciu prezintă o pondere mică în volumul de activitate al SNR.

În concluzie, spațiile SNR sunt necesare activității de bază -serviciu public- iar suprafețelor închiriate (sau comunicațiilor electronice) nu li se poate direcționa chiar o cotă-parte din costurile spațiilor neocupate fizic cu echipament radio.

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 fază:

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 cost auxiliare*, costurile cu personalul se vor repartiza în funcție de 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.

A doua fază:

În a doua fază, costurile cu personalul alocate centrelor de cost principale se vor deconta procentual pe activitățile pe care acesta le furnizează.

## **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 fază, 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 deserveșc.

În a doua fază, 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.

Pentru anul 2010 și 2011, după cum s-a mai precizat, contabilitatea financiară era ținută în alt program. Au fost retratate datele în noul program și nu introduse din nou. Am fost nevoiți să folosim un procedeu de tranziție, dar care a asigurat acuratețea repartizării.

De exemplu, în înregistrările anului 2011, pentru zona 2002121 Cluj Feleac avem:

Cont_Debit	Suma	Explicatie	Zona	Purtator	
605.01		energie electrica	2002121	00000008091	Cheltuieli comune radiorelee tv
605.01		energie electrica	2002121	00000008092	Cheltuieli comune radiodifuziune
605.01		energie electrica	2002121	00000008093	Cheltuieli comune TV
605.01		energie electrica	2002121	00000008094	Cheltuieli comune radio si TV
605.01		energie electrica	2002121	00000008095	Cheltuieli comune comunicatii electronice

Consum normal avem:

Zona	Purtator	Consum normal	
2002121	02101000309	25.00 kw	Emitatori TV
2002121	01031000309	35.00 kw	
2002121	01031000309	30.00 kw	
Total		90.00 kw	
2002121	05282000709	8.00 kw	Emitatori RDF
2002121	05282000709	8.00 kw	
2002121	05282000709	4.50 kw	
Total		20.50 kw	

Se vor deconta în modul următor:

Zona	Purtator pe care se deconteaza	Consum normal	Purtator care se deconteaza	Suma
2002121	02101000309	25.00 kw	00000008093	
2002121	01031000309	35.00 kw		
2002121	01031000309	30.00 kw		
Total		90.00 kw	231,179.45	
2002121	05282000709	8.00 kw	00000008092	
2002121	05282000709	8.00 kw		
2002121	05282000709	4.50 kw		
Total		20.50 kw	79,173.54	

#### 4. Alte costuri

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

- 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.
- transportul de bunuri și personal deplasări, detașări și transferări;
- 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 poștale și taxe de telecomunicații; servicii bancare și altele;
- costuri de protocol, reclamă și publicitate;
- 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 ex. alimente pentru personalul din stații). Ulterior, aceste costuri se repartizează pe activități, în funcție de tipul costului.
- În cazul în care aceste costuri sunt alocabile unui centru de cost auxiliar (Centre de intervenție Zonale sau departamente tehnice de specialitate, atunci aceste costuri se alocă pe centrele de cost principale în funcție de proporția în care centrele de cost auxiliare participă la funcționarea centrelor de cost principale. Ulterior, aceste costuri se repartizează pe activități în funcție de tipul costului.

Cheltuielile comerciale sunt alocate în întregime altor servicii și nu serviciilor de broadcasting. S-a avut în vedere faptul că pentru serviciile de broadcasting SNR are câte un singur client (SRR respectiv SRTV), având calitatea de furnizor captiv.

Relația comercială se bazează pe acorduri cadru multianuale, cu clauze limitate din punct de vedere comercial de caracterul public și bugetar al beneficiarilor de servicii.

Negocierea contractelor și relația contractuală pe termen lung sunt asigurate de compartimentele suport, conform ROF.

Se elimină și se evidențiază separat următoarele categorii de costuri, conform punctului 4.7 din Regulamentul ANCOM din 15 martie 2010:

1. Costuri extraordinare
2. Costuri de restructurare
3. Costuri cu taxe și impozite, altele decât cele percepute de administrațiile publice locale (impozitul pe profit)
4. Costurile cu remunerarea acționarilor și cheltuielile cu dobânzile și comisioanele, aceste categorii de costuri fiind recuperate prin intermediul costului capitalului.

#### 6.5. COSTURILE DECONTABILE

Costurile decontabile din Modelul de calculație, pentru societate, sunt evidențiate în [Anexa 14](#).

Pentru anul 2011 nu au fost identificate costuri operaționale de ajustat, ca fiind determinate de ineficiență operațională.

## 6.6. COSTURILE EXCLUSE

Costurile excluse, înainte de decontării, din Modelul de calculație, pentru societate, sunt evidențiate în tabelul de mai jos:

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

În tabelul următor se prezintă costurile excluse din Model, conform Regulamentului ANCOM, valoric și proporțional în total costuri din bilanța contabilă pe anul 2011.

CONT	CATEGORIE CHELTUIALA	U.M.	VALOARE	%
<b>641.06</b>	Cheltuieli cu plati compensatorii cf. CCM	lei		
<b>665</b>	Cheltuieli din diferente de curs valutar	lei		
<b>666</b>	Cheltuieli privind dobanzile	lei		
<b>668</b>	Cheltuieli financiare credite	lei		
<b>TOTAL COSTURI EXCLUSE</b>		lei		
<b>TOTAL COSTURI BALANTA (nu include costul capitalului)</b>		lei		

Proportia costurilor excluse în total balanță (nu include costul capitalului) este [REDACTED]

### 6.7. COSTUL ANUAL AL CAPITALULUI

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.

$$\text{Capitalul mediu angajat} = \sqrt[2]{\text{Activ imobilizat}_{01.01.2011} * \text{Activ imobilizat}_{31.12.2011}}$$

Capitalul mediu angajat [REDACTED]

Costul anual al capitalului = Capitalul mediu angajat \* 10,96 % = [REDACTED]

Alocarea costului anual al capitalului pe fiecare mijloc fix pastrează același principiu. Se iau în calcul valoarea netă la începutul anului și cea de la sfârșitul anului,  $V.1 = V.0 - A$ , și astfel costul de capital al fiecărui activ este în corelare cu valoarea amortizării și în subsidiar cu valoarea de inventar și cu durata de viață a acestuia.

Capitalul mediu angajat, calculat ca medie geometrică a activului net de la începutul și sfârșitul anului are valori ridicate în primii ani de viață și scade semnificativ în ultimii ani, în timp ce valoarea amortizării, care se adaugă conform formulei de calcul a costului anual de capital din Regulamentul ANCOM, rămâne constantă pe durata de viață.

În consecință, costul anual de capital variază pe durata de viață a unui activ. Comparând două active de aceeași valoare, cu durate diferite de viață, în prima parte costul anual de capital este mare la mijloacele fixe cu perioada de funcționare mică dar pe întreaga durată de viață devine mai mic decât la cel cu durată mare; din analize pe perioadele de amortizare se constată și că diferențele se mai estompează.

Echipamentelor amortizate total, care continuă să funcționeze, nu li se mai repartizează pe această perioadă costuri anuale de capital.

10.96% Costul mediu ponderat al capitalului			
TIP IMOBILIZARE	NUMAR INVENTAR	DENUMIRE IMOBILIZARE	CHELTUIALA AMORTIZARE 2011
MIJLOACE FIXE	20001741	EMITATOR TV 2KW	[REDACTED]
MIJLOACE FIXE	20011225	EMITATOR TIP PLISCH 20KW	[REDACTED]
MIJLOACE FIXE	20021477	EMITATOR TV HARRIS EL 10 KW HB	[REDACTED]

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

Costurile anuale cu capitalul sunt evidențiate în tabelul din **Anexa 15**.

Atașăm Modelului și **anexele 16 – 30** cuprinzând detalieri ale costurilor și date utile pentru analiza acestuia.

## 7. GLOSAR

**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.

**AM** – modulație în amplitudine ( pentru emitatoare de radio în benzile de unde lungi, medii și scurte).

**ANT** – antenă.

**ANCOM** – Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații.

**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 auxiliar** – acele centre de cost care servesc ca sprijin și suport pentru centrele de cost principale.

**Centru de cost principal (de bază)** – acele centre de cost care participă direct și nemijlocit la realizarea serviciilor.

**CIZ (Centrul de Intervenții Zonal)** – 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, mai puțin exploatarea.

**Clienți terți** – alți clienți în afară de Societatea Română de Radiodifuziune și Societatea Română de Televiziune.

**Cost fix** – acele costuri care nu-și modifică valorile în funcție de volumul serviciilor.

**Cost istoric** – convenție de realizare a contabilității care presupune înregistrarea în contabilitate a bunurilor și activelor la valoarea de achiziție sau de producție, iar a creanțelor și obligațiilor la valoarea nominală.

**Cost variabil** – acele costuri care au un comportament corelat cu volumul serviciilor.

**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 suport – generale** – (din sediul central și sucursale) – IT, contabilitate, financiar, achiziții, juridic, resurse umane, administrativ, audit, etc.

**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.

**DRC** – Direcția de Radiocomunicații (Sucursală).

**DVB T** – Digital Video Broadcasting –Terrestrial.

**E TVR 1,2,regional** – emițător de televiziune pentru programul 1,2,regional.

**E2 DVB T** – emițător de televiziune digitală terestră.

**EA** – electroalimentare.

**EE** – energie electrică.

**FIF** – foarte înaltă frecvență (VHF–Very High Frequency) – pt. emițătoare de televiziune în canalele 6–11.

**FM** – modulație în frecvență (pt. emitatoare de radio în bandă de unde ultracurte).

**MCSI** – Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale.

**Model** – Model de calculație a costurilor, bazat pe metoda costurilor complet alocate, conform metodei ABC; manual aplicat asupra costurilor anului 2011.

**RDF** – radiodifuziune, program de radiodifuziune.

**ROF** – Regulament de Organizare și Funcționare.

**RR** – radioreleu.

**Servicii** – grupe de servicii, tipologie de servicii, servicii – Model.

**Servicii prestate** – serviciile produse, tarificate și vândute de societate către clienți, care asigură acoperirea costurilor și generarea profitului.

**SNR** – Societatea Națională de Radiocomunicații S.A..

**SRR** – Societatea Română de Radiodifuziune.

**SRTV** – Societatea Română de Televiziune.

**Stație de emisie** – locație în care sunt instalate echipamente 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.

**TR** – translator.

**TV/TVR** – televiziune, program de televiziune.

**UHF** – Ultra High Frequency.

**UIF** – Ultra înaltă frecvență (UHF–Ultra High Frequency) – pentru emițătoare de televiziune în canalele 21–60.

**UL** – unde lungi.

**UM** – unde medii.

**US** – unde scurte.

**UUS** – unde ultracurte.

**VHF** – Very High Frequency.

## 8. OPIS ANEXE

- Anexa 1** - Stațiile nedeservite arondate CIZ-urilor
- Anexa 2** - Stațiile deservite cu personal propriu
- Anexa 3** - Tarifele în vigoare pentru anul 2011 conform contractului cu SRR
- Anexa 4** - Tarifele în vigoare pentru anul 2011 conform contractului cu SRTv
- Anexa 5** - Raportul – analiză a tarifelor vs.costuri în structura fix – variabil - anul 2011
- Anexa 6** - Codificarea serviciilor și a activităților SNR
- Anexa 7** - Notă Metodologică privind inductorii utilizați
- Anexa 8** Codificarea centrelor de cost principale
- Anexa 9** - Codificarea centrelor de cost auxiliare și generale
- Anexa 10** - Matricea puterilor echipamentelor SNR
- Anexa 11** - Tabelul consumurilor de energie electrică a echipamentelor în condiții optime de funcționare, pe purtatori, pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și radiorelu
- Anexa 12** - Raportul de reevaluare a imobilizărilor corporale realizat în anul 2010
- Anexa 13** - Situație exemplificativă piloni
- Anexa 14** - Costurile decontabile din Modelul de calculație - anul 2011
- Anexa 15** - Costul anual al capitalului - anul 2011
- Anexa 16** - Cheltuieli directe, indirecte și neatribuibile – anul 2011
- Anexa 17** - Categoriile omogene de costuri – anul 2011
- Anexa 18** - Categoriile de costuri direct atribuibile – anul 2011
- Anexa 19** - Categoriile de costuri indirect atribuibile – anul 2011
- Anexa 20** - Categoriile de cheltuieli defalcate pe centre auxiliare – anul 2011
- Anexa 21** - Amortizare alte echipamente tehnologice – anul 2011
- Anexa 22** - Amortizare instalații de climatizare – anul 2011
- Anexa 23** - Amortizare aparate de măsură și control – anul 2011
- Anexa 24** - Amortizare mijloace de transport – anul 2011
- Anexa 25** - Amortizare animale și plantații – anul 2011
- Anexa 26** - Amortizare mobilier – anul 2011
- Anexa 27** - Amortizare alte mijloace fixe – anul 2011
- Anexa 28** - Amortizare rețele electrice – anul 2011
- Anexa 29** - Registrul costuri de intrare - anul 2011
- Anexa 30** - Registrul costuri rezultat (iesire) - anul 2011

