

MODEL

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

în cadrul SOCIETĂȚII NAȚIONALE DE RADIOCOMUNICAȚII S.A.

pentru anul 2017

CUPRINS

1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII SOCIETĂȚII	3
2. POLITICILE CONTABILE	9
3. DEFINIȚII	12
4. SCOP	13
5. PRINCIPIILE MODELULUI DE CALCULAȚIE A COSTURILOR	13
6. SISTEMUL MATEMATIC	16
6.1. Etapele modelului de calculație a costurilor	16
6.2. Servicii/activități generatoare de venituri și costuri/servicii prestate	19
6.3. Principiile alocării costurilor	21
6.4. Alocările principalelor categorii de costuri pe centre de cost	23
6.5. Costurile excluse	29
6.6. Costul anual al capitalului	29
6.7. Costurile decontabile	30
GLOSAR	31
OPIS ANEXE	33

1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII SOCIETĂȚII

Societatea Națională de Radiocomunicații S.A. a fost înființată în anul 1998, potrivit HGR nr.372/1998, prin reorganizarea Regiei Autonome de Radiocomunicații. Societatea are în componență 4 sucursale, respectiv Direcția de Radiocomunicații București, Direcția de Radiocomunicații Cluj, Direcția de Radiocomunicații Iași și Direcția de Radiocomunicații Timișoara. Este organizată ca societate națională și funcționează sub coordonarea Ministerului pentru Societatea Informațională (MSI), având ca obiect principal de activitate transportul și difuzarea cu mijloace radio a programelor naționale de radio și televiziune- servicii de interes public național. În pas cu tendințele regionale și globale, Societatea Națională de Radiocomunicații S.A. a făcut pași importanți și în poziționarea sa pe piața românească de telecomunicații, prin diversificarea obiectului său de activitate, oferind servicii cu valoare adăugată de telefonie, internet, transmisii de date s.a.

Principalele servicii oferite de societate 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 radio și telecomunicații și echipament auxiliar acestora;
- Închirieri de spații în stații și pe piloni.

Cele 4 patru sucursale din componența Societății Naționale de Radiocomunicații S.A., București, Iași, Cluj și Timișoara acoperă teritoriul întregii țări astfel:

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

Direcția de Radiocomunicații Iași își exercită obiectul de activitate pe teritoriul județelor: Bacău, Botoșani, Galați (parțial), 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, cât și stații, centre, etc. organizate ca puncte de lucru.

Societatea Națională de Radiocomunicații S.A. deține un total de 678 stații, care se pot grupa în funcție de tipurile de semnale transmise, astfel:

- a. Stații cu emițătoare AM (rec satelit): 2 amplasamente
- b. Stații mixte, cu emițătoare FM, RR: 5 amplasamente
- c. Stații cu emițătoare TV analogice: 509 amplasamente (low power TV cu recepție satelit și translatoare TV)
- d. Stații mixte, cu emițătoare AM, FM și T-DAB (radiodifuziune digitală terestră), RR: 1 amplasament
- e. Stații mixte, cu emițătoare FM, TV, RR: 48 amplasamente
- f. Stații mixte, cu emițătoare FM, TV (rec satelit): 9 amplasamente
- g. Stații mixte, cu emițătoare AM, RR: 30 amplasamente
- h. Stații mixte, cu emițătoare TV, RR: 10 amplasamente
- i. Stații mixte, cu emițătoare FM, RR: 5 amplasamente
- j. Stații RR (preluare studiouri, noduri intermediare, constituite într-o rețea națională de radiorelee): 74
- k. Stații mixte, cu emițătoare FM, TV VHF, DVB-T2, RR: 21 amplasamente
- l. Stații mixte, cu emițătoare FM, DVB-T2, RR: 24 amplasamente
- m. Stații mixte, cu emițătoare DVB-T2, RR: 17 amplasamente
- n. Stații mixte cu emițătoare AM, FM, DVB-T2, oprit din 2016, T-DAB, RR: 1 amplasament

Nota: Stațiile cu emițătoare TV analogice în banda UIF de la punctele c, d, e, f, h (în total 249 emițătoare TV UIF) și-au încetat emisia în data de 17.06.2015 conform HG 403/2013. Un număr de 328 emițătoare TV analogice în banda FIF și-au continuat emisia conform OUG 18/2015.

Repartizarea lor pe sucursale se regăsește mai jos:

Nr.crt.	București	Cluj	Iași	Timișoara
a	2	0	0	0
b	3	0	0	2
c	95	150	148	114
d	1	0	0	0
e	16	13	11	8
f	3	0	2	5
g	10	8	5	7
h	7	1	1	1
i	3	0	0	2
j	33	16	9	16
k	6	6	6	3
l	8	6	5	5
m	7	2	6	2
n	1	0	0	0

Stațiile au următoarele tipuri de echipamente:

- ✓ emițătoare de radiodifuziune: unde lungi, unde medii, unde scurte cu modulație de amplitudine, unde ultrascurte cu modulație de frecvență și T-DAB, DRM cu modulație digitală COFDM (Coded Orthogonal Frequency-Division Multiplexing);
- ✓ 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 și DVB-T / DVB-T2 cu modulație digitală COFDM.

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.).
- clădire tehnică/ shelter și cai de acces (drumuri sau instalație de transport pe cablu)

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

Emițători Radiodifuziune	Puterea (KW)	Număr
AM	400	7
	200	2
	100	1
	50	10
	30	1
	25	2
	15	15
	10	4 (+1 rez)
US	300	5
	100	1
FM	10	18
	5	39
	2,5	1
	2	23
	1,3	3 (+2 rez)

Emițători de TV	Puterea (kW)	Număr
VHF	20	3
	5-10	8
	2-4	8
	0,5-1	2
	0,1-0,4	11
	SUB 0,1	126

Emițători Radiodifuziune	Puterea (KW)	Număr
FM	1	34
	0,5	3
	0,1	2
	0,05	4

Emițători de TV	Puterea (kW)	Număr
Translatoare	Puterea (W)	Număr
	200	5
	100	16
	50	7
	25	2
	20	8
	10	78
	5 și SUB 5	82

Numărul de emițători de radiodifuziune este de 175, iar numărul de emițători de televiziune este 449 și translatoarele sunt 198.

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 ventilare-conditionare aer.

În cazul emițătoarelor de radiodifuziune pe unde lungi, medii (high power) și scurte răcirea este asigurată cu circuite de răcire cu lichid (apa cu glycol). Emițătoarele de radiodifuziune pe unde medii (low power) și 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, deservind o zonă relativ restrânsă a teritoriului. Recepția unui program pe o frecvență și emiterea acestuia pe o alta se realizează fără efectuarea proceselor intermediare de demodulare și modulare. Un translator cuprinde antene de recepție, receptor, amplificator de medie frecvență, emițător, antene de emisie.

Aceste translatoare sunt nedeservite¹, o parte 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	97,96	99,3
3	România Cultural – unde ultrascurte	95,72	97,8
4	România Muzical – unde ultrascurte	8,25	19,24
5	Antena Satelor - unde medii	30,07	38,56
6	Antena Satelor - unde lungi	89,96	92,24
7	București FM – unde ultrascurte	3,64	12,76
8	Program Maghiar-German – unde medii	44,33	54,00
9	Radio Cluj – unde medii și ultrascurte	18,7	17,34
10	Radio Constanta - unde medii și ultrascurte	6,81	4,63
11	Radio Craiova - unde medii și ultrascurte	11,59	9,80
12	Radio Iași - unde medii și ultrascurte	12,62	14,81
13	Radio Timișoara - unde medii și ultrascurte	19,00	13,95
14	Radio Târgu Mureș - unde medii și ultrascurte	8,4	8,12

¹ Fără personal propriu

15	Radio Târgu Mureș MSV-unde medii si ultrascurte	8,3	7,72
15	Radio Reșița – unde ultrascurte	4,03	2,60
16	Antena Sibiului – unde ultrascurte	9,36	6,72
17	T-DAB – transmisii digitale radio	0,95	10,40

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

- TVR1 – 80% din populație
- TVR2 – 0% din populație (oprit din 2015)
- TV Regionale – 0% din populație – oprit din 2015 (zona orașelor Cluj, Tg.Mureș, Iași, Craiova, Timișoara)
- DVB-T – transmisii digitale TV – 0% - oprit din 2016
- DVB-T2 – transmisii digitale TV – 90% (din 01.11.2016)

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

În prezent în Societatea Națională de Radiocomunicații S.A activează (cf. Organigramă) 26 de Centre Zonale de Intervenții (CIZ) care asigură exploatarea, întreținerea și intervenția la stațiile nedervite cu personal.

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.



ANEXA 1 si 2.xlsx

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

Menționăm că lucrările de întreținere și intervenție la sistemele radiante și la echipamentele de alimentare cu energie electrică ale stațiilor deservite² sunt efectuate tot de echipele de intervenție Sisteme Radiante și Electroalimentare exterioare statiilor.

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

Societatea Națională de Radiocomunicații S.A utilizează ca rețea de transport semnal, în principal radiorelele (RR) și în secundar sistemele de comunicații prin sateliți.

Transportul semnalelor de modulație cu ajutorul rețelelor de radiorele prezintă o stabilitate și o fiabilitate superioară, având posibilitatea utilizării rutelor ocolitoare în cazul apariției unui deranjament pe un tronson de linie RR. În acest caz întreruperile de modulație pot fi evitate sau reduse la minimum. Liniile RR având o capacitate mare, asigură transportul concomitent a mai multor semnale de modulație. Utilizarea rețelelor proprii de RR asigură societății noastre

² Cu personal propriu

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 de către societate. 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, Societatea Națională de Radiocomunicații S.A utilizează transportul modulației prin satelit.

2. POLITICILE CONTABILE

Legislația în domeniul contabilității aplicată de Societatea Națională de Radiocomunicații S.A este reprezentată de următoarele:

- Legea Contabilității Nr 82/1991 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Finanțelor Nr 1802/2014 pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate
- 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, Societatea Națională de Radiocomunicații S.A se încadrează în categoria entităților ale căror situații financiare anuale sunt supuse auditului financiar. Situațiile financiare anuale ale societății se auditează de auditori financiari membri ai Camerei Auditorilor Financiari din România.

i. Caracteristicile calitative ale situațiilor financiare

Politicele 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.

ii. 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 ulterioare care pot duce la incapacitatea acesteia de a-și continua activitatea aceste elemente vor fi prezentate în notele explicative.

- *Principiul permanenței 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 apărute 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 depreciările, 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, creanțele și veniturile nu trebuie să fie supraevaluate, iar datoriile și cheltuielile, subevaluate.

- *Principiul independenței exercițiilor*

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 intangibilității*

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 compensări 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 aparenței)*

- *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).

iii. 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 perioadă la care se referă, se evidențiază în contabilitate distinct în contul 609 "Reduceri comerciale primite", respectiv 70 "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 celui activ. De exemplu, la nivelul Societății Naționale de Radiocomunicații S.A, 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.

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. Sunt 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 participații, 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 modelate – grupe de servicii, tipologie de servicii;
- Servicii prestate – serviciile produse, tarifate 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/CIIZ) – 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 propriu-zisă (supravegherea permanentă în cadrul turei de serviciu);
- Departament de comunicații electronice – departament cu atribuții de coordonare, supraveghere, operare și control a activităților de exploatare și întreținere a întregii rețele de comunicații electronice a societății. Rețeaua de comunicații electronice este partajată între 5 asemenea centre de cost (unul pentru fiecare sucursală, plus sediul central);
- Departament tehnic de specialitate (din sediul central și sucursale) – televiziune, radiodifuziune, electroalimentare, exploatare, sisteme radiante și confecții metalice, comunicații spațiale, comunicații fixe (radiorelee), etc. – departament care se ocupă de buna funcționare a activității operaționale;
- Departament suport -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 prestate / 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. De asemenea, sistemul de costuri are importanță comercială, putând să prezentăm clienților noștri – entități publice – fundamentul tarifelor practicate în contracte.

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

activității 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 2017 însă, modul de lucru s-a păstrat, nefiind modificări în politicile contabile. De asemeni nu sunt modificări în metodologia de alocare a costurilor.

În concluzie, în anul 2017 nu sunt schimbări 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. S-au păstrat și la anul 2017 tabelele reprezentând informații suplimentare și detalieri, așa cum au fost date la 2011 după depunerea Modelului, ca urmare a discuțiilor de la ANCOM.

Cei mai importanți termeni de bază din Model sunt următorii:

1. **Tipuri de costuri** – tipurile de costuri sunt structurate conform contabilității financiare și sunt analizate pentru o anumită perioadă (un an financiar).
2. **Centre de cost** – 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, unui control

structurat al acestor costuri și pe de altă parte, o limitare clară a zonelor de responsabilitate.

3. **Purtători de cost** – în cazul societății, purtătorii de cost sunt reprezentați de activități/servicii prestate.
4. **Zonele** - în cazul societății, zonele sunt reprezentate de locații.

Grafic, Modelul poate fi reprezentat astfel:

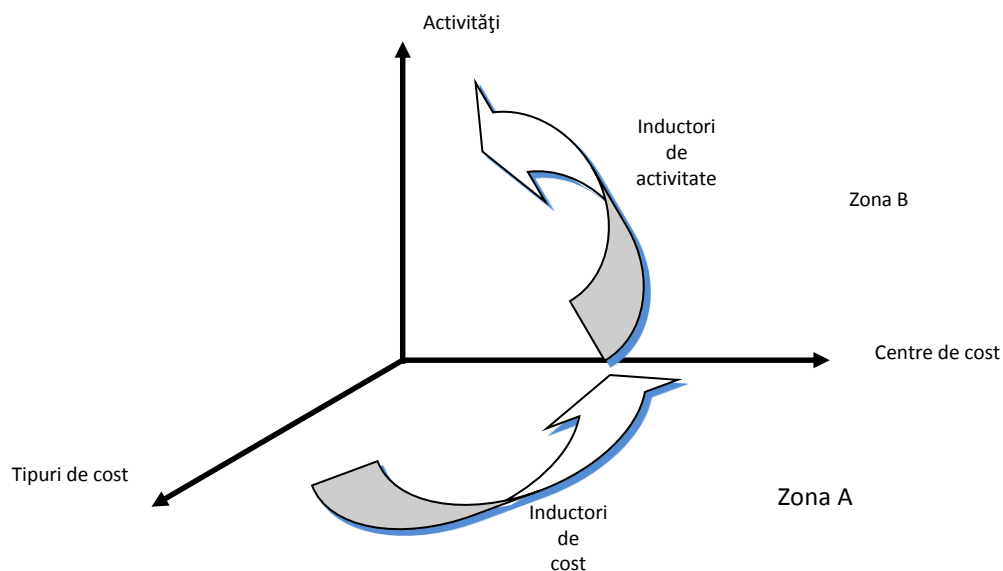


Fig. 1 – Model de calculare a costurilor

În cadrul zonei A, tipurile de cost se vor distribui asupra **centrelor de cost**, după metodele prezentate ulterior în cadrul 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 fundamentarea tarifelor practicate de societate.

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:

- costuri direct atribuibile – costuri care pot fi alocate în mod cert unui anumit serviciu vor fi repartizate direct în acest fel
- 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).