## Anexa 1

### Stațiile nedeservite arondate CIZ-urilor

	CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
1010011		00009912000	1000170	
1010011		00009912000	1000180	
1010011		00009912000	1000300	
1010011		00009912000	1000470	
1010011		00009912000	1000570	
1010011		00009912000	1001080	
1010011		00009912000	1001130	
1010011		00009912000	1001170	
1010011		00009912000	1001450	
1010011		00009912700	1000790	
1010011		00009912700	1000800	
1010011		00009912700	1000820	
1010011		00009912700	1000830	
1010011		00009912700	1001030	
1010011		00009912700	1001270	
1010011		00009912700	1001310	
1010011		00009912700	1001500	
1010011		00009912100	1000100	
1010011		00009912100	1000150	
1010011		00009912100	1000290	
1010011		00009912100	1000350	
1010011		00009912100	1000390	
1010011		00009912100	1000420	
1010011		00009912100	1000430	
1010011		00009912100	1000460	
1010011		00009912100	1000520	
1010011		00009912100	1000560	
1010011		00009912100	1000700	
1010011		00009912100	1000760	
1010011		00009912100	1000810	
1010011		00009912100	1000880	
1010011		00009912100	1000940	
1010011		00009912100	1000950	
1010011		00009912100	1000970	
1010011		00009912100	1001000	
1010011		00009912100	1001050	
1010011		00009912100	1001060	

	CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
1010011		00009912100	1001160	
1010011		00009912100	1001210	
1010011		00009912100	1001280	
1010011		00009912100	1001290	
1010011		00009912100	1001340	
1010011		00009912100	1001540	
1010011		00009912100	1001550	
1010011		00009912100	1001580	
1010011		00009912100	1001620	
1010011		00009912200	1000070	
1010011		00009912200	1000400	
1010011		00009912200	1000450	
1010011		00009912200	1000480	
1010011		00009912200	1000490	
1010011		00009912200	1000650	
1010011		00009912200	1000860	
1010011		00009912200	1000890	
1010011		00009912200	1000900	
1010011		00009912200	1000920	
1010011		00009912200	1001390	
1010011		00009912300	1000110	
1010011		00009912300	1000140	
1010011		00009912300	1000160	
1010011		00009912300	1000340	
1010011		00009912300	1000510	
1010011		00009912300	1000580	
1010011		00009912300	1000590	
1010011		00009912300	1000610	
1010011		00009912300	1000690	
1010011		00009912300	1000850	
1010011		00009912300	1000980	
1010011		00009912300	1001230	
1010011		00009912300	1001240	
1010011		00009912300	1001260	
1010011		00009912300	1001380	
1010011		00009912300	1001590	
1010011		00009912400	1000130	
1010011		00009912400	1000910	
1010011		00009912400	1001090	
1010011		00009912400	1001100	
1010011		00009912400	1001180	

	CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
1010011		00009912400	1001200	
1010011		00009912500	1000090	
1010011		00009912500	1000220	
1010011		00009912500	1000310	
1010011		00009912500	1000440	
1010011		00009912500	1000530	
1010011		00009912500	1000550	
1010011		00009912500	1000770	
1010011		00009912500	1000930	
1010011		00009912500	1001020	
1010011		00009912500	1001070	
1010011		00009912500	1001190	
1010011		00009912500	1001220	
1010011		00009912500	1001600	
1010011		00009912500	1001640	
1010011		00009912600	1000380	
1010011		00009912600	1000720	
1010011		00009912600	1000750	
1010011		00009912600	1000780	
1010011		00009912600	1000960	
1010011		00009912600	1001400	
1010011		00009912600	1001490	
1010011		00009912800	1000040	
1010011		00009912800	1000060	
1010011		00009912800	1000360	
1010011		00009912800	1000370	
1010011		00009912800	1000630	
1010011		00009912800	1001040	
1010011		00009912800	1001120	
1010011		00009912800	1001140	
1010011		00009912800	1001330	
1010011		00009912800	1001360	
1010011		00009912800	1001370	
1010011		00009912800	1001410	
1010011		00009912800	1001560	
1010011		00009910700	1000030	
1010011		00009910700	1000200	
1010011		00009910700	1000210	
1010011		00009910700	1000280	
1010011		00009910700	1000320	
1010011		00009910700	1000500	

	CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
1010011		00009910700	1000600	
1010011		00009910700	1000620	
1010011		00009910700	1000640	
1010011		00009910700	1000670	
1010011		00009910700	1000680	
1010011		00009910700	1000710	
1010011		00009910700	1000750	
1010011		00009910700	1000860	
1010011		00009910700	1000920	
1010011		00009910700	1001030	
1010011		00009910700	1001180	
1010011		00009910700	1001200	
1010011		00009910700	1001350	
1010011		00009910700	1001390	
1010011		00009910700	1001650	
2010011		00009922000	2001640	
2010011		00009922000	2001650	
2010011		00009922000	2001670	
2010011		00009922000	2001680	
2010011		00009922000	2001700	
2010011		00009922000	2001720	
2010011		00009922000	2001780	
2010011		00009922000	2001820	
2010011		00009922000	2001830	
2010011		00009922000	2001870	
2010011		00009922000	2001900	
2010011		00009922000	2001920	
2010011		00009922000	2002020	
2010011		00009922000	2002100	
2010011		00009922000	2002180	
2010011		00009922000	2002190	
2010011		00009922000	2002220	
2010011		00009922000	2002280	
2010011		00009922000	2002310	
2010011		00009922000	2002360	
2010011		00009922000	2002450	
2010011		00009922000	2002470	
2010011		00009922000	2002500	
2010011		00009922000	2002540	
2010011		00009922000	2002580	
2010011		00009922000	2002640	

CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
2010011		00009922000	2002700
2010011		00009922000	2002720
2010011		00009922000	2002770
2010011		00009922000	2002780
2010011		00009922000	2002790
2010011		00009922000	2002880
2010011		00009922000	2002920
2010011		00009922000	2002970
2010011		00009922000	2002990
2010011		00009922000	2003100
2010011		00009922000	2003220
2010011		00009922000	2003240
2010011		00009922000	2003290
2010011		00009922000	2003370
2010011		00009922000	2003420
2010011		00009922000	2003490
2010011		00009922000	2003520
2010011		00009922600	2001660
2010011		00009922600	2001690
2010011		00009922600	2001770
2010011		00009922600	2001880
2010011		00009922600	2001930
2010011		00009922600	2001980
2010011		00009922600	2002010
2010011		00009922600	2002030
2010011		00009922600	2002080
2010011		00009922600	2002090
2010011		00009922600	2002150
2010011		00009922600	2002160
2010011		00009922600	2002170
2010011		00009922600	2002260
2010011		00009922600	2002290
2010011		00009922600	2002300
2010011		00009922600	2002320
2010011		00009922600	2002330
2010011		00009922600	2002340
2010011		00009922600	2002400
2010011		00009922600	2002410
2010011		00009922600	2002460
2010011		00009922600	2002530
2010011		00009922600	2002550

CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
2010011		00009922600	2002620
2010011		00009922600	2002630
2010011		00009922600	2002680
2010011		00009922600	2002710
2010011		00009922600	2002740
2010011		00009922600	2002750
2010011		00009922600	2002800
2010011		00009922600	2002810
2010011		00009922600	2002820
2010011		00009922600	2002830
2010011		00009922600	2002840
2010011		00009922600	2002850
2010011		00009922600	2002860
2010011		00009922600	2002910
2010011		00009922600	2002940
2010011		00009922600	2002950
2010011		00009922600	2003060
2010011		00009922600	2003110
2010011		00009922600	2003120
2010011		00009922600	2003130
2010011		00009922600	2003150
2010011		00009922600	2003230
2010011		00009922600	2003270
2010011		00009922600	2003280
2010011		00009922600	2003300
2010011		00009922600	2003310
2010011		00009922600	2003340
2010011		00009922600	2003380
2010011		00009922600	2003390
2010011		00009922600	2003450
2010011		00009922100	2001710
2010011		00009922100	2001740
2010011		00009922100	2001750
2010011		00009922100	2001860
2010011		00009922100	2001890
2010011		00009922100	2001910
2010011		00009922100	2001950
2010011		00009922100	2002130
2010011		00009922100	2002140
2010011		00009922100	2002520
2010011		00009922100	2002560

CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
2010011		00009922100	2002570
2010011		00009922100	2002650
2010011		00009922100	2002690
2010011		00009922100	2002870
2010011		00009922100	2002890
2010011		00009922100	2003040
2010011		00009922100	2003090
2010011		00009922100	2003440
2010011		00009922200	2001760
2010011		00009922200	2001800
2010011		00009922200	2001840
2010011		00009922200	2001960
2010011		00009922200	2001970
2010011		00009922200	2001990
2010011		00009922200	2002000
2010011		00009922200	2002070
2010011		00009922200	2002110
2010011		00009922200	2002200
2010011		00009922200	2002210
2010011		00009922200	2002270
2010011		00009922200	2002350
2010011		00009922200	2002390
2010011		00009922200	2002420
2010011		00009922200	2002430
2010011		00009922200	2002440
2010011		00009922200	2002490
2010011		00009922200	2002590
2010011		00009922200	2002660
2010011		00009922200	2002730
2010011		00009922200	2002760
2010011		00009922200	2002960
2010011		00009922200	2003010
2010011		00009922200	2003140
2010011		00009922200	2003160
2010011		00009922200	2003320
2010011		00009922200	2003331
2010011		00009922200	2003350
2010011		00009922200	2003360
2010011		00009922200	2003400
2010011		00009922200	2003430
2010011		00009922200	2003460

CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
2010011		00009922200	2003470
2010011		00009920701	2001850
2010011		00009920701	2001940
2010011		00009920701	2002040
2010011		00009920701	2002060
2010011		00009920701	2002230
2010011		00009920701	2002370
2010011		00009920701	2003001
2010011		00009920701	2003070
2010011		00009920702	2002670
2010011		00009920702	2002930
2010011		00009920702	2003080
2010011		00009920702	2003170
2010011		00009920702	2003180
2010011		00009920702	2003190
2010011		00009920702	2003200
2010011		00009920702	2003210
3010011		00009932000	3003500
3010011		00009932000	3003560
3010011		00009932000	3003660
3010011		00009932000	3003740
3010011		00009932000	3003780
3010011		00009932000	3003840
3010011		00009932000	3003860
3010011		00009932000	3003870
3010011		00009932000	3003890
3010011		00009932000	3003900
3010011		00009932000	3003930
3010011		00009932000	3003940
3010011		00009932000	3003970
3010011		00009932000	3004070
3010011		00009932000	3004090
3010011		00009932000	3004100
3010011		00009932000	3004170
3010011		00009932000	3004180
3010011		00009932000	3004380
3010011		00009932000	3004400
3010011		00009932000	3004440
3010011		00009932000	3004550
3010011		00009932000	3004570
3010011		00009932000	3004640

	CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
3010011		00009932000	3004680	
3010011		00009932000	3004690	
3010011		00009932000	3004730	
3010011		00009932000	3004740	
3010011		00009932000	3004810	
3010011		00009932000	3004840	
3010011		00009932000	3004870	
3010011		00009932000	3004880	
3010011		00009932000	3004910	
3010011		00009932000	3005060	
3010011		00009932000	3005160	
3010011		00009932000	3005240	
3010011		00009932100	3003520	
3010011		00009932100	3003590	
3010011		00009932100	3003750	
3010011		00009932100	3003810	
3010011		00009932100	3003880	
3010011		00009932100	3004000	
3010011		00009932100	3004040	
3010011		00009932100	3004050	
3010011		00009932100	3004200	
3010011		00009932100	3004230	
3010011		00009932100	3004320	
3010011		00009932100	3004450	
3010011		00009932100	3004470	
3010011		00009932100	3004480	
3010011		00009932100	3004510	
3010011		00009932100	3004590	
3010011		00009932100	3004820	
3010011		00009932100	3004890	
3010011		00009932100	3004920	
3010011		00009932100	3004930	
3010011		00009932100	3005010	
3010011		00009932100	3005100	
3010011		00009932100	3005120	
3010011		00009932100	3005210	
3010011		00009932100	3005220	
3010011		00009932300	3003630	
3010011		00009932300	3003640	
3010011		00009932300	3003650	
3010011		00009932300	3003670	

	CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
3010011		00009932300	3003850	
3010011		00009932300	3004010	
3010011		00009932300	3004020	
3010011		00009932300	3004030	
3010011		00009932300	3004060	
3010011		00009932300	3004080	
3010011		00009932300	3004190	
3010011		00009932300	3004220	
3010011		00009932300	3004250	
3010011		00009932300	3004330	
3010011		00009932300	3004340	
3010011		00009932300	3004350	
3010011		00009932300	3004560	
3010011		00009932300	3004610	
3010011		00009932300	3004620	
3010011		00009932300	3004630	
3010011		00009932300	3004650	
3010011		00009932300	3004660	
3010011		00009932300	3004790	
3010011		00009932300	3005040	
3010011		00009932300	3005050	
3010011		00009932300	3005070	
3010011		00009932300	3005090	
3010011		00009932300	3005170	
3010011		00009932400	3003510	
3010011		00009932400	3003540	
3010011		00009932400	3003720	
3010011		00009932400	3003760	
3010011		00009932400	3004120	
3010011		00009932400	3004240	
3010011		00009932400	3004390	
3010011		00009932400	3004420	
3010011		00009932400	3004500	
3010011		00009932400	3004520	
3010011		00009932400	3004530	
3010011		00009932400	3004540	
3010011		00009932400	3004700	
3010011		00009932400	3004720	
3010011		00009932400	3004760	
3010011		00009932400	3004780	
3010011		00009932400	3004850	

	CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
3010011		00009932400	3004940	
3010011		00009932400	3004950	
3010011		00009932400	3005020	
3010011		00009932400	3005080	
3010011		00009932400	3005130	
3010011		00009932400	3005140	
3010011		00009932400	3005200	
3010011		00009932400	3005230	
3010011		00009932500	3003700	
3010011		00009932500	3003710	
3010011		00009932500	3003730	
3010011		00009932500	3003800	
3010011		00009932500	3003830	
3010011		00009932500	3003910	
3010011		00009932500	3003920	
3010011		00009932500	3003980	
3010011		00009932500	3003990	
3010011		00009932500	3004130	
3010011		00009932500	3004270	
3010011		00009932500	3004300	
3010011		00009932500	3004310	
3010011		00009932500	3004410	
3010011		00009932500	3004490	
3010011		00009932500	3004670	
3010011		00009932500	3004800	
3010011		00009932500	3005190	
3010011		00009920703	3003570	
3010011		00009920703	3003950	
3010011		00009920703	3004110	
3010011		00009920703	3004150	
3010011		00009920703	3004360	
3010011		00009920703	3004370	
3010011		00009920703	3004600	
3010011		00009920703	3004830	
3010011		00009920703	3004990	
3010011		00009920704	3003590	
3010011		00009920704	3003600	
3010011		00009920704	3003680	
3010011		00009920704	3003690	
3010011		00009920704	3003790	
3010011		00009920704	3004140	

CIZ	ZONA	DENUMIRE_ZONA
3010011	00009920704 3004260	
3010011	00009920704 3004290	
3010011	00009920704 3004710	
3010011	00009920704 3004750	
3010011	00009920704 3004770	
3010011	00009920704 3004900	
3010011	00009920704 3004960	
3010011	00009920704 3004970	
3010011	00009920704 3004980	
3010011	00009920704 3005000	
3010011	00009920704 3005150	
3010011	00009920704 3005180	
3010011	00009920704 3005190	
4010011	00009942300 4005490	
4010011	00009942300 4005590	
4010011	00009942300 4005630	
4010011	00009942000 4005250	
4010011	00009942000 4005270	
4010011	00009942000 4005300	
4010011	00009942000 4005320	
4010011	00009942000 4005330	
4010011	00009942000 4005350	
4010011	00009942000 4005390	
4010011	00009942000 4005400	
4010011	00009942000 4005410	
4010011	00009942000 4005420	
4010011	00009942000 4005430	
4010011	00009942000 4005440	
4010011	00009942000 4005450	
4010011	00009942000 4005500	
4010011	00009942000 4005570	
4010011	00009942000 4005600	
4010011	00009942000 4005610	
4010011	00009942000 4005620	
4010011	00009942000 4005640	
4010011	00009942000 4005680	
4010011	00009942000 4005710	
4010011	00009942000 4005720	
4010011	00009942000 4005750	
4010011	00009942000 4005770	
4010011	00009942000 4005780	

CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
4010011		00009942000 4005800	
4010011		00009942000 4005840	
4010011		00009942000 4005860	
4010011		00009942000 4005870	
4010011		00009942000 4005890	
4010011		00009942000 4005900	
4010011		00009942000 4006000	
4010011		00009942000 4006020	
4010011		00009942000 4006050	
4010011		00009942000 4006060	
4010011		00009942000 4006070	
4010011		00009942000 4006140	
4010011		00009942000 4006160	
4010011		00009942000 4006180	
4010011		00009942000 4006210	
4010011		00009942000 4006230	
4010011		00009942000 4006260	
4010011		00009942000 4006270	
4010011		00009942000 4006280	
4010011		00009942000 4006300	
4010011		00009942000 4006450	
4010011		00009942000 4006530	
4010011		00009942000 4006580	
4010011		00009942000 4006590	
4010011		00009942000 4006610	
4010011		00009942000 4006620	
4010011		00009942000 4006640	
4010011		00009942000 4006650	
4010011		00009942000 4006660	
4010011		00009942100 4005280	
4010011		00009942100 4005290	
4010011		00009942100 4005480	
4010011		00009942100 4005530	
4010011		00009942100 4005540	
4010011		00009942100 4005550	
4010011		00009942100 4005560	
4010011		00009942100 4005660	
4010011		00009942100 4005670	
4010011		00009942100 4005690	
4010011		00009942100 4005700	
4010011		00009942100 4005740	

CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
4010011		00009942100 4005790	
4010011		00009942100 4005820	
4010011		00009942100 4005830	
4010011		00009942100 4005850	
4010011		00009942100 4005960	
4010011		00009942100 4005970	
4010011		00009942100 4006030	
4010011		00009942100 4006090	
4010011		00009942100 4006100	
4010011		00009942100 4006120	
4010011		00009942100 4006200	
4010011		00009942100 4006330	
4010011		00009942100 4006410	
4010011		00009942100 4006500	
4010011		00009942100 4006510	
4010011		00009942100 4006540	
4010011		00009942100 4006570	
4010011		00009942100 4006600	
4010011		00009942200 4005260	
4010011		00009942200 4005340	
4010011		00009942200 4005360	
4010011		00009942200 4005380	
4010011		00009942200 4005460	
4010011		00009942200 4005520	
4010011		00009942200 4005650	
4010011		00009942200 4005730	
4010011		00009942200 4005760	
4010011		00009942200 4005910	
4010011		00009942200 4005920	
4010011		00009942200 4005940	
4010011		00009942200 4005950	
4010011		00009942200 4005980	
4010011		00009942200 4005990	
4010011		00009942200 4006010	
4010011		00009942200 4006040	
4010011		00009942200 4006080	
4010011		00009942200 4006130	
4010011		00009942200 4006220	
4010011		00009942200 4006240	
4010011		00009942200 4006250	
4010011		00009942200 4006290	

CIZ		ZONA	DENUMIRE_ZONA
4010011		00009942200 4006310	
4010011		00009942200 4006340	
4010011		00009942200 4006370	
4010011		00009942200 4006380	
4010011		00009942200 4006400	
4010011		00009942200 4006420	
4010011		00009942200 4006430	
4010011		00009920706 4005270	
4010011		00009920706 4005510	
4010011		00009920706 4005590	
4010011		00009920706 4005710	
4010011		00009920706 4005880	
4010011		00009920706 4006020	
4010011		00009920706 4006320	
4010011		00009920706 4006350	
4010011		00009920706 4006440	
4010011		00009920706 4006460	
4010011		00009920706 4006470	
4010011		00009920706 4006480	
4010011		00009920706 4006490	
4010011		00009920706 4006560	
4010011		00009920706 4006670	
4010011		00009920706 4006700	
4010011		00009920706 4006710	
4010011		00009920706 4006720	

## Anexa 2

### Stațiile deservite cu personal propriu

<i>Sucursala</i>	<i>Zona</i>	<i>Denumire zona</i>	<i>Tip Zona</i>	<i>Cu personal</i>
BUCURESTI	1000010	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000020	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000050	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000070	████████████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000120	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000190	████████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000240	████████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001650	████████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000250	████████████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000260	██████████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000270	██████████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000280	████████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000330	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000480	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000540	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000550	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000620	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000650	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000660	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000680	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000730	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000740	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000840	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000870	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000860	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1000990	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001010	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001030	████████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001100	████████████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001090	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001110	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001150	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001250	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001320	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001420	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001440	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001460	██████████	BAZA	deservit

<i>Sucursala</i>	<i>Zona</i>	<i>Denumire zona</i>	<i>Tip Zona</i>	<i>Cu personal</i>
BUCURESTI	1001470	██████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001490	██████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001500	██████████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001510	██████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001520	██████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001570	██████████████	BAZA	deservit
BUCURESTI	1001610	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2001731	██████████	BAZA	deservit
CLUJ	2001791	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2001850	██████████	BAZA	deservit
CLUJ	2002040	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2002050	██████████	BAZA	deservit
CLUJ	2002060	██████████████	BAZA	deservit
CLUJ	2002121	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2002230	██████████	BAZA	deservit
CLUJ	2002241	██████████	BAZA	deservit
CLUJ	2002251	██████████████	BAZA	deservit
CLUJ	2002370	██████████████	BAZA	deservit
CLUJ	2002381	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2002481	██████████████	BAZA	deservit
CLUJ	2002511	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2002601	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2002611	██████████████	BAZA	deservit
CLUJ	2002900	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2002930	██████████	BAZA	deservit
CLUJ	2002981	██████████	BAZA	deservit
CLUJ	2003001	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2003021	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2003031	██████████████	BAZA	deservit
CLUJ	2003051	██████████	BAZA	deservit
CLUJ	2003070	██████████████	BAZA	deservit
CLUJ	2003080	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2003251	██████████████	BAZA	deservit
CLUJ	2003261	██████████████	BAZA	deservit
CLUJ	2003411	██████	BAZA	deservit
CLUJ	2003481	██████	BAZA	deservit
IASI	3003570	██████	BAZA	deservit
IASI	3003600	██████	BAZA	deservit
IASI	3003610	██████████████	BAZA	deservit
IASI	3003680	██████	BAZA	deservit
IASI	3003690	██████████████	BAZA	deservit

<i>Sucursala</i>	<i>Zona</i>	<i>Denumire zona</i>	<i>Tip Zona</i>	<i>Cu personal</i>
IASI	3003790	████████	BAZA	deservit
IASI	3003950	████████	BAZA	deservit
IASI	3004110	████████	BAZA	deservit
IASI	3004140	████████	BAZA	deservit
IASI	3004150	████████	BAZA	deservit
IASI	3004290	████████	BAZA	deservit
IASI	3004360	████████	BAZA	deservit
IASI	3004370	████████	BAZA	deservit
IASI	3004600	████████	BAZA	deservit
IASI	3004710	████████	BAZA	deservit
IASI	3004750	████████	BAZA	deservit
IASI	3004770	████████	BAZA	deservit
IASI	3004830	████████	BAZA	deservit
IASI	3004900	██████	BAZA	deservit
IASI	3005000	████████	BAZA	deservit
IASI	3005150	████████	BAZA	deservit
IASI	3005180	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4005270	██████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4005310	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4005370	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4005470	██████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4005510	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4005580	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4005710	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4005880	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4005930	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006110	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006150	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006190	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006320	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006350	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006360	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006390	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006440	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006520	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006550	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006560	████████	BAZA	deservit
TIMISOARA	4006630	████████	BAZA	deservit
SEDIU	9000410	██████	BAZA	deservit
SEDIU	9001430	████████	BAZA	deservit

## TARIFE LUNARE

pentru punerea la dispoziție a emițătoarelor de unde lungi/medii,  
ultrascurte și translatoarelor radio

		UM	Tarif fix lei/UM	Tarif pentru o oră zilnic lei/UM
<b>1</b>	<b>Unde lungi/medii</b>			
	400 KW	stație	43,431.45	27,425.38
	200 KW	stație	39,224.42	11,721.19
	100 KW	stație	50,833.59	3,918.08
	50 KW	stație	11,926.59	4,466.27
	1-30 KW	stație	8,597.66	942.23
<b>2</b>	<b>Unde ultrascurte</b>			
	7-12 KW	stație	5,009.32	783.12
	1 - 6 KW	stație	5,009.32	391.59
	0,5 KW	stație	2,504.66	195.79
	0,100 KW si sub 0,100 KW	stație	3,185.37	129.01
<b>3</b>	<b>Translatoare radio 8 W</b>	stație	706.87	1.84

## TARIFE LUNARE

pentru punerea la dispoziție a emițătoarelor radio NOI de unde scurte

		UM	<i>Tarif fix lei/UM</i>	<i>Tarif pentru o oră zilnic lei/UM</i>
	<b>Unde scurte</b>			
	<b>Centru emisie Galbeni</b> 300 KW	stație	<b>158,709.00</b>	<b>12,340.00</b>
	<b>Centru emisie Țigănești</b> 300 KW	stație	<b>158,709.00</b>	<b>12,340.00</b>
	<b>Centru emisie Săftica</b> 100 KW	stație	<b>157,349.00</b>	<b>9,037.00</b>

**TARIFE**  
pentru circuite de radiodifuziune

		<i>UM</i>	<i>Tarif fix lei/UM</i>	<i>Tarif variabil pt.24h/zi lei/UM</i>
<b>1.</b>	<b><i>Circuit de bandă largă ( 15 KHz )</i></b>			
<b>1.1.</b>	<i>Serviciu permanent - pe lună Perioada minimă 1 an</i>	<b><i>Km</i></b>	<b><i>14.04</i></b>	<b><i>7.29</i></b>
<b>1.2.</b>	<i>Serviciu ocazional pe minut de transmisie:</i>			
<b>a)</b>	<i>cu o durată minimă de taxare de 10 minute</i>	<b><i>buc.</i></b>	<b><i>dublul tarifului pentru convorbiri telefonice</i></b>	
<b>b)</b>	<i>tarif suplimentar de pregătire</i>	<b><i>buc.</i></b>	<b><i>5.31</i></b>	