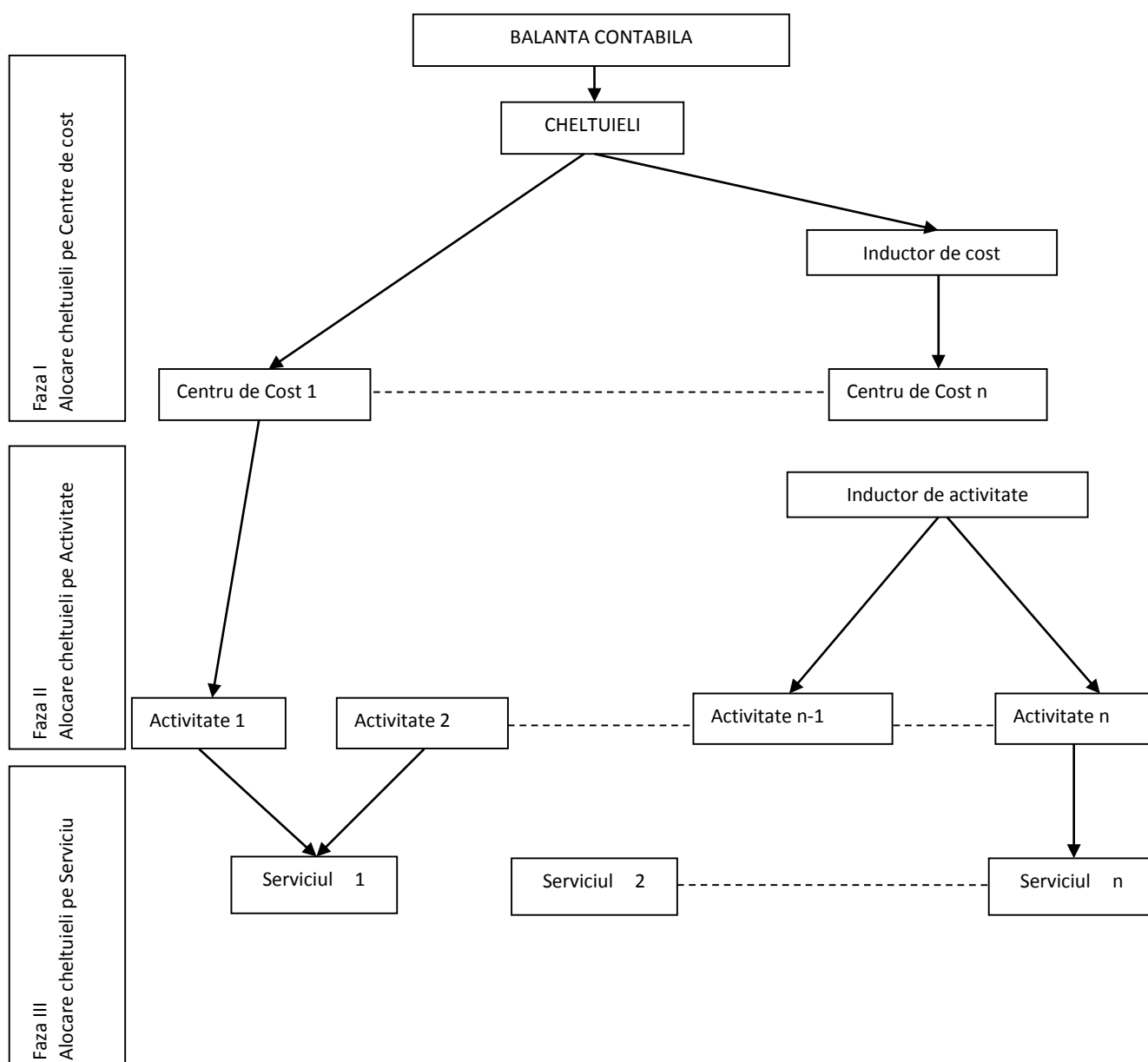
Valorile de cost aferente centrelor de cost secundare se repartizează pe centrele de cost principale sau pe activități, iar ulterior până la nivel de servicii, conform principiilor de alocare.

- 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.

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 cadrul etapei a doua.

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.

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 și costuri/servicii prestate

Serviciile/activitățile generatoare de venituri și costuri/serviciile prestate, ale Societății Naționale de Radiocomunicații S.A sunt următoarele:

Servicii MODEL		Servicii prestate
Servicii	Activități	
Servicii de preluare semnal TV	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	
Servicii de transport semnal TV	Multiplexare semnal audio + video	
	Transportul propriu-zis	
	Demultiplexare semnal audio + video	
	Extragere semnal audio + video	
Servicii de difuzare semnal TV	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	
Servicii de preluare semnal radio	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	
Servicii de transport semnal radio	Multiplexare semnal audio	
	Transportul propriu-zis	
	Demultiplexare semnal audio	
	Extragere semnal radio	
Servicii de difuzare semnal radio AM	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.	
Servicii de difuzare semnal radio FM	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.	
Servicii de transmisii ocazionale terestre	Preluare semnal transmisie ocazională	Transmisii ocazionale
	Prelucrare semnal în vederea transportului pe suport radio	
	Multiplexare semnal	
	Transportul propriu-zis	
	Demultiplexare semnal	
	Extragere semnal.	
Servicii de transmisii ocazionale prin alte platforme	Preluare pachet canale	Transmisii ocazionale sateliți
	Prelucrare pachet canale	
	Uplink la satelit.	
Servicii de transport programe private	Preluare semnal transmisie	Transport programe private
	Prelucrare semnal în vederea transportului pe suport radio	
	Multiplexare semnal	
	Transportul propriu-zis	
	Demultiplexare semnal	

Servicii MODEL		Servicii prestate
	Extragere semnal	
Servicii de închiriere	Spații/antena/utilități	Închirieri spații/antena/utilități
	Spații tehnice interior	Închirieri spații tehnice interior
	Spații tehnice exterior	Închirieri spații tehnice exterior
	Sisteme radiante	Închirieri sisteme radiante
	Suporturi antena	Închirieri suporturi antena
Alte servicii comunicații electronice	Internet	Internet
	VPN	VPN
	Telefonie	Telefonie
	Linii închiriate	Linii închiriate
	Servicii integrate	Servicii integrate
Alte servicii	Cazare + masa	Cazare/ masă
	Formare profesională	Formare profesională
	Transport pe cablu	Transport cablu
	Și altele	Alte servicii
	Chirii spații	Chirii spații
	Câmp electromagnetic	Măsurători câmp electromagnetic
	Intermediere INMARSAT	Intermediere INMARSAT
Alte activități consumatoare de resurse, desfășurate în scopul creării de valoare adăugată pentru producție sau pentru sprijinirea producției	<i>Comercial-Vânzări, Marketing, Publicitate (cheltuieli de salarii vânzători, relații clienți, 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 acurateții și completitudinii
- orientarea tarifelor serviciilor de distribuție programe publice în funcție de costuri.

Explicarea planului tarifar:

- Tariful fix este o valoare fixă pe lună. Dacă emițătorul se află la altitudine, tariful fix se înmulțește cu 40%, respectiv 50%.
- 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 transformă în minute (pentru a nu se lucra cu hexazecimale), se împart la numărul de zile din lună și la 60.

Tarif total = valoarea fixa + valoarea variabilă



Anexa 3.xlsx



Anexa 4.xlsx

În **Anexa 3** și **Anexă 4** sunt prezentate tarifele în vigoare în contractele cu Societatea Română de Radiodifuziune și Societatea Română de Televiziune pe anul 2017.



Anexa 5.xlsx

În **Anexa 5** prezentăm Raportul – analiză a tarifelor vs. costuri.



Anexa 6.docx

În **Anexa 6** este prezentată Codificarea serviciilor și a activităților Societății Naționale de Radiocomunicații S.A



Anexa 7.docx

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

Societatea Națională de Radiocomunicații S.A 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 anexele 1 și 2 este prezentată și 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)



Anexa 9.docx

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 85,76% din costurile decontabile Modelului.

<i>Categoie cheltuiala</i>	Suma	%
AMORT, PROVIZ, AJUSTARI	183,524,928.92	53.06%
CHELTUIELI CU MUNCA VIE	85,293,572.23	24.66%
ENERGIE ELECTRICA, APA SI GAZ	27,843,062.09	8.05%
SERV.EXEC.DE TERTI	21,655,734.60	6.26%
REDEVENTE, LOCATII SI CHIRII	10,779,292.04	3.12%
IMPOZIT	4,982,689.25	1.44%
IMPOZITE, TAXE SI VARSAMINTE ASIMILATE	2,200,482.98	0.64%
PIESE DE SCHIMB	1,972,002.09	0.57%
COMBUSTIBIL	1,758,075.28	0.51%
ALTE MATERIALE CONSUMABILE	1,169,841.86	0.34%
ALTE CHELTUIELI EXPLOATARE	935,083.02	0.27%
REPARATII CURENTE	878,020.89	0.25%
SERVICII BANCARE	575,739.35	0.17%
MATERIALE AUXILIARE	535,764.81	0.15%
OBIECTE DE INVENTAR	493,047.15	0.14%
DEPLASARI, DETASARI, TRANSFERARI	487,885.20	0.14%
PRIME DE ASIGURARE	344,767.67	0.10%
TRANSPORT BUNURI SI PERSONAL	279,635.13	0.08%
POSTA SI TELECOMUNICATII	126,160.21	0.04%
COMISIOANE SI ONORARII	55,868.54	0.02%

REPARATII	5,634.87	0.00%
AMBALAJE	5,026.30	0.00%
PIERDERI DIN CREANTE SI DEBITORI DIVERSI	2,816.08	0.00%
MATERIALE NESTOCATE	637.38	0.00%
REPARATII CAPITALE	20.00	0.00%
Grand Total	345,905,787.94	100.00%

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

În **Anexa 10** sunt prezentate categoriile de costuri direct atribuibile, și în **Anexa 11** sunt prezentate categoriile de



Anexa 10 si 11.xlsx

costuri indirect atribuibile

Costurile atribuibile sunt costurile directe pe centrele de cost principale și indirecte, pe centrele de cost secundare, 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 2017 activitatea comercială s-a axat în cvasitotalitate pe comunicațiile electronice.

Deși aceste costuri se realocă, conform principiilor, pe servicii, în anul 2017 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.



Anexa 12.xlsx

În **Anexa 12** este prezentată Matricea puterilor echipamentelor Societății Naționale de Radiocomunicații S.A.

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 se mută 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 suporta 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.

La sfârșitul anului 2017 s-a efectuat reevaluarea terenurilor, clădirilor și construcțiilor speciale și abunurilor, de către un evaluator autorizat extern, reevaluare în urma căreia valoarea activelor a crescut; ultima reevaluare a acestora a avut loc în anul 2013.

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.

Costurile cu amortizarea echipamentelor generate de centre de cost auxiliare vor fi realocate pe centrele de cost principale de care sunt responsabile (stații nedeservite arondate teritorial), 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 – interior sau în exterior – , iar antenele ocupă un anumit spațiu pe piloni.

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

Inductori de activitate – baze de repartizare a activității:

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

$$\%_{pilon} = m.p. \text{ ocupați de antenă terți} / \text{suprafața laterală pilon}$$

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 pătrați ocupați de antenă din suprafața pilonului.

Inductori de activitate – baze de repartizare a activității:

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

$$\%_{pilon} = m.p. \text{ ocupați de antenă CE} / \text{suprafața laterală pilon}$$

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

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 sunt montate pe piloni de mai multe tipuri. În proprietatea societății sunt înregistrați 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 noastre.

Ca urmare a dezvoltării societății, sunt situații în care societatea 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 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. Această situație se explică și prin limita de rezistență a pilonilor, calculată la punerea în funcțiune, ca necesară pentru activitatea desfășurată.

Calculul s-a făcut astfel: Gradul de ocupare este procentul, **suprafață antene – terți raportat la suprafața laterală a pilonului. Idem pentru CE.**

În anexa se prezintă situația pilonilor, privind gradul de ocupare cu antene terți, deci cu altele decât cele utilizate pentru broadcasting. Se poate constata că antenele terților sunt reduse ca număr, au gabarit și greutate reduse (fiind limitate de caracteristica de rezistență a pilonilor) și deci nu implică costuri suplimentare pentru consolidări și întreținere piloni.

Menționăm 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).

Proprietatea asupra pilonilor implică, pentru societate, 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 re tehnologizarea rețelelor de radio și televiziune s-au instalat în site-urile noastre, 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 suporturi suplimentari. Datorită acestor re tehnologizări 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 societății 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 Societatea Națională de Radiocomunicații S.A. (benzile de 2 GHz, 3,6 – 3,8 GHz) dar la re tehnologizarea 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 re tehnologizărilor. Implementarea rețelelor de radioreleu digitale, pe toate magistralele societății, 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 subliniem că, întrucât antenele terților sunt reduse ca număr, au gabarit și greutate reduse, ele nu implică costuri suplimentare pentru consolidări și întreținere piloni.



Anexa 18 si 19.xlsx

Luând în considerare toate cele menționate mai sus, în **Anexa 18**, se găsesc procentele care se alocă terților din cheltuielile pilonului.

Clădiri. Societatea Națională de Radiocomunicații S.A 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.

Re tehnologizarea 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 din

Europa și în general pe plan mondial.

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 nici terenul nu se pretează pentru lucrări agricole, construcții s.a. Este interzisă și orice construcție mai înaltă de 10 m care ar schimba caracteristică de radiație a antenei, comportându-se ca un reflector.

Ținând cont de faptul că majoritatea stațiilor se află în zone izolate, departe de orașe sau în vârf de munte (locații proprii activității de broadcasting dar improprii echipamentelor de telecomunicații), cât și de condițiile tehnice specifice, este evidentă o neatractivitate pentru închiriere, și astfel acest serviciu prezintă o pondere mică în volumul de activitate al societății.

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.

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

Pentru terți și comunicații electronice s-au aplicat formulele de mai sus, respectiv s-au alocat cheltuielile proporțional cu spațiul ocupat/inchiriat de aceștia, din total spațiu.



Anexa 18 si 19.xlsx

Luând în considerare toate cele menționate mai sus, în **Anexa 19**, se găsesc procentele care se alocă terților din cheltuielile clădirii.

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.

La repartizarea acestor costuri, am avut în vedere proiectarea și organizarea centrelor de cost – ex. CIZ-uri, ca activitate în regie, cu număr mare de acțiuni realizate la sediile acestor centre. În plus frecvența intervențiilor este neimportantă ca pondere, iar reviziile tehnice sunt în general echivalente întrucât echipamentele sunt de aceeași generație și cu caracteristici relativ similare.

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 deservesc.

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.



Anexa 13.xlsx

În **Anexa 13** este prezentat tabelul privind consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtători pentru echipamentele de transmisie televiziune, radiodifuziune și radiorelee.

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 Societatea Națională de Radiocomunicații S.A 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.

5. Se elimină și se evidențiază separat următoarele categorii de costuri, conform punctului 4.7 din Regulamentul ANCOM din 15 martie 2010 și HG 403/2013, conform căreia emițătoarele TV analogice în banda UHF și-au încetat emisia în data de 17.06.2015:

- a. Costuri extraordinare
- b. Costuri de restructurare
- c. Costuri cu taxe și impozite, altele decât cele percepute de administrațiile publice locale (impozitul pe profit)
- d. Costurile cu remunerarea acționarilor și
- e. Cheltuielile cu dobânzile și comisioanele, aceste categorii de costuri fiind recuperate prin intermediul costului capitalului.
- f. Costurile generate de emițătoarele TV analogice în banda UHF

6.5. Costurile excluse

Costurile excluse, înaintea decontării, din Modelul de calculație, pentru societate, sau eliminate – conform celor expuse la pct. 6.4. al 5, și conform opririi rețelei UHF sunt evidențiate în tabelul de mai jos:

EXCLUSE	18,014,186
CHELTUIELI FINANCIARE	14,858,636
TV UHF EXCLUS	3,155,409

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.

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

$$Capital\ mediu\ angajat = \sqrt{Activ\ imobilizat_{01.01.2017} * Activ\ imobilizat_{31.12.2017}}$$

Alocarea costului anual al capitalului pe fiecare mijloc fix păstrează același principiu. Se iau în calcul valoarea netă la începutul anului și cea de la sfârșitul anului, $V.1 = V.0 - A$, deci costul de capital al fiecărui activ este dependent de valoarea Amortizării și în subsidiar de valoarea de inventar și de 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.

Costul mediu ponderat al capitalului l-am luat în calcul la nivelul de 10.96 % ultimul comunicat de ANCOM.

În consecință, costul anual al capitalului 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.

Cu toate acestea în anul 2017 valoarea costului capitalului a crescut datorita reevaluării patrimoniului de la data de 31.12.2017 care a determinat o creștere a valorii nete de la sfârșitul anului.



Anexa 14.xlsx

Costurile anuale cu capitalul sunt evidențiate în tabelul din **Anexa 14**

6.6. Costurile decontabile

Costurile decontabile din Modelul de calculație, pentru societate, sunt evidențiate în **Anexa 15**



Anexa 15.xlsx

Pentru anul 2017 nu au fost identificate costuri operaționale de ajustat, ca fiind determinate de ineficiență operațională.

Atașăm Modelului și următoarele anexe 16 – 31 cuprinzând detalieri ale costurilor:



Anexa 16.xlsx

Anexa 16 – Cheltuieli directe, indirecte și neatribuibile – anul 2017



Anexa 17.xlsx

Anexa 17 – Categoriile omogene de costuri – anul 2017



Anexa 20.xlsx

Anexa 20 – Categoriile de cheltuială defalcate pe centre auxiliare – anul 2017



Anexa 21-28.xlsx

Anexa 21 – 28 Amortizare împărțită pe categorii – anul 2017



Anexa 29.xlsx

Anexa 29 –Registru costuri de intrare anul 2017



Anexa 30 – Registru costuri rezultat (ieșire) anul 2017

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 emițătoare 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. emițătoare 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 2017.

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.

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.