*Tarifele nu cuprind TVA*

TARIFE LUNARE

pentru punerea la dispoziție a emițătoarelor și translatoarelor de televiziune

		UM	Tarif lunar fix lei/UM	Tarif lunar pentru o oră zilnic lei/UM
1.	<b>Emițătoare TV (UHF)</b>			
	40 KW	stație	150,769.21	6,090.87
	20 KW	stație	150,769.21	3,045.43
	10 KW	stație	37,692.30	1,522.73
	5 KW	stație	37,692.30	761.37
	2 KW	stație	22,740.07	989.78
	0,5 - 1 KW	stație	14,658.68	482.08
	0,1 - 0,4 KW	stație	5,177.54	63.78
	sub 0,1 KW	stație	3,883.15	47.84
2.	<b>Emițătoare TV (VHF)</b>			
	20 KW	stație	18,685.62	1,248.86
	5 - 10 KW	stație	15,198.85	1,131.18
	2 - 4 KW	stație	13,978.75	608.44
	0,5 - 1 KW	stație	13,548.17	445.56
	0,1 - 0,4 KW	stație	5,177.54	63.78
	SUB 0,1 KW	stație	2,011.29	27.33
3	<b>Translatoare TV</b>			
	200 W	stație	6,522.46	157.34
	100 W	stație	3,587.84	86.55
	50 W	stație	3,456.08	30.00
	25 W	stație	1,728.04	15.00
	20 W	stație	2,458.30	12.81
	15 W	stație	1,018.81	7.29
	10 W	stație	961.73	5.01
	5 W și SUB 5 W	stație	920.90	2.27

**TARIFE LUNARE**  
pentru circuitele de televiziune

		<i>UM</i>	<i>Tariful lunar fix lei/UM</i>	<i>Tariful lunar variabil pt.24h/zi lei/UM</i>	<i>Tariful lunar variabil pt.o oră zilnic lei/UM</i>	<i>Tarif pe minut de transmisie lei/UM</i>
1.	<b>Circuit video plus audio monofonic insoțitor</b>					
1.1.1	<b>Serviciu permanent - pe lună</b> <i>Perioada minimă 2 ani</i>	<i>Km</i>	<b>52.59</b>	<b>30.82</b>		
1.1.2	<b>Circuit de bandă largă (15KHz), canal audio monofonic.</b> <b>Serviciu permanent - pe lună</b>	<i>Km</i>	<b>13.37</b>	<b>6.94</b>		
1.2.	<b>Serviciu cu program fix</b> <i>Perioada minimă 1 an</i>					
a)	<i>pe lună, indiferent de durata programului</i>	<i>Km</i>	<b>19.71</b>			
b)	<i>pe lună pentru fiecare oră de program zilnic</i>	<i>Km</i>			<b>2.65</b>	
c)	<i>pentru fiecare excedent de 15 minute sau fracțiune în cazul depășirii programului</i>	<i>Km</i>			<b>0.14</b>	
1.3.	<b>Serviciu ocazional</b>					
a)	<i>pe minut de transmisie cu o durată minimă de taxare de 15 minute :</i>					
	<i>- secțiunea 0-100 Km</i>	<i>Km</i>				<b>0.07</b>
	<i>-secțiunea peste 100 Km</i>	<i>Km</i>				<b>0.03</b>
b)	<b>tarif suplimentar de pregătire</b>	<i>buc.</i>		<b>9.13</b>		

**TARIFE LUNARE**  
**emitori televiziune digitala**

			<i>Tarif</i>
		<i>UM</i>	<i>EURO/luna</i>
	Emitătoare TV digitale ( fara linie de modulatie si fara MUX)	<i>program/emitor</i>	<i>457.00</i>

Situatia veniturilor si costurilor din activitatea de radiodifuziune pe anul \_\_\_\_

- lei -

	UM	NUMAR	VENITURI						COSTURI						PROFIT/PIERDERE	PROFIT/PIERDERE MEDIU	
			FIXE	VARIABLE	TOTAL	MEDIU FIX	MEDIU VARIABIL	TOTAL MEDIU	FIXE	VARIABLE	TOTAL	MEDIU FIX	MEDIU VARIABIL	TOTAL MEDIU			
<b>1 K si H</b>																	
400 KW	emitor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
200 KW	emitor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
100 KW	emitor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
50 KW	emitor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1-30 KW	emitor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>2 FM</b>																	
7-12 KW	emitor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1 - 6 KW	emitor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0,5 KW	emitor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0,100 KW si sub 0,100 KW	emitor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>3 Emisie unde scurte</b>																	
300 KW	emitor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
100 KW	emitor	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>4 Circuite RR</b>																	
		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Total**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

**0.00**

## Situatia veniturilor si costurilor din activitatea de televiziune pe anul \_\_\_\_\_

- lei -

- lei -

	UM	NUMAR	VENITURI						COSTURI						PROFIT/PIERDERE	PROFIT/PIERDERE MEDIU	
			FIXE	VARIABLE	TOTAL	MEDIU FIX	MEDIU VARIABIL	TOTAL MEDIU	FIXE	VARIABLE	TOTAL	MEDIU FIX	MEDIU VARIABIL	TOTAL MEDIU			
<b>1. Emitătoare TV (UHF)</b>																	
40 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0,5 - 1 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0,1 - 0,4 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
sub 0,1 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>2. Emitătoare TV (VHF)</b>																	X
20 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5 - 10 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 - 4 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0,5 - 1 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
0,1 - 0,4 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SUB 0,1 KW	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>3 Translatoare TV</b>																	
200 W	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
100 W	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
50 W	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25 W	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20 W	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
15 W	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10 W	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5 W si SUB 5 W	emitorator	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>4 Circuite RR</b>																	
	km	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Total****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00****0.00**

## Anexa 6

## CODIFICAREA SERVICIILOR ȘI A ACTIVITĂȚILOR SOCIETĂȚII NAȚIONALE DE RADIOCOMUNICAȚII S.A.

Grupa servicii	Serviciu	Activitate Unda/Semnal Putere			Purtator
<b>Cheltuieli directe</b>					
<b>SERVICII TV</b>	<b>SERVICII DE PRELUARE SEMNAL TV</b>	PRELUARE SEMNAL AUDIO + VIDEO			00001000101
		PRELUCRARE SEMNAL AUDIO + VIDEO IN VEDEREA TRANSPORTULUI PE SUPORT RR			00001000102
		TRANSPORT LA STATIILE DE INSERTIE IN RETEAUA PROPRIE			00001000103
	<b>SERVICII DE TRANSPORT SEMNAL TV</b>	MULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO + VIDEO			00001000204
		TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS			00001000205
		DEMULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO + VIDEO			00001000206
		EXTRAGERE SEMNAL AUDIO + VIDEO			00001000207
		RECEPTIE SATELIT			00001000308
	<b>SERVICII DE DIFUZARE SEMNAL TV</b>	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
			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	
			100 w	03161000309	
			50 w	03171000309	

Grupa servicii	Serviciu	Activitate Unda/Semnal Putere			Purtator	
				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	
<b>SERVICII RADIO</b>	<b>SERVICII DE PRELUARE SEMNAL RADIO</b>	PRELUARE SEMNAL AUDIO			00002000401	
		PRELUCRARE SEMNAL AUDIO IN VEDEREA TRANSPORTULUI PE SUPORT RR			00002000402	
		TRANSPORT LA STATIILE DE INSERTIE IN RETEAUA PROPRIE			00002000403	
	<b>SERVICII DE TRANSPORT SEMNAL RADIO</b>	MULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO			00002000504	
		TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS			00002000505	
		DEMULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO			00002000506	
		EXTRAGERE SEMNAL RADIO.			00002000507	
		RECEPTIE SATELIT			00002000608	
	<b>SERVICII DE DIFUZARE SEMNAL RADIO</b>	PROCESARE / MODULARE SEMNAL AUDIO PENTRU TRANSMITERE IN CANALUL ALOCAT	UL/UM = AM	400		04222000609
				200		04232000609
				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	
	MASURARE , MONITORIZARE SEMNAL ŞI/SAU DEPANARE ECHIPAMENT			00002000611		
	EMISIE SEMNAL IN ETER			00002000612		
<b>SERVICII TV/RADIO</b>	<b>SERVICII DE TRANSMISII DIGITALE</b>	PRELUARE SEMNAL SAU RECEPTIE SATELIT			00003000808	
		PROCESARE /	DVB-T	0.2	07333000809	

Grupa servicii	Serviciu	Activitate Unda/Semnal Putere		Purtator	
		MODULARE SEMNAL AUDIO PENTRU TRANSMITERE IN CANALUL ALOCAT		1.3	07343000809
			T-DAB	0.25	08353000809
		MASURARE , MONITORIZARE SEMNAL ŞI/SAU DEPANARE ECHIPAMENT			00003000811
		EMISIE SEMNAL IN ETER			00003000812
	<b>SERVICII DE TRANSMISII OCAZIONALE TERESTRE</b>	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
	<b>SERVICII DE TRANSMISII PRIN ALTE PLATFORME</b>	PRELUARE PACHET CANALE			00003001019
		PRELUCRARE PACHET CANALE			00003001020
		UPLINK LA SATELIT			00003001021
		V SAT			00003001022
	<b>SERVICII DE TRANSPORT PROGRAME PRIVATE</b>	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
<b>SERVICII DE INCHIRIERE</b>	<b>SERVICII DE INCHIRIERE</b>	SPATII/ANTENA/UTILITATI			00004001200
		SPATII TEHNICE INTERIOR			00004001227
		SPATII TEHNICE EXTERIOR			00004001228
		SISTEME RADIANTE			00004001229
		SUPORTI ANTENA			00004001230
<b>COMUNICATII ELECTRONICE</b>	<b>COMUNICATII ELECTRONICE</b>	INTERNET			00005001331
		VPN			00005001332

Grupa servicii	Serviciu	Activitate Unda/Semnal Putere	Purtator
		TELEFONIE	00005001333
		LINII INCHIRIATE	00005001334
		SERVICII INTEGRATE	00005001335
		SI ALTELE VIITOARE	00005001336
		WIMAX	00005001337
		FIBRA OPTICA	00005001338
<b>ALTE SERVICII</b>	<b>ALTE SERVICII</b>	CAZARE + MASA	00006001437
		FORMARE PROFESIONALA	00006001438
		TRANSPORT PE CABLU	00006001439
		SI ALTELE	00006001440
		CHIRII SPATII LOCATIVE	00006001441
		CAMP ELECTROMAGNETIC	00006001442
		INTERMEDIERE INMARSAT	00006001443
		2K TELECOM	00006001444
<b>Cheltuieli comune</b>			
<b>CHELTUIELI</b>	<b>CHELTUIELI</b>	AMORTIZARE CLADIRI UTILE	00000008071
		AMORTIZARE CLADIRI DEVENITE NEUTILIZATE	00000008072
		AMORTIZARE PILON	00000008073
		AMORTIZARE PILON (SCOS DIN FUNCTIUNE)	00000008074
		AMORTIZARE ALTE ECHIP.TEHNLOGICE	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

Grupa servicii	Serviciu	Activitate Unda/Semnal Putere	Purtator
		AMORTIZARE COMUNICATII ELECTRONICE	0000008085
		AMORTIZARE SISTEM RADIANT	0000008086
		AMORTIZARE ECHIP. SATELIT	0000008087
		CHELTUIELI COMUNE PILON	0000008089
		CHELTUIELI COMUNE SISTEM RADIANT	0000008090
		CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE TV	0000008091
		CHELTUIELI COMUNE RADIODIFUZIUNE	0000008092
		CHELTUIELI COMUNE TV	0000008093
		CHELTUIELI COMUNE RADIO SI TV	0000008094
		CHELTUIELI COMUNE COMUNICATII ELECTRONICE	0000008095
		CHELTUIELI COMUNE TRTV	0000008096
		CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE RDF	0000008097
		CHELTUIELI COMUNE	0000008099
		CHELTUIELI COMUNE RDS	0000008101
		CHELTUIELI COMUNE VPN	0000008102
		CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE	0000008103

## Anexa 7

### Notă Metodologică privind inductorii utilizați

#### Regula decontare centre auxiliare/secundare

<i>Zona</i>	<i>Cod zona care se deconteaza</i>	<i>Purtator zona care se deconteaza</i>	<i>Inductori</i>	<i>Explicatii</i>	
Decontare Sisteme Radiante si Confectii Metalice	x020031	oricare	nr echipamente din zona de baza	Cazul cheltuielilor cu salariile proprii, mijloacelor fixe din gestiunea proprie si altor costuri proprii, care reprezinta costuri comune. Ulterior se vor realoca pe centrele de cost deservite, dupa numarul echipamentelor, pe tip de cost	<a href="#">ZO_20031.xlsx</a>
			interventie	Cheltuielile generate de deplasari, materiale consumate se deconteaza direct pe zona si purtatorul centrului de cost si serviciului beneficiar.	<a href="#">E_nr echipamente 2.xls</a>
Decontare Exploatare Decontare Electroalimentare	x020011	oricare	nr echipamente din zona de baza	Cazul cheltuielilor cu salariile proprii, mijloacelor fixe din gestiunea proprie si altor costuri proprii, care reprezinta costuri comune. Ulterior se vor realoca pe centrele de cost deservite, dupa numarul echipamentelor, pe tip de cost	<a href="#">ZO_20011 si_20041</a>
	x020041		interventie	Cheltuielile generate de deplasari, materiale consumate se deconteaza direct pe zona si purtatorul centrului de cost si serviciului beneficiar.	
Decontare Transport	x020021	oricare	km parcursi per deplasare	Cheltuielile se repartizeaza dupa km parcursi conform foilor de prkurs.	<a href="#">ZO_20021.xlsx</a>
Decontare CIZ	x010011	000099xxxx	nr echipamente din zonele de baza de care raspunde zona auxiliara	Cazul cheltuielilor cu salariile proprii, mijloacelor fixe din gestiunea proprie si altor costuri proprii, care reprezinta costuri comune. Ulterior se vor realoca pe centrele de cost deservite, dupa numarul echipamentelor, pe tip de cost	<a href="#">ZO_10011.xlsx</a>
			interventie	Cheltuielile generate de deplasari, materiale consumate se deconteaza direct pe zona si purtatorul centrului de cost si serviciului beneficiar.	