OPIS ANEXE

Anexa 1	Stațiile nedeservite arondate CIZ-urilor
Anexa 2	Stațiile deservite cu personal propriu
Anexa 3	Tarifele în vigoare pentru anul 2017 conform contractului cu SRR
Anexa 4	Tarifele în vigoare pentru anul 2017 conform contractului cu SRTv
Anexa 5	Raportul – analiză a tarifelor vs.costuri în structura fix – variabil
Anexa 6	Codificarea serviciilor și a activităților
Anexa 7	Notă Metodologică privind inductorii utilizați
Anexa 9	Codificarea centrelor de cost auxiliare și generale
Anexa 10	Categorii de costuri direct atribuibile - 2017
Anexa 11	Categorii de costuri indirect atribuibile 2017
Anexa 12	Matricea puterilor echipamentelor
Anexa 13	Matricea consumurilor de energie electrică a echipamentelor în condiții optime de funcționare, pe purtători, pentru serviciile de televiziune, radiodifuziune și radioreleu
Anexa 14	Costul anual al capitalului
Anexa 15	Costurile decontabile din Modelul de calculație
Anexa 16	Cheltuieli directe, indirecte și neatribuibile – anul 2017
Anexa 17	Categorii omogene de costuri – anul 2017
Anexa 18	Procent piloni – anul 2017
Anexa 19	Procent clădiri – anul 2017
Anexa 20	Categorii de cheltuială defațate pe centre auxiliare – anul 2017
Anexa 21-28	Amortizare împărțită pe categorii – anul 2017
Anexa 29	Registru costuri de intrare anul 2017
Anexa 30	Registru costuri rezultat (ieșire) anul 2017

Anexa 1		2	3	4
ZONA (care se deconteaza)	DENUMIRE_ZONA	Purtator	ZONA (pe care se deconteaza)	DENUMIRE_ZONA
1010011	CIZ BRASOV	00009912000	1000170	BRAN
1010011	CIZ BRASOV	00009912000	1000180	BRASOV-CETATE
1010011	CIZ BRASOV	00009912000	1000300	BUSTENI
1010011	CIZ BRASOV	00009912000	1000470	COMARNIC
1010011	CIZ BRASOV	00009912000	1000570	CRISTIANU MARE
1010011	CIZ BRASOV	00009912000	1000600	DEALU CU STEJARI
1010011	CIZ BRASOV	00009912000	1001080	PISCUL CAINELUI
1010011	CIZ BRASOV	00009912000	1001130	POIANA MARULUI
1010011	CIZ BRASOV	00009912000	1001170	PREDEAL
1010011	CIZ BRASOV	00009912000	1001450	TELIU
1010011	CIZ BUCURESTI	00009913400	1000620	DRAGOS-VODA
1010011	CIZ BUCURESTI	00009913400	1000680	GIURGIU
1010011	CIZ BUCURESTI	00009913400	1000790	LISA
1010011	CIZ BUCURESTI	00009913400	1000800	LITA
1010011	CIZ BUCURESTI	00009913400	1000820	MAGURA SOIMARI
1010011	CIZ BUCURESTI	00009913400	1000830	MAGURENI
1010011	CIZ BUCURESTI	00009913400	1001030	OLTENITA-HOTARELE
1010011	CIZ BUCURESTI	00009913400	1001270	SALCIA
1010011	CIZ BUCURESTI	00009913400	1001310	SECARIA
1010011	CIZ BUCURESTI	00009913400	1001500	TURNU MAGURELE
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000100	BECENI
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000150	BOZIORU
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000210	BRAILA
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000290	BUDA
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000350	CANESTI
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000390	CERNATESTI
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000420	CHILIILE
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000430	CHIOJDU
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000460	COLTI
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000520	CORBU
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000560	COZIENI
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000700	GURA TEGHII
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000810	LOPATARI
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000880	MANZALESTI
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000940	NEHOIASU
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000950	NEHOIU
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1000970	NIFON
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1001000	ODAILE
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1001050	PARDOSI
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1001060	PATARLAGELE
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1001160	POSTA CALNAU
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1001280	SARATA MONTEORU
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1001290	SARULESTI
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1001540	VALEA NEHOIULUI
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1001550	VALEA SALCIEI
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1001580	VINTILA VODA
1010011	CIZ BUZAU	00009912100	1001620	ZARNESTI
1010011	CIZ CONSTANTA	00009912200	1000020	AGIGEA
1010011	CIZ CONSTANTA	00009912200	1000400	CERNAVODA
1010011	CIZ CONSTANTA	00009912200	1000450	COGEALAC
1010011	CIZ CONSTANTA	00009912200	1000490	CONSTANTA PETROL
1010011	CIZ CONSTANTA	00009912200	1000710	HARSOVA
1010011	CIZ CONSTANTA	00009912200	1000890	MEDGIDIA
1010011	CIZ CONSTANTA	00009912200	1000900	MIRCEA VODA - TORTOMANU
1010011	CIZ CONSTANTA	00009912200	1000920	MOVILA MIRESEI

1010011	CIZ CONSTANTA	00009912200	1001390	STUDIO RADIO CONSTANTA
1010011	CIZ CONSTANTA	00009912200	1001660	RADIO COASTA
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1000110	BEZDEAD
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1000140	BOTENI
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1000160	BRADULET
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1000340	CAMPULUNG
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1000510	CORBENI
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1000580	CURTEA DE ARGES
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1000590	DAMBOVICIOARA
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1000610	DRAGOSLAVELE
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1000690	GLODENI
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1000850	MALU CU FLORI
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1000980	NUCSOARA
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1001230	RUCAR
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1001240	RUNCU
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1001260	SALATRUCU
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1001380	STOENESTI
1010011	CIZ CURTEA DE ARGES	00009912300	1001590	VLADESTI
1010011	CIZ PITESTI	00009912400	1000130	BOGATI
1010011	CIZ PITESTI	00009912400	1000670	GAIESTI
1010011	CIZ PITESTI	00009912400	1000910	MORARESTI
1010011	CIZ PITESTI	00009912400	1001180	PRISEACA
1010011	CIZ PITESTI	00009912400	1001200	RACARI
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1000090	BARBATESTI
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1000220	BREZOI
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1000310	CAINENI
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1000440	CIUNGET
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1000530	COSTESTI
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1000770	IZBASESTI
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1000930	MUEREASCA
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1001020	OLANESTI
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1001070	PERISANI
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1001190	PURU
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1001220	RM. VALCEA
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1001600	VOINEASA
1010011	CIZ RM. VALCEA	00009912500	1001640	MANAILEASA
1010011	CIZ TULCEA	00009912600	1000380	CERNA
1010011	CIZ TULCEA	00009912600	1000720	HORIA
1010011	CIZ TULCEA	00009912600	1000750	ISACCEA
1010011	CIZ TULCEA	00009912600	1000780	IZVOARELE
1010011	CIZ TULCEA	00009912600	1000960	NICULITEL
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1000040	APOSTOLACHE
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1000060	BALTESTI
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1000360	CARBUNESTI
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1000370	CERASU
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1000630	DRAJNA DE JOS
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1001040	PACURETI
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1001120	POIANA MARE
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1001140	POSESTI
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1001330	SLANIC PRAHOVA
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1001360	SOIMARI
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1001370	STARCHIOJD
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1001410	SURANI
1010011	CIZ VALENII DE MUNTE	00009912800	1001560	VALENII DE MUNTE
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1000030	ALEXANDRIA
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1000080	BARAGANU
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1000200	BRATOCEA
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1000230	BUCURESTI-CIUREL
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1000270	BUCURESTI-OLTENITEI

1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1000280	BUCURESTI-SCR
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1000320	CALARASI
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1000500	COPACENI
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1000640	DRAGANESTI VLASCA
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1001300	SATIC
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1001350	SNAGOV
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1001530	VALEA DOFTANEI
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1001630	ZIMNICEA
1010011	FORMATII RR + FO	00009910700	1001650	BUCURESTI-CPL
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001640	ABRUD
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001650	ACMARIU
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001670	AIUD II
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001680	ALBAC
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001700	AVRAM IANCU
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001720	BAIA DE ARIES
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001780	BERGHIN
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001820	BLAJ
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001830	BLANDIANA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001870	BUCIUM
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001900	CAMPENI
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2001920	CAPALNA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002020	CUGIR
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002100	DUMBRAVA-UNIREA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002180	GARBOVA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002190	GARBOVA - AIUD
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002220	GURA RAULUI
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002280	HOREA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002310	IGHIU
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002360	IZVOARELE
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002450	LUPSA-MUSCA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002470	MEDIAS
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002500	MOGOS
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002540	MOSNA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002580	OCOLIS
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002640	PIANU DE SUS
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002700	PONOR
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002720	POSAGA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002770	RAU SADULUI
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002780	RAUL SADULUI II
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002790	RAUL SADULUI III
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002880	ROSIA MONTANA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002920	SALCIUA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002970	SASCIORI
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2002990	SCARISOARA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2003100	SOHODOL
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2003220	SUGAG
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2003240	TALMACIU
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2003290	TAU
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2003370	VADU MOTILOR
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2003420	VARFUL STANII
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2003490	ZLATNA
2010011	CIZ ALBA	00009922000	2003520	OARDA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2001660	AGHIRES
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2001690	ASCHILEU
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2001770	BALAN (SALAJ)
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2001880	CALACEA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2001930	CEHU SILVANIEI
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2001980	COSBUC
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002010	CRISTOLT