## Regula decontare cheltuieli comune

<i>Purtator care se deconteaza</i>		<i>Inductori</i>	<i>Explicatii</i>
AMORTIZARE CLADIRI TEHNOLOGICE	00000008071	nr echipamente de transmisie	Pentru alti clienti, din suma inregistrata pe acest purtator se retine la nivelul purtatorului 00004001227 Spatii tehnice, valoarea corespunzatoare procentului calculat conform fisier <a href="#">Spatiu inchiriat.xlsx</a> . Diferenta se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva. <a href="#">8071_8072.xlsx</a>
AMORTIZARE CLADIRI ALTELE	00000008072	nr echipamente de transmisie	Pentru alti clienti, din suma inregistrata pe acest purtator se retine la nivelul purtatorului 00004001227 Spatii tehnice, valoarea corespunzatoare procentului calculat conform fisier <a href="#">Spatiu inchiriat.xlsx</a> . Diferenta se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva. <a href="#">8071_8072.xlsx</a>
AMORTIZARE PILON	00000008073	nr echipamente de transmisie	Pentru alti clienti, din suma inregistrata pe acest purtator se retine la nivelul purtatorului 00004001230 Suporti antena, valoarea corespunzatoare procentului calculat conform fisier <a href="#">Anexa 13.xlsx</a> Diferenta se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva. <a href="#">8073.xlsx</a> Pentru anul 2010 si 2011 s-a retinut un procent de 10% care este acoperitor procentelor rezultate din calcule.
AMORTIZARE PILON (SCOS DIN FUNCTIUNE)	00000008074		Sumele inregistrate pe acest purtator nu se deconteaza, ele fiind o categorie de costuri excluse din Model.
AMORTIZARE ALTE ECHIP.TEHOLOGICE AMORTIZARE SISTEME RADIANTE CHeltuIELI COMUNE ANTENE	00000008075 00000008086 00000008090	nr echipamente de transmisie	Suma se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva pentru zonele de baza, conform fisier <a href="#">8075_8086.xlsx</a> si proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zonele de baza deservite de zona auxiliara (vezi tabel 1).
AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE TEHN AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE ALTELE AMORTIZARE REȚELE ELECTRICE	00000008076 00000008077 00000008083	suma care este inregistrata pe purtatorul pe care se deconteaza, in contul 605	Suma se repartizeaza proportional cu suma inregistrata pe purtatorul = echipament de transmisie, pe care se deconteaza, in contul 605, din zona respectiva pentru zonele de baza, conform fisier <a href="#">8076_8077_8083.xlsx</a> si proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zonele de baza deservite de zona auxiliara (vezi tabel 1).
AMORTIZARE AMC AMORTIZARE MIJLOACE TRP. AMORTIZARE ANIMALE-PLANTATII	00000008078 00000008079 00000008080	nr echipamente de transmisie	Suma se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva pentru zonele de baza, conform fisier <a href="#">8078,8079,8080,8081,8082.xlsx</a> si proportional cu numarul

<b>Purtator care se deconteaza</b>		<b>Inductori</b>	<b>Explicatii</b>
AMORTIZARE MOBILIER	00000008081		echipamentelor de transmisie din zonele de baza deservite de zona auxiliara. (vezi tabel 1).
AMORTIZARE ALTE MIJLOACE FIXE	00000008082		
CHELTUIELI COMUNE CLADIRE TEHNOLOGICA	00000008084	nr echipamente de transmisie	idem 00000008071
AMORTIZARE COMUNICATII ELECTRONICE	00000008085		Sumele inregistrate pe acesti purtatori nu se deconteaza in cadrul modelului, ele fiind o categorie de costuri nereglementate.
CHELTUIELI COMUNE COMUNICATII ELECTRONICE	00000008095		
CHELTUIELI COMUNE PILON	00000008089	nr echipamente de transmisie	idem 00000008073
CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE TV	00000008091		Costurile indirecte de inregistreaza initial pe zone si pe purtatori, apoi se alocă pe serviciul prestat la nivelul societatii
CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE RDF	00000008097		
CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE	00000008103		
CHELTUIELI COMUNE RADIODIFUZIUNE	00000008092	nr echipamente de transmisie	Suma se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva pentru zonele de baza, conform fisier <a href="#">8092,8093,8094,8096.xlsx</a> si proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zonele de baza deservite de zona auxiliara. (vezi tabel 1).
CHELTUIELI COMUNE TV	00000008093	nr echipamente de transmisie	Suma se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva pentru zonele de baza, conform fisier <a href="#">8092,8093,8094,8096.xlsx</a> si proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zonele de baza deservite de zona auxiliara. (vezi tabel 1).
CHELTUIELI COMUNE RADIO SI TV	00000008094	nr echipamente de transmisie	Suma se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva pentru zonele de baza, conform fisier <a href="#">8092,8093,8094,8096.xlsx</a> si proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zonele de baza deservite de zona auxiliara. (vezi tabel 1).
CHELTUIELI COMUNE TRTV	00000008096	nr echipamente de transmisie	Suma se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva pentru zonele de baza, conform fisier <a href="#">8092,8093,8094,8096.xlsx</a> si proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zonele de baza deservite de zona auxiliara. (vezi tabel 1).
CHELTUIELI COMUNE	00000008099	nr echipamente de transmisie	Suma se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva pentru zonele de baza, conform fisier <a href="#">8099.xlsx</a> si proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zonele de baza deservite de zona auxiliara. (vezi tabel 1).

Anexa 8

Codificarea centrelor de cost principale

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
BUCURESTI	1000010	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000020	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000030	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000040	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000050	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000060	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000070	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000080	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000090	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000100	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000110	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000120	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000130	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000140	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000150	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000160	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000210	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000170	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000180	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000190	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000200	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000220	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000240	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000230	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1001650	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000250	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000260	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000270	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000280	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000290	[REDACTED]	BAZA
BUCURESTI	1000300	[REDACTED]	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

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
BUCURESTI	1000370		BAZA
BUCURESTI	1000380		BAZA
BUCURESTI	1000390		BAZA
BUCURESTI	1000400		BAZA
BUCURESTI	1000410		BAZA
BUCURESTI	1000420		BAZA
BUCURESTI	1000430		BAZA
BUCURESTI	1000440		BAZA
BUCURESTI	1000450		BAZA
BUCURESTI	1000460		BAZA
BUCURESTI	1000470		BAZA
BUCURESTI	1000480		BAZA
BUCURESTI	1000490		BAZA
BUCURESTI	1000500		BAZA
BUCURESTI	1000510		BAZA
BUCURESTI	1000520		BAZA
BUCURESTI	1000530		BAZA
BUCURESTI	1000540		BAZA
BUCURESTI	1000550		BAZA
BUCURESTI	1000560		BAZA
BUCURESTI	1000570		BAZA
BUCURESTI	1000580		BAZA
BUCURESTI	1000590		BAZA
BUCURESTI	1000600		BAZA
BUCURESTI	1000640		BAZA
BUCURESTI	1000610		BAZA
BUCURESTI	1000620		BAZA
BUCURESTI	1000630		BAZA
BUCURESTI	1000650		BAZA
BUCURESTI	1000670		BAZA
BUCURESTI	1000660		BAZA
BUCURESTI	1000680		BAZA
BUCURESTI	1000690		BAZA
BUCURESTI	1000700		BAZA
BUCURESTI	1000710		BAZA
BUCURESTI	1000720		BAZA
BUCURESTI	1000730		BAZA
BUCURESTI	1000740		BAZA
BUCURESTI	1000750		BAZA
BUCURESTI	1000760		BAZA
BUCURESTI	1000770		BAZA
BUCURESTI	1000780		BAZA

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
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

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
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	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

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
BUCURESTI	1020051		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

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
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

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
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

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
CLUJ	2002760		BAZA
CLUJ	2002770		BAZA
CLUJ	2002780		BAZA
CLUJ	2002790		BAZA
CLUJ	2002800		BAZA
CLUJ	2002810		BAZA
CLUJ	2002820		BAZA
CLUJ	2002830		BAZA
CLUJ	2002840		BAZA
CLUJ	2002850		BAZA
CLUJ	2002860		BAZA
CLUJ	2002870		BAZA
CLUJ	2002880		BAZA
CLUJ	2002890		BAZA
CLUJ	2002900		BAZA
CLUJ	2002910		BAZA
CLUJ	2002920		BAZA
CLUJ	2002940		BAZA
CLUJ	2002950		BAZA
CLUJ	2002930		BAZA
CLUJ	2002960		BAZA
CLUJ	2002970		BAZA
CLUJ	2002981		BAZA
CLUJ	2002990		BAZA
CLUJ	2003001		BAZA
CLUJ	2003010		BAZA
CLUJ	2003021		BAZA
CLUJ	2003031		BAZA
CLUJ	2003040		BAZA
CLUJ	2003051		BAZA
CLUJ	2003052		BAZA
CLUJ	2003060		BAZA
CLUJ	2003070		BAZA
CLUJ	2003080		BAZA
CLUJ	2003090		BAZA
CLUJ	2003100		BAZA
CLUJ	2003110		BAZA
CLUJ	2003120		BAZA
CLUJ	2003130		BAZA
CLUJ	2003140		BAZA
CLUJ	2003150		BAZA
CLUJ	2003160		BAZA

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
CLUJ	2003180		BAZA
CLUJ	2003200		BAZA
CLUJ	2003170		BAZA
CLUJ	2003190		BAZA
CLUJ	2003210		BAZA
CLUJ	2003220		BAZA
CLUJ	2003230		BAZA
CLUJ	2003240		BAZA
CLUJ	2003251		BAZA
CLUJ	2003261		BAZA
CLUJ	2003262		BAZA
CLUJ	2003270		BAZA
CLUJ	2003280		BAZA
CLUJ	2003290		BAZA
CLUJ	2003300		BAZA
CLUJ	2003310		BAZA
CLUJ	2003320		BAZA
CLUJ	2003331		BAZA
CLUJ	2003340		BAZA
CLUJ	2003350		BAZA
CLUJ	2003360		BAZA
CLUJ	2003370		BAZA
CLUJ	2003380		BAZA
CLUJ	2003390		BAZA
CLUJ	2003400		BAZA
CLUJ	2003411		BAZA
CLUJ	2003420		BAZA
CLUJ	2003430		BAZA
CLUJ	2003440		BAZA
CLUJ	2003450		BAZA
CLUJ	2003460		BAZA
CLUJ	2003470		BAZA
CLUJ	2003481		BAZA
CLUJ	2003482		BAZA
CLUJ	2003490		BAZA
CLUJ	2003491		BAZA
CLUJ	2020051		BAZA
IASI	3003500		BAZA
IASI	3003510		BAZA
IASI	3003520		BAZA
IASI	3003530		BAZA
IASI	3003540		BAZA

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
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] (TRESTIANA)	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

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
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	GRINȚIȘ	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

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
IASI	3004390		BAZA
IASI	3004400		BAZA
IASI	3004410		BAZA
IASI	3004420		BAZA
IASI	3004430		BAZA
IASI	3004440		BAZA
IASI	3004450		BAZA
IASI	3004460		BAZA
IASI	3004470		BAZA
IASI	3004480		BAZA
IASI	3004490		BAZA
IASI	3004500		BAZA
IASI	3004510		BAZA
IASI	3004520		BAZA
IASI	3004530		BAZA
IASI	3004540		BAZA
IASI	3004550		BAZA
IASI	3004560		BAZA
IASI	3004570		BAZA
IASI	3004580		BAZA
IASI	3004590		BAZA
IASI	3004600		BAZA
IASI	3004610		BAZA
IASI	3004620		BAZA
IASI	3004630		BAZA
IASI	3004640		BAZA
IASI	3004650		BAZA
IASI	3004660		BAZA
IASI	3004670		BAZA
IASI	3004680		BAZA
IASI	3004690		BAZA
IASI	3004700		BAZA
IASI	3004710		BAZA
IASI	3004720		BAZA
IASI	3004730		BAZA
IASI	3004740		BAZA
IASI	3004750		BAZA
IASI	3004760		BAZA
IASI	3004770		BAZA
IASI	3004780		BAZA
IASI	3004790		BAZA
IASI	3004800		BAZA

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
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	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004890	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004900	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004910	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004920	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004930	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004940	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004950	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004960	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004970	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004980	[REDACTED]	BAZA
IASI	3004990	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005000	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005010	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005020	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005030	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005040	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005050	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005060	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005070	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005080	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005090	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005100	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005110	(GLODENII GANDULUI)	BAZA
IASI	3005120	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005130	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005140	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005150	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005160	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005170	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005180	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005190	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005200	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005210	[REDACTED]	BAZA
IASI	3005220	[REDACTED]	BAZA

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
IASI	3005230		BAZA
IASI	3005240		BAZA
IASI	3020051		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

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
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