2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002030	DABACA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002080	DEJ
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002090	DRAGU
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002150	FODORA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002160	GALGAU
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002170	GARBOU
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002260	HIDA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002290	HUEDIN
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002300	IARA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002320	ILEANDA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002330	ILVA MARE
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002340	ILVA MICA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002400	LITENI
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002410	LUNA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002460	MARGAU
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002530	MORLACA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002550	MUNTELE RECE
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002620	PADUREA NEAGRA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002630	PARVA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002680	POIENI
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002710	PORT
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002740	RACATAU
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002750	RACHITELE
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002800	REBRA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002810	REBRISOARA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002820	REBRISORA II
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002830	RECEA CRISTUR
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002840	REMETI
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002850	RODNA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002860	ROMULI
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002910	SACUIEU
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002940	SANGEORZ BAI
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2002950	SANT
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003060	SIGHISOARA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003110	SOIMENI
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003120	SOMESU RECE I
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003130	SOMESU RECE II
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003150	STANA DE VALE
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003230	TAGA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003261	TARGU MURES AM
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003270	TARLISUA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003280	TARNITA
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003300	TELCISOR
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003310	TELCIU
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003340	TRANIS
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003380	VALEA CHIOARULUI
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003390	VALEA IERII
2010011	CIZ CLUJ	00009922600	2003450	VOIVODENI
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2001710	BAIA BORSA
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2001740	BAIA SPRIE
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2001750	BAITA PLAI
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2001860	BORSA
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2001890	CAMARZANA
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2001910	CAMPULUNG LA TISA
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2001950	COMPLEX BORSA
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2002130	FERNEZIU
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2002140	FIRIZA
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2002520	MOISEI
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2002560	NEGRESTI-OAS

2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2002570	NISTRU
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2002650	PIATRA
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2002690	POIENILE DE SUB MUNTE
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2002870	RONA
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2002890	RUSCOVA
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2003040	SIGHET
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2003090	SIRLAU
2010011	CIZ SIGHET	00009922100	2003440	WISEU
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2001760	BALAN (HARGHITA)
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2001800	BILBOR
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2001840	BOROSNEU MARE
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2001960	CORBU (HARGHITA)
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2001970	CORUND
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2001990	COVASNA
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002000	CRASNA
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002070	DEDA
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002110	EREMITU
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002200	GHELINTA
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002210	GHEORGHIIENI
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002270	HODOSA
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002350	INTORSURA BUZAULUI
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002390	LACU ROSU
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002420	LUNCA BRADULUI
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002430	LUNCA DE JOS
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002440	LUNCA DE SUS
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002490	MIERCUREA NIRAJULUI
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002590	OITUZ
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002660	PLAIESII DE JOS
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002730	PRAID
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002760	RASTOLITA
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2002960	SARMAS
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2003010	SFANTU GHEORGHE
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2003140	SOVATA
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2003160	STANCENI
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2003320	TOPLITA CALIMANEL
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2003350	TULGHES
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2003360	TUSNAD
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2003400	VALEA RECE
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2003430	VATAVA
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2003460	VOSLABENI
2010011	CIZ TOPLITA	00009922200	2003470	ZAGON
2010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	2001850	BOBALNA
2010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	2001940	CICAU
2010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	2002040	DEAG
2010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	2002050	DEALU CIUHEI
2010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	2002060	DEALU CU PINI
2010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	2002230	GUSTERITA
2010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	2002370	IZVORU CRISULUI
2010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	2003001	SEBES
2010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	2003070	SILIVASU DE CAMPIE
2010011	FORMATIA RR + FO 2	00009920702	2002670	PLAIUL MAGURII
2010011	FORMATIA RR + FO 2	00009920702	2002900	SABED
2010011	FORMATIA RR + FO 2	00009920702	2002930	SARATENI
2010011	FORMATIA RR + FO 2	00009920702	2003080	SINTEU
2010011	FORMATIA RR + FO 2	00009920702	2003170	STUDIO PROTV BAIA MARE
2010011	FORMATIA RR + FO 2	00009920702	2003180	STUDIO ANTENA 1 CLUJ
2010011	FORMATIA RR + FO 2	00009920702	2003190	STUDIO TVR CLUJ
2010011	FORMATIA RR + FO 2	00009920702	2003200	STUDIO ANTENA SIBIULUI
2010011	FORMATIA RR + FO 2	00009920702	2003210	STUDIO TVR TG. MURES

3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003500	AGAS
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003530	APA ASAU
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003560	ASAU
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003660	BOLATAU
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003740	BRUSTUROASA
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003780	CADARASTI
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003840	CASOASA
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003860	CERDAC
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003870	CERNU
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003890	CIOBANUS 1
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003900	CIOBANUS 2
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003930	CIUGHES 1
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003940	CIUGHES 2
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3003970	COSNEA
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004070	FARAOANI
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004090	FILIPENI
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004100	FOALE
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004170	GHIMES
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004180	GHIMES FAGET
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004380	MANASTIREA CASIN
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004400	MARGINENI
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004440	MOTOSENI
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004550	PANCESTI
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004570	PARJOL
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004640	PLOPANA
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004680	PRALEA I
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004690	PRALEA II
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004730	RACACIUNI
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004740	RACHITIS
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004810	SALATRUC
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004840	SCHITU FRUMOASA
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004870	SLANIC MOLDOVA
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004880	SLOBOZIA
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3004910	SOLONT
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3005060	TARGU OCNA
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3005160	VALCELE - TG. OCNA
3010011	CIZ COMANESTI	00009932000	3005240	ZEMES
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3003520	ANGHELESTI
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3003750	BUCIUMENI
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3003810	CARAPCESTI
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3003880	CERTESTI
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004000	CUCA
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004040	DRAGUSENI
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004050	DUMITRESTI
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004200	GOHOR
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004230	GURA CALITEI
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004320	JITIA
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004450	NARUJA
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004470	NEGRILESTI
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004480	NEREJU
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004510	OANCEA
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004590	PECHEA
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004820	SARBA
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004890	SMULTI
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004920	SOVEJA 1
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3004930	SOVEJA II
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3005010	SUCEVENI
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3005100	TG. BUJOR
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3005120	TULNICI

3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3005210	VIDRA
3010011	CIZ FOCSANI	00009932100	3005220	VLADESTI
3010011	CIZ IASI	00009932200	3003550	ARSURA
3010011	CIZ IASI	00009932200	3003580	BALABANESTI
3010011	CIZ IASI	00009932200	3003610	BARLAD TR.TV.(TRESTIANA)
3010011	CIZ IASI	00009932200	3003620	BEREZENI
3010011	CIZ IASI	00009932200	3003770	BUDA-LESPEZI
3010011	CIZ IASI	00009932200	3003820	CARJA
3010011	CIZ IASI	00009932200	3003960	COROESTI
3010011	CIZ IASI	00009932200	3004160	GHERGHESTI
3010011	CIZ IASI	00009932200	3004210	GORBAN
3010011	CIZ IASI	00009932200	3004260	HUSI
3010011	CIZ IASI	00009932200	3004280	IANA
3010011	CIZ IASI	00009932200	3004430	MOSNA
3010011	CIZ IASI	00009932200	3004460	NEGRESTI (VASLUI)
3010011	CIZ IASI	00009932200	3004580	PASCANI
3010011	CIZ IASI	00009932200	3004860	SIRETEL
3010011	CIZ IASI	00009932200	3005030	TANSA
3010011	CIZ IASI	00009932200	3005110	TIBANESTI (GLODENII GANDULUI)
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3003630	BICAZ
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3003640	BICAZ ARDELEAN
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3003650	BICAZ CHEI
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3003670	BORCA
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3003850	CEAHLAU
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004010	DAMUC 1
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004020	DAMUC 2
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004030	DODENI BICAZ 2
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004060	DURAU
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004080	FARCASA
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004190	GHINDAOANI
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004220	GRINTIES
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004250	HANGU
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004330	LUMINIS
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004340	MADEI
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004350	MAGAZIA
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004560	PANGARATI
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004610	PIATRA SOIMULUI
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004620	PIPIRIG
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004630	PIPIRIG-PLUTON
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004660	POIANA TEIULUI
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3004790	ROMANI
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3005040	TARCAU
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3005050	TARGU NEAMT
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3005070	TAZLAU
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3005090	TELEC
3010011	CIZ PIATRA NEAMT	00009932300	3005170	VALEA VIILOR
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3003510	ALBESTI
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3003540	ARGEL
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3003720	BRODINA
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3003760	BUCSOAIA
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004120	FRUMOSU
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004240	GURA HUMORULUI
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004390	MANASTIREA HUMORULUI
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004420	MOLDOVITA
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004500	NISIPITU
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004520	OROFTIANA
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004530	OSTRA
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004540	PALTIN
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004650	PLUTONITA

3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004700	PREUTESTI
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004720	PUTNA
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004760	RADAUTI PRUT
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004780	RASCA
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004850	SIRET
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004940	STRAJA
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3004950	STULPICANI
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3005020	SUCEVITA
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3005080	TEIOASA DARABANI
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3005130	ULMA
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3005140	ULMA LUPCINA
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3005200	VATRA MOLDOVITEI
3010011	CIZ SUCEAVA	00009932400	3005230	VOIEVODEASA
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3003700	BOTUS
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3003710	BREAZA
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3003730	BROSTENI
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3003800	CAMPULUNG MOLDOVENESC
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3003830	CARLIBABA
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3003910	CIOCANESTI
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3003920	CIOTINA IACOBENI
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3003980	COTARGASI
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3003990	CRUCEA
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3004130	FUNDU MOLDOVEI
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3004270	IACOBENI
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3004300	IZVOARELE SUCEVEI I
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3004310	IZVOARELE SUCEVEI II
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3004410	MOLDOVA SULITA
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3004490	NICHITUSENI
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3004670	POJORATA
3010011	CIZ VATRA DORNEI	00009932500	3004800	SADOVA
3010011	FORMATIA RR + FO 1 BACAU	00009920703	3004370	MAICANESTI
3010011	FORMATIA RR + FO 1 BACAU	00009920703	3004990	FOCSANI
3010011	FORMATIA RR + FO 2 IASI	00009920704	3004960	STUDIO TVR IASI
3010011	FORMATIA RR + FO 2 IASI	00009920704	3004970	STUDIO SRR IASI
3010011	FORMATIA RR + FO 2 IASI	00009920704	3004980	STUDIO PRIMA TV IASI
4010011	CIZ CRAIOVA	00009942300	4005490	CERNATESTI DOLJ
4010011	CIZ CRAIOVA	00009942300	4005630	DABULENI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005250	ALMAS SALISTE
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005300	BAITA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005320	BALSA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005330	BARZAVA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005350	BLAJENI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005390	BRAD
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005400	BRAD II CRISCIOR
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005410	BRANISCA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005420	BUCES
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005430	BUCES VULCAN
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005440	BUMBESTI JIU
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005450	CAPALNAS
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005500	CERTEJ
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005570	CRACIUNESTI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005600	CRIS
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005610	CURECHIU
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005620	DABACA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005640	DOBRA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005680	DUMBRAVA RIBITA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005720	FARASESTI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005750	FIRDEA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005770	GEOAGIU BAI

4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005780	GHELAR
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005800	HALMAGEL
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005810	HATEG
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005840	HUNEDOARA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005860	ISCRONI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005870	LIPOVA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005890	LUNCA CERNEI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4005900	LUNCANI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006000	MONEASA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006020	NUCET
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006050	ODVOS
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006060	OHABA PONOR
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006070	ORASTIOARA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006140	PAIUSENI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006160	PETRIS
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006180	PIETROASA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006210	POIANA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006230	POIENI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006260	RACHITOVA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006270	RAUL MARE I BRAZI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006280	RAUL MARE IV RAUSOR
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006300	ROSCANI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006450	SUBCETATE
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006530	TARNITA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006580	TOC
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006590	TOMESTI
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006610	TOPLITA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006620	TROAS
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006640	VALISOARA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006650	VORTA
4010011	CIZ DEVA	00009942000	4006660	ZAM
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005280	ARMENIS
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005290	BAIA DE ARAMA
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005480	CERNA SAT
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005530	CLOSANI
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005540	CORNEREVA I
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005550	CORNEREVA II
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005560	CORNEREVA III
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005660	DOMASNEA
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005670	DUBOVA
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005690	EIBENTHAL
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005700	ESELNITA
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005740	FENES
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005790	GURA VAI
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005820	HERCULANE I
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005830	HERCULANE II
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005850	ILOVITA
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005960	MEHADIA
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4005970	MEHADICA
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006030	OBARSIA CLOSANI
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006090	ORSOVA I
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006100	ORSOVA II
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006120	PADES GORJ
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006200	PODENI
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006330	SADOVA VECHE
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006410	SOHODOL
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006500	SVINITA I
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006510	SVINITA II
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006540	TEREGOVA

4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006570	TISMANA
4010011	CIZ ORSOVA	00009942100	4006600	TOPLET
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005260	ANINA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005340	BERZEASCA I
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005360	BOCSA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005380	BOZOVICI
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005460	CARASOVA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005520	CIUDANOVITA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005650	DOGNECEA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005710	FAGET-LUGOJ COSEVITA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005730	FARLIUG
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005760	GARNIC
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005910	MACIOVA CARANSEBES
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005920	MACOVISTE
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005940	MARGA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005950	MARU
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005980	MOLDOVA NOUA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4005990	MOLDOVITA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006010	NADRAG
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006040	OCNA DE FIER
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006080	ORAVITA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006130	PADINA MATEI
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006220	POIANA MARULUI
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006240	POJEJENA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006250	RACHITA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006310	RUSCA MONTANA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006340	SASCA MONTANA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006370	SFANTA ELENA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006380	SICHEVITA
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006400	SOCOLARI
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006420	SOPOTU NOU
4010011	CIZ RESITA	00009942200	4006430	STANCILOVA
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4005270	ARAD
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4005510	CIRESU
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4005880	LUCARET
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4006320	SACOSUL MARE
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4006350	SECEANI
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4006440	STREHAIA
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4006460	STUDIO TVR CRAIOVA
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4006470	STUDIO SRR CRAIOVA
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4006480	STUDIO TVR TIMISOARA
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4006490	STUDIO SRR TIMISOARA
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4006670	STUDIO SRR RESITA
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4006700	STD.PETROSANI
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4006710	CABANA RUSU
4010011	FORMATIA RR + FO 1	00009920701	4006720	STUDIO PRIMA TV TIMISOARA

Anexa 2				
Sucursala	Zona	Denumire zona	Tip Zona	Cu personal
10	1000010	AFUMATI	BAZA	deservit
10	1000050	ARIONESTI	BAZA	deservit
10	1000070	BANEASA-DOBROGEA-SUD	BAZA	deservit
10	1000120	BOD	BAZA	deservit
10	1000190	BRASOV-TAMPA	BAZA	deservit
10	1000240	BUCEGI-COSTILA	BAZA	deservit
10	1000250	BUCURESTI-DOROBANTI (TOC)	BAZA	deservit
10	1000260	BUCURESTI-HERASTRAU	BAZA	deservit
10	1000330	CALARETI	BAZA	deservit
10	1000410	CHEIA	BAZA	deservit
10	1000480	CONSTANTA	BAZA	deservit
10	1000540	COTA 1470	BAZA	deservit
10	1000550	COZIA	BAZA	deservit
10	1000650	EFORIE-LITORAL	BAZA	deservit
10	1000660	GALATI	BAZA	deservit
10	1000730	IANCA	BAZA	deservit
10	1000740	IOAN CORVIN	BAZA	deservit
10	1000760	ISTRITA	BAZA	deservit
10	1000840	MAHMUDIA	BAZA	deservit
10	1000860	MANGALIA	BAZA	deservit
10	1000870	MAIERUS	BAZA	deservit
10	1000990	NUFARU	BAZA	deservit
10	1001010	OLANESTI	BAZA	deservit
10	1001090	PITESTI TV	BAZA	deservit
10	1001100	PITESTI RR (COADA ZMEUREI)	BAZA	deservit
10	1001110	PLOIESTI	BAZA	deservit
10	1001150	POSTAVARU	BAZA	deservit
10	1001210	RM. SARAT	BAZA	deservit
10	1001250	SAFTICA	BAZA	deservit
10	1001320	SINAIA	BAZA	deservit
10	1001340	SLOBOZIA	BAZA	deservit
10	1001400	SULINA	BAZA	deservit
10	1001420	TANCABESTI	BAZA	deservit
10	1001440	TARGOVISTE	BAZA	deservit
10	1001460	TIGANESTI	BAZA	deservit
10	1001470	TOPOLOG	BAZA	deservit
10	1001490	TULCEA	BAZA	deservit
10	1001510	URZICENI	BAZA	deservit
10	1001520	VACARENI	BAZA	deservit
10	1001570	VALU LUI TRAIAN	BAZA	deservit
10	1001610	VOINESTI	BAZA	deservit
20	2001731	BAIA MARE	BAZA	deservit
20	2001791	BIHOR	BAZA	deservit
20	2002121	FELEAC	BAZA	deservit
20	2002241	HARGHITA	BAZA	deservit
20	2002251	HENIU BISTRITA	BAZA	deservit
20	2002381	JUCU	BAZA	deservit
20	2002481	MIERCUREA CIUC	BAZA	deservit
20	2002511	MOGOSA	BAZA	deservit