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
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		BAZA
TIMISOARA	4006180		BAZA
TIMISOARA	4006190		BAZA
TIMISOARA	4006200		BAZA
TIMISOARA	4006210		BAZA
TIMISOARA	4006220		BAZA
TIMISOARA	4006230		BAZA
TIMISOARA	4006240		BAZA
TIMISOARA	4006250		BAZA
TIMISOARA	4006260		BAZA
TIMISOARA	4006270		BAZA
TIMISOARA	4006280		BAZA
TIMISOARA	4006290		BAZA
TIMISOARA	4006300		BAZA
TIMISOARA	4006310		BAZA
TIMISOARA	4006320		BAZA
TIMISOARA	4006330		BAZA
TIMISOARA	4006340		BAZA
TIMISOARA	4006350		BAZA
TIMISOARA	4006360		BAZA
TIMISOARA	4006370		BAZA
TIMISOARA	4006380		BAZA
TIMISOARA	4006390		BAZA
TIMISOARA	4006400		BAZA
TIMISOARA	4006410		BAZA
TIMISOARA	4006420		BAZA
TIMISOARA	4006430		BAZA
TIMISOARA	4006440		BAZA
TIMISOARA	4006450		BAZA
TIMISOARA	4006460		BAZA
TIMISOARA	4006470		BAZA

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
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	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006610	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006620	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006630	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006640	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006650	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006660	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006670	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006680	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006690	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006700	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006710	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006720	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006730	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4006740	[REDACTED]	BAZA
TIMISOARA	4020051	[REDACTED]	BAZA
SEDIU	9001430	[REDACTED]	BAZA
SEDIU	9020051	[REDACTED]	BAZA

Anexa 9

Codificarea centrelor de cost auxiliare și generale

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
BUCURESTI	1010011	COMPARTIMENTE SUPORT TEHNIC	AUX
		[REDACTED]	
BUCURESTI	1020011	EXPLOATARE	AUX
BUCURESTI	1020021	TRANSPORTURI	AUX
BUCURESTI	1020031	SISTEME RADIANTE SI CM	AUX
BUCURESTI	1020041	ELECTROALIMENTARE	AUX
BUCURESTI	1020071	COMERCIAL	AUX
BUCURESTI	1030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT	GEN
BUCURESTI	1040061	LOCATII EXTERNE	AUX

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
CLUJ	2010011	COMPARTIMENTE SUPORT	AUX
		TEHNIC	
		[REDACTED]	
CLUJ	2020011	EXPLOATARE	AUX
CLUJ	2020021	TRANSPORTURI	AUX
CLUJ	2020031	SISTEME RADIANTE SI CM	AUX
CLUJ	2020041	ELECTROALIMENTARE	AUX
CLUJ	2020071	COMERCIAL	AUX
CLUJ	2030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT	GEN
CLUJ	2040061	LOCATII EXTERNE	AUX
IASI	3010011	COMPARTIMENTE SUPORT	AUX
		TEHNIC	
		[REDACTED]	

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
		[REDACTED]	
<b>IASI</b>	3020011	EXPLOATARE	AUX
<b>IASI</b>	3020021	TRANSPORTURI	AUX
<b>IASI</b>	3020031	SISTEME RADIANTE SI CM	AUX
<b>IASI</b>	3020041	ELECTROALIMENTARE	AUX
<b>IASI</b>	3020071	COMERCIAL	AUX
<b>IASI</b>	3030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT	GEN
<b>IASI</b>	3040061	LOCATII EXTERNE	AUX
<b>TIMISOARA</b>	4010011	COMPARTIMENTE SUPORT TEHNIC	AUX
		[REDACTED]	
<b>TIMISOARA</b>	3020011	EXPLOATARE	AUX

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIPZONA
<b>TIMISOARA</b>	3020021	TRANSPORTURI	AUX
<b>TIMISOARA</b>	3020031	SISTEME RADIANTE SI CM	AUX
<b>TIMISOARA</b>	3020041	ELECTROALIMENTARE	AUX
<b>TIMISOARA</b>	3020071	COMERCIAL	AUX
<b>TIMISOARA</b>	3030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT	GEN
<b>TIMISOARA</b>	3040061	LOCATII EXTERNE	AUX
<b>SEDIU</b>	9010011	COMPARTIMENTE SUPTOR TEHNIC	AUX
<b>SEDIU</b>	9020011	EXPLOATARE	AUX
<b>SEDIU</b>	9020021	TRANSPORTURI	AUX
<b>SEDIU</b>	9020061	PROIECTARE	AUX
<b>SEDIU</b>	9020071	COMERCIAL	AUX
<b>SEDIU</b>	9030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT	GEN
<b>SEDIU</b>	4040061	LOCATII EXTERNE	AUX





















Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtatori pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și transport

Cod zona	Zona	Semnal modulatie TV	0000008093					0000008096					Nr. emitatoare TV	Semnal modulatie RDF	0000008092				
			Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum			Purtator	Consum	Purtator		
1000010					0		0		0		0		0				0		0
1000020					0		0		0		0		0				04252000609		0
1000030			01061000309				0		0		03201000309		0				05282000709		05282000709
1000040			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000050					0		0		0		0		0				0		0
1000060			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000070			01031000309		01031000309		0		0		0		0				05282000709		05282000709
1000080					0		0		0		0		0				0		0
1000090			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000100					0		0		0		03211000309		0				0		0
1000110					0		0		0		03211000309		0				0		0
1000120					0		0		0		0		0				04252000609		04232000609
1000130					0		0		0		03191000309		0				0		0
1000140					0		0		0		03211000309		0				0		0
1000150					0		0		0		03201000309		0				0		0
1000160			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
1000170					0		0		0		0		0				05302000709		0
1000180					0		0		0		03211000309		0				0		0
1000190			02111000309		01041000309		0		0		0		0				05282000709		05282000709
1000200					0		0		0		0		0				0		0
1000210					0		0		0		0		0				0		0
1000220			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
1000230					0		0		0		0		0				0		0
1000240			02091000309		01021000309		0		0		0		0				05272000709		05272000709
1000250					0		0		0		0		0				0		0
1000260			01031000309		01031000309		07343000809		07343000809		0		0				05272000709		05272000709
1000270			07333000809		07333000809		0		0		0		0				0		0
1000280					0		0		0		0		0				0		0
1000290			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000300					0		0		0		03201000309		0				0		0
1000310			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
1000320			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000330					0		0		0		0		0				0		0
1000340					0		0		0		03161000309		03151000309				0		0
1000350					0		0		0		03201000309		0				0		0
1000360			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000370			01081000309		01081000309		0		0		0		0				0		0
1000380			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000390			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000400					0		0		0		03211000309		0				0		0
1000410					0		0		0		0		0				0		0
1000420					0		0		0		03201000309		0				0		0
1000430					0		0		0		03201000309		0				0		0
1000440			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000450					0		0		0		0		0				0		0
1000460					0		0		0		03211000309		0				0		0
1000470			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000480					0		0		0		0		0				0		0
1000490					0		0		0		0		0				0		0
1000500					0		0		0		0		0				0		0
1000510					0		0		0		03171000309		0				0		0
1000520			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000530			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
1000540					0		0		0		0		0				0		0

Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtatori pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și transport

Cod zona	Zona	Semnal modulatie TV	0000008093					0000008096					Nr. emitatoare TV	Semnal modulatie RDF	0000008092			
			Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum			Purtator	Consum	Purtator	
1000550			01041000309		01041000309		0		0		0		0			05282000709		05282000709
1000560			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000570			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000580			01081000309		0		0		0		0		03161000309			0		0
1000590			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000600					0		0		0		0		0			0		0
1000610					0		0		0		03211000309		0			0		0
1000620					0		0		0		0		0			05302000709		0
1000630			01081000309		01081000309		0		0		0		0			0		0
1000640					0		0		0		0		0			0		0
1000650			02101000309		01031000309		0		0		0		0			05282000709		05282000709
1000660					0		0		0		0		0			0		0
1000670					0		0		0		0		0			0		0
1000680					0		0		0		0		0			05282000709		05282000709
1000690					0		0		0		03211000309		0			0		0
1000700			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000710					0		0		0		0		0			0		0
1000720			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000730					0		0		0		0		0			0		0
1000740					0		0		0		0		0			04262000609		0
1000750			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000760			01061000309		01051000309		0		0		0		0			0		05282000709
1000770					0		0		0		03181000309		0			0		0
1000780					0		0		0		03211000309		0			0		0
1000790			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000800			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000810					0		0		0		03201000309		0			0		0
1000820			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000830			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000840			02101000309		01041000309		0		0		0		0			05282000709		05282000709
1000850			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000860			02121000309		0		0		0		0		0			05302000709		0
1000870					0		0		0		0		0			0		0
1000880					0		0		0		03211000309		0			0		0
1000890			01071000309		0		0		0		0		0			0		0
1000900					0		0		0		03211000309		0			0		0
1000910					0		0		0		0		0			0		0
1000920					0		0		0		0		0			0		0
1000930					0		0		0		03201000309		0			0		0
1000940					0		0		0		03201000309		0			0		0
1000950					0		0		0		01081000309		0			0		0
1000960			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000970			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000980			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1000990					0		0		0		0		0			04262000609		04262000609
1001000			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001010					0		0		0		0		0			04262000609		0
1001020			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001030			01041000309		0		0		0		0		0			05282000709		0
1001040			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001050			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001060			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001070			02141000309		0		0		0		0		0			0		0
1001080					0		0		0		03201000309		03161000309			0		0
1001090			01041000309		0		0		0		0		0			0		0
1001100					0		0		0		0		0			0		0

Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtatori pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și transport

Cod zona	Zona	Semnal modulatie TV	0000008093						0000008096				Nr. emitatoare TV	Semnal modulatie RDF	0000008092			
			Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum			Purtator	Consum		
1001110					0		0		0		0		0			0		0
1001120					0		0		0		03161000309		0			0		0
1001130					0		0		0		03211000309		0			0		0
1001140					0		0		0		03211000309		0			0		0
1001150					0		0		0		0		0			0		0
1001160			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001170					0		0		0		03201000309		0			0		0
1001180					0		0		0		0		0			0		0
1001190			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001200					0		0		0		0		0			0		0
1001210			01071000309		01071000309		0		0		0		0			0		0
1001220					0		0		0		0		0			0		0
1001230			01081000309		0		0		0		03211000309		0			0		0
1001240			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001250					0		0		0		0		0		06322000609		04252000609	
1001260			02141000309		0		0		0		0		0			0		0
1001270					0		0		0		03211000309		0			0		0
1001280					0		0		0		03211000309		0			0		0
1001290			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001300			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001310					0		0		0		03211000309		0			0		0
1001320					0		0		0		0		0		04262000609		0	
1001330			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001340			01081000309		0		0		0		0		0		05282000709		0	
1001350					0		0		0		0		0			0		0
1001360					0		0		0		03211000309		0			0		0
1001370					0		0		0		03211000309		0			0		0
1001380					0		0		0		03201000309		0			0		0
1001390					0		0		0		0		0			0		0
1001400			01081000309		0		0		0		0		0		05282000709		0	
1001410			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001420					0		0		0		0		0		04222000609		0	
1001430			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001440					0		0		0		0		0			0		0
1001450			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001460					0		0		0		0		0		06312000609		06312000609	
1001470			02101000309		01031000309		0		0		0		0		05282000709		05282000709	
1001480					0		0		0		0		0			0		0
1001490			01041000309		01041000309		0		0		0		0		05282000709		05282000709	
1001500			01081000309		01061000309		0		0		0		0		05282000709		0	
1001510					0		0		0		0		0		04262000609		0	
1001520			01031000309		01031000309		0		0		0		0		05282000709		05282000709	
1001530					0		0		0		03211000309		0			0		0
1001540			02141000309		0		0		0		0		0			0		0
1001550			02141000309		02141000309		0		0		0		0			0		0
1001560			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001570					0		0		0		0		0		04242000609		04252000609	
1001580					0		0		0		03201000309		0			0		0
1001590			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
1001600			02141000309		0		0		0		0		0			0		0
1001610					0		0		0		0		0		04252000609		0	
1001620					0		0		0		03211000309		0			0		0
1001630			01081000309		0		0		0		0		0			0		0
2001640			01081000309															
2001650			01081000309															
2001660											03201000309							



Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtatori pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și transport

Cod zona	Zona	Semnal modulatie TV	0000008093						0000008096				Nr. emitatoare TV	Semnal modulatie RDF	0000008092		
			Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum			Purtator	Consum	Purtator
2002200			01081000309														
2002210			02141000309														
2002220			02141000309														
2002230																	
2002241			01031000309		01031000309											05282000709	05282000709
2002251			01031000309		01031000309											05282000709	05282000709
2002260										03211000309							
2002270			01081000309														
2002280			02141000309		01081000309												
2002290					01071000309					03201000309							
2002300										03211000309							
2002310			01081000309														
2002320										03201000309							
2002330			02141000309		02141000309												
2002340			02141000309														
2002350			01081000309														
2002360			01081000309														
2002370																	
2002381																04222000609	04232000609
2002390			02141000309														
2002400			01081000309														
2002410			01081000309														
2002420			01081000309		01081000309												
2002430			01081000309														
2002440										03181000309							
2002450			01081000309														
2002460			01081000309														
2002470					01081000309					03201000309							
2002470			01081000309							03201000309							
2002481																04262000609	04262000609
2002490			01081000309														
2002500										03201000309							
2002511			02101000309		01031000309											05272000709	05272000709
2002520										03201000309							
2002530			01081000309														
2002540			01081000309														
2002550			01081000309														
2002560			01071000309		01051000309											05282000709	
2002570										03201000309							
2002580			01081000309														
2002590			01081000309														
2002601			01021000309		01031000309											05282000709	05282000709
2002611																04252000609	04262000609
2002620			02141000309														
2002630			02141000309														
2002640			02141000309														
2002650			01081000309														
2002660			01081000309														
2002670			02131000309		01081000309												
2002680					01081000309												
2002690										03201000309							
2002700			01071000309							03201000309							



Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtatori pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și transport

Cod zona	Zona	Semnal modulatie TV	0000008093						0000008096						Nr. emitatoare TV	Semnal modulatie RDF	0000008092	
			Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum			Purtator	Consum
2003240			01081000309															
2003251			01041000309		01041000309		01051000309										05282000709	05282000709
2003261																	04262000609	
2003270			02141000309		02141000309													
2003280											03211000309							
2003290											03211000309							
2003300			01081000309															
2003310			02141000309		02141000309													
2003320			01081000309															
2003331			02131000309		01061000309												05292000709	05292000709
2003340											03211000309							
2003350											03211000309							
2003360											03211000309							
2003370			01081000309															
2003380			01081000309															
2003390					01081000309						03201000309							
2003400			01081000309															
2003411			02111000309		01031000309												05282000709	05282000709
2003420			01081000309								03161000309							
2003430			01081000309															
2003440											03201000309							
2003450											03211000309							
2003460			01081000309															
2003470											03211000309							
2003481			02111000309		01041000309												05282000709	05282000709
3003500					0		0		0		03201000309		0			0	0	
3003510			02141000309		0		0		0		0		0			0	0	
3003520			01081000309		0		0		0		0		0			0	0	
3003530			01081000309		0		0		0		0		0			0	0	
3003540					0		0		0		03211000309		0			0	0	
3003550			01081000309		0		0		0		0		0			0	0	
3003560			02141000309		0		0		0		0		0			0	0	
3003570			02111000309		01031000309		0		0		0		0			05282000709	05282000709	
3003580			01081000309		0		0		0		0		0			0	0	
3003590			01081000309				0		0		0		0			0	0	
3003600			01031000309		01031000309		0		0		0		0			05282000709	05282000709	
3003610					0		0		0		03161000309		0			0	0	
3003620			02141000309		0		0		0		0		0			0	0	
3003630					0		0		0		03161000309		0			05302000709	0	
3003640					0		0		0		03211000309		0			0	0	
3003650			01081000309		0		0		0		0		0			0	0	
3003660					0		0		0		03211000309		0			0	0	
3003670					0		0		0		03211000309		0			0	0	
3003680					0		0		0		0		0			04252000609	0	
3003690			01031000309		01031000309		0		0		0		0			05282000709	05282000709	
3003700					0		0		0		03211000309		0			0	0	
3003710					0		0		0		03211000309		0			0	0	
3003720					0		0		0		03201000309		0			0	0	
3003730					0		0		0		03211000309		0			0	0	
3003740			02141000309		0		0		0		0		0			0	0	
3003750			01081000309		0		0		0		0		0			0	0	
3003760					0		0		0		03201000309		0			0	0	
3003770			01081000309		0		0		0		0		0			0	0	
3003780					0		0		0		03201000309		0			0	0	

Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtatori pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și transport

		0000008093										0000008096						0000008092		
Cod zona	Zona	Semnal modulatie TV	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Nr. emitatoare TV	Semnal modulatie RDF	Purtator	Consum	Purtator	
3003790					0		0		0		0		0				0		0	
3003800					0		0		0		0		0				0		0	
3003810			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003820			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003830			02141000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003840					0		0		0		0		0				0		0	
3003850					0		0		0		0		0				0		0	
3003860			02141000309		01081000309		0		0		0		0				0		0	
3003870			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003880			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003890			02141000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003900					0		0		0		0		0				0		0	
3003910			02141000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003920			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003930			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003940			02141000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003950			01031000309		01031000309		0		0		0		0				05282000709		05282000709	
3003960			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003970					0		0		0		0		0				0		0	
3003980			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3003990					0		0		0		0		0				0		0	
3004000			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004010			02141000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004020					0		0		0		0		0				0		0	
3004030					0		0		0		0		0				0		0	
3004040			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004050			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004060			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004070			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004080			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004090			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004100					0		0		0		0		0				0		0	
3004110					0		0		0		0		0				0		0	
3004120					0		0		0		0		0				0		0	
3004130					0		0		0		0		0				0		0	
3004140					0		0		0		0		0				0		0	
3004150					0		0		0		0		0				0		0	
3004160			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004170					0		0		0		0		0				0		0	
3004180			02141000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004190					0		0		0		0		0				0		0	
3004200			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004210					0		0		0		0		0				0		0	
3004220			02141000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004230			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004240					0		0		0		0		0				0		0	
3004250			02141000309		01081000309		0		0		0		0				0		0	
3004260					0		0		0		0		0				0		0	
3004270			02141000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004280			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004290			02091000309		01031000309		01021000309		0		0		0				05272000709		05272000709	
3004300					0		0		0		0		0				0		0	
3004310					0		0		0		0		0				0		0	
3004320			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004330			01081000309		0		0		0		0		0				0		0	
3004340					0		0		0		0		0				0		0	
3004350					0		0		0		0		0				0		0	

Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtatori pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și transport

Cod zona	Zona	Semnal modulatie TV	0000008093						0000008096				Nr. emitatoare TV	Semnal modulatie RDF	0000008092				
			Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum			Purtator	Consum	Purtator	Consum	
3004360			02111000309		01031000309		0		0		0		0				05282000709		05282000709
3004370					0		0		0		0		0				0		0
3004380			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004390			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004400					0		0		0		03201000309		0				0		0
3004410					0		0		0		03211000309		0				0		0
3004420					0		0		0		03211000309		0				0		0
3004430			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004440			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004450					0		0		0		03161000309		0				0		0
3004460					0		0		0		03151000309		0				0		0
3004470			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004480					0		0		0		03201000309		0				0		0
3004490					0		0		0		03201000309		0				0		0
3004500					0		0		0		03201000309		0				0		0
3004510			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004520			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004530					0		0		0		03201000309		0				0		0
3004540					0		0		0		03211000309		0				0		0
3004550			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004560			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004570			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004580					0		0		0		03151000309		0				0		0
3004590					0		0		0		03161000309		0				0		0
3004600			02111000309		01041000309		0		0		0		0				05282000709		05282000709
3004610			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004620					0		0		0		03211000309		0				0		0
3004630			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004640					0		0		0		03201000309		0				0		0
3004650					0		0		0		03201000309		0				0		0
3004660					0		0		0		03171000309		0				0		0
3004670					0		0		0		03211000309		0				0		0
3004680					0		0		0		03211000309		0				0		0
3004690					0		0		0		03211000309		0				0		0
3004700			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004710					0		0		0		0		0				0		0
3004720			02141000309		01081000309		0		0		0		0				0		0
3004730			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004740			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
3004750					0		0		0		0		0				04262000609		0
3004760			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
3004770			02111000309		01031000309		0		0		0		0				05282000709		05282000709
3004780			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004790			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004800			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004810			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
3004820					0		0		0		03201000309		0				0		0
3004830					0		0		0		0		0				0		0
3004840			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
3004850					0		0		0		03161000309		0				0		0
3004860			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004870			02141000309		01081000309		0		0		0		0				0		0
3004880			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004890			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3004900					0		0		0		0		0				0		0
3004910			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
3004920					0		0		0		03211000309		0				0		0
3004930					0		0		0		03201000309		0				0		0

Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtatori pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și transport

			0000008093						0000008096						0000008092				
Cod zona	Zona	Semnal modulatie TV	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Nr. emitatoare TV	Semnal modulatie RDF	Purtator	Consum	Purtator
3004940			02131000309		0		0		0		0		0				0		0
3004950					0		0		0		0		0				0		0
3004960					0		0		0		0		0				0		0
3004970					0		0		0		0		0				0		0
3004980					0		0		0		0		0				0		0
3004990					0		0		0		0		0				0		0
3005000			02091000309		01031000309		0		0		0		0				05282000709		05282000709
3005010			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3005020			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3005030					0		0		0		0		0				0		0
3005040					0		0		0		0		0				0		0
3005050					0		0		0		0		0				0		0
3005060			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
3005070					0		0		0		0		0				0		0
3005080			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
3005090					0		0		0		0		0				0		0
3005100			02131000309		0		0		0		0		0				0		0
3005110			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3005120			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3005130					0		0		0		0		0				0		0
3005140			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3005150					0		0		0		0		0				04222000609		0
3005160					0		0		0		0		0				0		0
3005170					0		0		0		0		0				0		0
3005180			02121000309		01031000309		0		0		0		0				05282000709		05282000709
3005190			01061000309				0		0		0		0				05282000709		05282000709
3005200					0		0		0		0		0				0		0
3005210			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3005220			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3005230			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
3005240			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
4005250					0		0		0		0		0				0		0
4005260			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
4005270					0		0		0		0		0				0		0
4005280					0		0		0		0		0				0		0
4005290			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
4005300					0		0		0		0		0				0		0
4005310			01031000309		01031000309		0		0		0		0				05282000709		05282000709
4005320			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
4005330					0		0		0		0		0				0		0
4005340			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
4005350					0		0		0		0		0				0		0
4005360			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
4005370					0		0		0		0		0				04222000609		0
4005380			02131000309		0		0		0		0		0				0		0
4005390			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
4005400					0		0		0		0		0				0		0
4005410			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
4005420					0		0		0		0		0				0		0
4005430			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
4005440					0		0		0		0		0				0		0
4005450			02131000309		0		0		0		0		0				0		0
4005460			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
4005470			02091000309		01031000309		0		0		0		0				05272000709		05272000709

Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtatori pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și transport

Cod zona	Zona	Semnal modulatie TV	0000008093					0000008096					Nr. emitatoare TV	Semnal modulatie RDF	0000008092			
			Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum			Purtator	Consum	Purtator	
4005480			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4005490				0		0		0		0		03201000309				0		0
4005500			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4005510				0		0		0		0		0				0		0
4005520			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005530			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4005540			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005550			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005560			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4005570			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005580				0		0		0		0		0				04262000609		0
4005590			01041000309		01041000309			0		0		0				05282000709		05282000709
4005600				0		0		0		0		03201000309				0		0
4005610				0		0		0		0		03211000309				0		0
4005620			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005630			02131000309	0		0		0		0		0				05282000709		0
4005640			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4005650			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005660			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005670			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4005680			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4005690			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005700			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4005710				0		0		0		0		0				05282000709		05282000709
4005720				0		0		0		0		03211000309				0		0
4005730			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005740			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4005750				0		0		0		0		03191000309				0		0
4005760			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4005770			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005780			02131000309	0		0		0		0		0				0		0
4005790			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005800				0		0		0		0		03211000309				0		0
4005810			02131000309	0		0		0		0		0				0		0
4005820			02141000309	0		0		0		0		0				05302000709		0
4005830				0		0		0		0		03211000309				0		0
4005840			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005850			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005860				0		0		0		0		03211000309				0		0
4005870				0		0		0		0		03161000309				0		0
4005880				0		0		0		0		0				0		0
4005890			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005900			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005910				0		0		0		0		03161000309				0		0
4005920			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005930			01031000309		01031000309			0		0		0				05282000709		05282000709
4005940			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005950			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005960			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4005970			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4005980			02141000309	0		0		0		0		0				05282000709		0
4005990			01071000309	0		0		0		0		0				0		0
4006000			02141000309	0		0		0		0		0				03201000309		0
4006010			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006020			02141000309		01061000309			0		0		0				0		0
4006030				0		0		0		0		03211000309				0		0
4006040				0		0		0		0		03211000309				0		0
4006050			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006060			01081000309	0		0		0		0		0				0		0

Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtatori pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și transport

Cod zona	Zona	Semnal modulatie TV	0000008093					0000008096					Nr. emitatoare TV	Semnal modulatie RDF	0000008092			
			Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum			Purtator	Consum	Purtator	
4006070			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006080			01071000309	0		0		0		0		0				0		0
4006090			02141000309	0		0		0		0		0				05302000709		0
4006100				0		0		0		03211000309		0				0		0
4006110				0		0		0		0		0				04222000609		0
4006120				0		0		0		03191000309		0				0		0
4006130			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006140			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006150			02111000309		01041000309	0		0		0		0				05282000709		05282000709
4006160				0		0		0		03211000309		0				0		0
4006170				0		0		0		0		0				04262000609		0
4006180				0		0		0		03201000309		0				0		0
4006190					01061000309	0		0		03201000309		0				05282000709		05282000709
4006200				0		0		0		03211000309		0				0		0
4006210				0		0		0		0		0				0		0
4006220			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006230				0		0		0		03211000309		0				0		0
4006240			02131000309	0		0		0		0		0				0		0
4006250			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006260				0		0		0		03211000309		0				0		0
4006270			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006280			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006290			02131000309		01071000309	0		0		0		0				04262000609		0
4006300			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006310			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006320				0		0		0		0		0				0		0
4006330				0		0		0		03211000309		0				0		0
4006340			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006350				0		0		0		0		0				0		0
4006360			01021000309		01031000309	0		0		0		0				05272000709		05272000709
4006370			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006380			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4006390			01031000309		01041000309	0		0		0		0				05282000709		05282000709
4006400			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4006410			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4006420			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006430			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006440				0		0		0		0		0				0		0
4006450			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006460				0		0		0		0		0				0		0
4006470				0		0		0		0		0				0		0
4006480				0		0		0		0		0				0		0
4006490				0		0		0		0		0				0		0
4006500				0		0		0		03201000309		0				0		0
4006510			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006520				0		0		0		0		0				04222000609		0
4006530			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4006540			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006550				0		0		0		0		0				04252000609		04262000609
4006560			02101000309		1011000309		01041000309	0		0		0				05282000709		05282000709
4006570				0		0		0		03211000309		0				0		0
4006580			02141000309	0		0		0		0		0				0		0
4006590				0		0		0		03201000309		03201000309				0		0
4006600			01081000309	0		0		0		0		0				0		0
4006610				0		0		0		03211000309		0				0		0

Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtatori pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și transport

Cod zona	Zona	Semnal modulatie TV	0000008093						0000008096						Nr. emitatoare TV	Semnal modulatie RDF	0000008092		
			Purtator	<i>Consum</i>	Purtator	<i>Consum</i>	Purtator	<i>Consum</i>	Purtator	<i>Consum</i>	Purtator	<i>Consum</i>	Purtator	<i>Consum</i>			Purtator	<i>Consum</i>	Purtator
4006620			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
4006630					0		0		0		0		0				04262000609		0
4006640			02141000309		0		0		0		0		0				0		0
4006650			01081000309		0		0		0		0		0				0		0
4006660					0		0		0		03191000309		0				0		0
4006670					0		0		0		0		0				0		0
4006680					0		0		0		0		0				0		0
4006690					0		0		0		0		0				0		0
4006700					0		0		0		0		0				0		0
4006710					0		0		0		0		0				0		0
4006720					0		0		0		0		0				0		0

Consumul de energie electrică în condiții optime

Cod zona	Zona	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Nr. emitatoare radio	Consum RR	Echipamente RR
1000010			0		0		0		0			00000008103	
1000020			0		0		0		0				
1000030			0		0		0		0			00000008103	
1000040			0		0		0		0				
1000050			0		0		0		0			00000008103	
1000060			0		0		0		0				
1000070			0		0		0		0			00000008103	
1000080			0		0		0		0				
1000090			0		0		0		0				
1000100			0		0		0		0				
1000110			0		0		0		0				
1000120			04262000609		0		0		0			00000008092	
1000130			0		0		0		0				
1000140			0		0		0		0				
1000150			0		0		0		0				
1000160			0		0		0		0				
1000170			0		0		0		0				
1000180			0		0		0		0				
1000190			0		0		0		0			00000008103	
1000200			0		0		0		0			00000008103	
1000210			0		0		0		0			00000008103	
1000220			0		0		0		0				
1000230			0		0		0		0				
1000240			05272000709		05272000709		0		0			00000008103	
1000250			0		0		0		0			00000008103	
1000260			05282000709		05272000709		08353000809		04262000609			00000008103	
1000270			0		0		0		0			00000008091	
1000280			0		0		0		0			00000008103	
1000290			0		0		0		0				
1000300			0		0		0		0				
1000310			0		0		0		0				
1000320			0		0		0		0			00000008091	
1000330			0		0		0		0			00000008103	
1000340			0		0		0		0				
1000350			0		0		0		0				
1000360			0		0		0		0				
1000370			0		0		0		0				
1000380			0		0		0		0				
1000390			0		0		0		0				
1000400			0		0		0		0				
1000410			0		0		0		0			00000008103	
1000420			0		0		0		0				
1000430			0		0		0		0				
1000440			0		0		0		0				
1000450			0		0		0		0			00000008103	
1000460			0		0		0		0				
1000470			0		0		0		0				
1000480			0		0		0		0			00000008103	
1000490			0		0		0		0				
1000500			0		0		0		0			00000008103	
1000510			0		0		0		0				
1000520			0		0		0		0				
1000530			0		0		0		0				
1000540			0		0		0		0			00000008103	

Consumul de energie electrică în condiții optime

Cod zona	Zona	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Nr. emitatoare radio	Consum RR	Echipamente RR
1000550		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000560		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000570		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000580		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000590		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000600		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000610		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000620		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008092		
1000630		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000640		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000650		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000660		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000670		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000680		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008092		
1000690		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000700		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000710		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000720		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000730		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000740		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008092		
1000750		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008091		
1000760		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000770		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000780		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000790		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000800		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000810		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000820		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000830		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000840		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000850		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000860		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000870		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000880		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000890		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000900		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000910		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000920		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1000930		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000940		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000950		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000960		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000970		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000980		0	0	0	0	0	0	0	0				
1000990		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008092		
1001000		0	0	0	0	0	0	0	0				
1001010		0	0	0	0	0	0	0	0				
1001020		0	0	0	0	0	0	0	0				
1001030		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		
1001040		0	0	0	0	0	0	0	0				
1001050		0	0	0	0	0	0	0	0				
1001060		0	0	0	0	0	0	0	0				
1001070		0	0	0	0	0	0	0	0				
1001080		0	0	0	0	0	0	0	0				
1001090		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008091		
1001100		0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103		









Consumul de energie electrică în condiții optime

Cod zona	Zona	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Nr. emitatoare radio	Consum RR	Echipamente RR
2003240													
2003251			05282000709									00000008103	
2003261												00000008092	
2003270													
2003280													
2003290													
2003300													
2003310													
2003320													
2003331												00000008103	
2003340													
2003350													
2003360													
2003370													
2003380													
2003390													
2003400													
2003411												00000008103	
2003420													
2003430													
2003440													
2003450													
2003460													
2003470													
2003481												00000008103	
3003500		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003510		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003520		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003530		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003540		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003550		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003560		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003570		0	0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103	
3003580		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003590		0	0	0	0	0	0	0	0	0		00000008091	
3003600		0	0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103	
3003610		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003620		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003630		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003640		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003650		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003660		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003670		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003680		0	0	0	0	0	0	0	0	0		00000008097	
3003690		0	0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103	
3003700		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003710		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003720		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003730		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003740		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003750		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003760		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003770		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003780		0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Consumul de energie electrică în condiții optime

Cod zona	Zona	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Nr. emitatoare radio	Consum RR	Echipamente RR
3003790		0	0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103	
3003800		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003810		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003820		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003830		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003840		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003850		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003860		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003870		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003880		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003890		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003900		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003910		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003920		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003930		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003940		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003950		0	0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103	
3003960		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003970		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003980		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3003990		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004000		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004010		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004020		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004030		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004040		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004050		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004060		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004070		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004080		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004090		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004100		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004110		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004120		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004130		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004140		0	0	0	0	0	0	0	0	0		00000008097	
3004150		06312000609	0	0	0	0	0	0	0	0		00000008097	
3004160		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004170		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004180		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004190		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004200		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004210		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004220		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004230		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004240		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004250		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004260		0	0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103	
3004270		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004280		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004290		05272000709	0	0	0	0	0	0	0	0		00000008103	
3004300		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004310		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004320		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004330		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004340		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3004350		0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Consumul de energie electrică în condiții optime

Cod zona	Zona	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Nr. emitatoare radio	Consum RR	Echipamente RR
3004360			0		0		0		0			00000008103	
3004370			0		0		0		0			00000008103	
3004380			0		0		0		0				
3004390			0		0		0		0				
3004400			0		0		0		0				
3004410			0		0		0		0				
3004420			0		0		0		0				
3004430			0		0		0		0				
3004440			0		0		0		0				
3004450			0		0		0		0				
3004460			0		0		0		0				
3004470			0		0		0		0				
3004480			0		0		0		0				
3004490			0		0		0		0				
3004500			0		0		0		0				
3004510			0		0		0		0				
3004520			0		0		0		0				
3004530			0		0		0		0				
3004540			0		0		0		0				
3004550			0		0		0		0				
3004560			0		0		0		0				
3004570			0		0		0		0				
3004580			0		0		0		0				
3004590			0		0		0		0				
3004600			0		0		0		0			00000008103	
3004610			0		0		0		0				
3004620			0		0		0		0				
3004630			0		0		0		0				
3004640			0		0		0		0				
3004650			0		0		0		0				
3004660			0		0		0		0				
3004670			0		0		0		0				
3004680			0		0		0		0				
3004690			0		0		0		0				
3004700			0		0		0		0				
3004710			0		0		0		0			00000008103	
3004720			0		0		0		0				
3004730			0		0		0		0				
3004740			0		0		0		0				
3004750			0		0		0		0			00000008097	
3004760			0		0		0		0				
3004770			05282000709				0		0			00000008103	
3004780			0		0		0		0				
3004790			0		0		0		0				
3004800			0		0		0		0				
3004810			0		0		0		0				
3004820			0		0		0		0				
3004830			0		0		0		0			00000008103	
3004840			0		0		0		0				
3004850			0		0		0		0				
3004860			0		0		0		0				
3004870			0		0		0		0				
3004880			0		0		0		0				
3004890			0		0		0		0				
3004900			0		0		0		0			00000008103	
3004910			0		0		0		0				
3004920			0		0		0		0				
3004930			0		0		0		0				

Consumul de energie electrică în condiții optime

Cod zona	Zona	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Nr. emitatoare radio	Consum RR	Echipamente RR
3004940		0		0		0		0					
3004950		0		0		0		0					
3004960		0		0		0		0				00000008103	
3004970		0		0		0		0				00000008103	
3004980		0		0		0		0				00000008103	
3004990		0		0		0		0					
3005000		0		0		0		0				00000008103	
3005010		0		0		0		0					
3005020		0		0		0		0					
3005030		0		0		0		0					
3005040		0		0		0		0					
3005050		0		0		0		0					
3005060		0		0		0		0					
3005070		0		0		0		0					
3005080		0		0		0		0					
3005090		0		0		0		0					
3005100		0		0		0		0					
3005110		0		0		0		0					
3005120		0		0		0		0					
3005130		0		0		0		0					
3005140		0		0		0		0					
3005150		0		0		0		0				00000008092	
3005160		0		0		0		0					
3005170		0		0		0		0					
3005180		0		0		0		0				00000008103	
3005190		0		0		0		0				00000008103	
3005200		0		0		0		0					
3005210		0		0		0		0					
3005220		0		0		0		0					
3005230		0		0		0		0					
3005240		0		0		0		0					
4005250		0		0		0		0					
4005260		0		0		0		0					
4005270		0		0		0		0				00000008103	
4005280		0		0		0		0					
4005290		0		0		0		0					
4005300		0		0		0		0					
4005310		0		0		0		0				00000008103	
4005320		0		0		0		0					
4005330		0		0		0		0					
4005340		0		0		0		0					
4005350		0		0		0		0					
4005360		0		0		0		0					
4005370		0		0		0		0				00000008097	
4005380		0		0		0		0					
4005390		0		0		0		0					
4005400		0		0		0		0					
4005410		0		0		0		0					
4005420		0		0		0		0					
4005430		0		0		0		0					
4005440		0		0		0		0					
4005450		0		0		0		0					
4005460		0		0		0		0					
4005470		05272000709				0		0				00000008103	

Consumul de energie electrică în condiții optime

Cod zona	Zona	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Nr. emitatoare radio	Consum RR	Echipamente RR
4005480		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005490		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005500		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005510		0	0	0	0	0	0	0	0	0	00000008103		
4005520		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005530		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005540		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005550		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005560		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005570		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005580		0	0	0	0	0	0	0	0	0	00000008092		
4005590		0	0	0	0	0	0	0	0	0	00000008103		
4005600		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005610		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005620		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005630		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005640		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005650		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005660		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005670		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005680		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005690		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005700		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005710		0	0	0	0	0	0	0	0	0	00000008097		
4005720		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005730		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005740		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005750		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005760		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005770		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005780		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005790		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005800		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005810		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005820		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005830		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005840		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005850		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005860		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005870		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005880		0	0	0	0	0	0	0	0	0	00000008103		
4005890		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005900		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005910		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005920		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005930		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005940		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005950		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005960		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005970		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005980		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4005990		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006000		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006010		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006020		0	0	0	0	0	0	0	0	0	00000008091		
4006030		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006040		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006050		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006060		0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Consumul de energie electrică în condiții optime

Cod zona	Zona	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Purtator	Consum	Nr. emitatoare radio	Consum RR	Echipamente RR
4006070		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006080		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006090		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006100		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006110		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008097		
4006120		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006130		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006140		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006150		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008103		
4006160		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006170		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008097		
4006180		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006190		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006200		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006210		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006220		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006230		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006240		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006250		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006260		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006270		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006280		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006290		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008103		
4006300		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006310		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006320		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008103		
4006330		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006340		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006350		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008103		
4006360		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006370		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006380		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006390		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008103		
4006400		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006410		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006420		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006430		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006440		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008103		
4006450		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006460		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008103		
4006470		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008103		
4006480		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008103		
4006490		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008103		
4006500		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006510		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006520		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008097		
4006530		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006540		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006550		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0000008097		
4006560		05282000709				0		0			0000008103		
4006570		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006580		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006590		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006600		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4006610		0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Consumul de energie electrică în condiții optime

Cod zona	Zona	<i>Consum</i>	Purtator	<i>Consum</i>	Purtator	<i>Consum</i>	Purtator	<i>Consum</i>	Purtator	<i>Consum</i>	Nr. emitatoare radio	<i>Consum RR</i>	Echipamente RR
4006620			0		0		0		0				
4006630			0		0		0		0			0000008097	
4006640			0		0		0		0				
4006650			0		0		0		0				
4006660			0		0		0		0				
4006670			0		0		0		0			0000008103	
4006680			0		0		0		0			0000008103	
4006690			0		0		0		0			0000008103	
4006700			0		0		0		0			0000008103	
4006710			0		0		0		0			0000008103	
4006720			0		0		0		0			0000008103	