20	2002601	ORADEA	BAZA	deservit
20	2002611	ORADEA-RONTAU	BAZA	deservit
20	2002981	SATU MARE	BAZA	deservit
20	2003021	SIBIU	BAZA	deservit
20	2003031	SIBIU PALTINIS	BAZA	deservit
20	2003051	SIGHET AM	BAZA	deservit
20	2003251	TARGU MURES	BAZA	deservit
20	2003331	TOPLITA-BORSEC	BAZA	deservit
20	2003411	VARATEC	BAZA	deservit
20	2003481	ZALAU	BAZA	deservit
30	3003570	BACAU	BAZA	deservit
30	3003590	BALENI	BAZA	deservit
30	3003600	BARLAD	BAZA	deservit
30	3003680	BOTOSANI	BAZA	deservit
30	3003690	BOTOSANI SAVENI	BAZA	deservit
30	3003790	CALINESTI	BAZA	deservit
30	3003950	COMANESTI	BAZA	deservit
30	3004110	FOCSANI-MANDRESTI	BAZA	deservit
30	3004140	GALATI BARBOSI	BAZA	deservit
30	3004150	GALBENI	BAZA	deservit
30	3004290	PIETRARIA	BAZA	deservit
30	3004360	MAGURA ODOBESTI	BAZA	deservit
30	3004600	PIATRA NEAMT	BAZA	deservit
30	3004710	PROBOTA	BAZA	deservit
30	3004750	RADAUTI MIHAILENI	BAZA	deservit
30	3004770	RARAU	BAZA	deservit
30	3004830	SASCUT	BAZA	deservit
30	3004900	SOCI	BAZA	deservit
30	3005000	SUCEAVA	BAZA	deservit
30	3005150	URICANI	BAZA	deservit
30	3005180	VASLUI	BAZA	deservit
30	3005190	VATRA DORNEI	BAZA	deservit
40	4005310	BALOTA	BAZA	deservit
40	4005370	BOLDUR	BAZA	deservit
40	4005470	CERBU	BAZA	deservit
40	4005580	CRAIOVA AM	BAZA	deservit
40	4005590	CRAIOVA SIMNIC	BAZA	deservit
40	4005930	MAGURA BOIU	BAZA	deservit
40	4006110	ORTISOARA	BAZA	deservit
40	4006150	PARANG PETROSANI	BAZA	deservit
40	4006170	PETROSANI	BAZA	deservit
40	4006190	PLENITA	BAZA	deservit
40	4006290	RESITA	BAZA	deservit
40	4006360	SEMENIC	BAZA	deservit
40	4006390	SIRIA ARAD	BAZA	deservit
40	4006520	TARGU JIU	BAZA	deservit
40	4006550	TIMISOARA SACALAZ	BAZA	deservit
40	4006560	TIMISOARA URSENI	BAZA	deservit
40	4006630	TURNU SEVERIN	BAZA	deservit

TARIFE
pentru circuite de radiodifuziune
începând cu 01.01.2017

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

Tarifele în vigoare pentru anul 2017 conform contractului cu SRR

TARIFE LUNARE

pentru punerea la dispoziție a emițătoarelor de unde lungi/medii,

ultrascurte și translatoarelor radio

începând cu 01.01.2017

		UM	Tarif fix lei/UM	Tarif pentru o oră zilnic lei/UM
1	Unde lungi/medii			
	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
2	Unde ultrascurte			
	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
3	Translatoare radio 8 W	stație	706.87	1.84

NOTA: Pentru stațiile cu regim de altitudine peste 600 metri față de nivelul mării tariful fix

se majorează cu 40%.

Funcționarea stației cu un emițător (P/2) se facturează prin aplicarea următoarelor

* tarif fix lunar, integral al stației;

* tarif lunar pe oră (variabil) al stației, redus cu 30%.

Tarifele în vigoare pentru anul 2017 conform contractului cu SRR

TARIFE LUNARE

**pentru punerea la dispoziție a emițătoarelor radio NOI de unde scurte
începând cu 01.01.2017**

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

NOTĂ:

Funcționarea stației cu un emițător (P/2) se facturează prin aplicarea următoarelor tarife:

- * tarif fix lunar, integral al stației;
- * tarif lunar pe oră (variabil) al stației, redus cu 30%.

TARIFE LUNARE
 pentru punerea la dispoziție a emițătoarelor și translatoarelor de televiziune
 incepand cu 01.01.2017

		UM	Tarif lunar fix lei/UM	Tarif lunar pentru o oră zilnic lei/UM
1	Emițătoare TV (VHF)			
	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
2	Translatoare TV			
	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 si SUB 5 W	stație	920.90	2.27	

NOTĂ: Pentru emițătoarele cu durată de funcționare mai mare de 12 ani tariful va fi majorat cu 20% în cazul transmisiei în regim continuu.

Pentru stațiile cu regim dificil de altitudine tariful fix se majorează cu 50% atât la emițători tv. cât și la translatoare tv. nedeservite

Funcționarea stației cu un emițător (P/2) se facturează prin aplicarea următoarelor tarife:

* tarif fix lunar, integral al stației;

* tarif lunar pe oră (variabil) al stației, redus cu 50%.

Anexa 4 - pagina 2

Tarifele în vigoare pentru anul 2017 conform contractului cu SRTV

TARIFE LUNARE
pentru circuitele de televiziune
incepand cu 01.01.2017

		<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 ora zilnic lei/UM</i>	<i>Tarif pe minut de transmisie lei/UM</i>
1.	Circuit video plus audio stereofonic insoțitor					
1.1.1	Serviciu permanent - pe lună Perioada minimă 2 ani	<i>Km</i>	52.59	30.82		
1.1.2	Circuit modulație MUX - Etapa tranziție Serviciu permanent - pe lună	<i>Km</i>	83.41			

<i>RDF</i>	<i>UM</i>	<i>Venituri</i>	<i>Nr. Emit</i>	<i>Venit mediu pe grupe de puteri din tarif</i>	<i>COSTURI</i>	<i>Cost mediu pe grupe de puteri din tarif</i>	<i>Profit/Pierdere</i>
Total RDF		136,308,559.08			165,255,385.02		-28,946,825.94
RDF T-DAB/0.25	statie	152,965.61	1	152,965.61	237,453.82	237,453.82	-84,488.21
RDF UL/UM/100	statie	1,732,309.54	1	1,732,309.54	2,200,303.45	2,200,303.45	-467,993.91
RDF UL/UM/1-30	statie	7,441,541.13	22	338,251.87	12,799,344.83	581,788.40	-5,357,803.70
RDF UL/UM/200	statie	6,475,839.01	2	3,237,919.51	8,403,773.79	4,201,886.90	-1,927,934.78
RDF UL/UM/400	statie	50,688,446.16	7	7,241,206.59	56,595,139.73	8,085,019.96	-5,906,693.57
RDF UL/UM/50	statie	12,963,487.62	10	1,296,348.76	16,188,062.98	1,618,806.30	-3,224,575.36
RDF US/100	statie	2,641,964.17	1	2,641,964.17	4,542,816.17	4,542,816.17	-1,900,852.00
RDF US/300	statie	19,985,920.40	5	3,997,184.08	25,071,747.77	5,014,349.55	-5,085,827.37
RDF UUS/<= 0,1	statie	1,344,817.93	15	89,654.53	1,936,685.12	129,112.34	-591,867.19
RDF UUS/0.5	statie	453,299.17	6	75,549.86	477,988.60	79,664.77	-24,689.43
RDF UUS/1-6	statie	18,439,547.45	105	175,614.74	19,693,523.81	187,557.37	-1,253,976.36
RDF UUS/7-12	statie	5,420,526.64	18	301,140.37	6,373,971.64	354,109.54	-953,445.00
circuite radiorelee rdf.		8,567,894.25	19,200.00	446.24	10,734,573.31	559.09	-2,166,679.06
<i>TV</i>	<i>UM</i>	<i>Venituri</i>	<i>Nr. Emit</i>	<i>Venit mediu pe grupe de puteri din tarif</i>	<i>COSTURI</i>	<i>Cost mediu pe grupe de puteri din tarif</i>	<i>Profit/Pierdere</i>
Total TV		39,586,408.70			57,877,526.11		-18,291,117.41
TV TR TV/<= 5 W	statie	1,140,701.19	81	14,082.73	6,738,011.34	83,185.33	-5,597,310.15
TV TR TV/10 W	statie	1,120,291.43	69	16,236.11	5,027,522.96	72,862.65	-3,907,231.53
TV TR TV/100 W	statie	922,535.59	12	76,877.97	1,225,871.68	102,155.97	-303,336.09
TV TR TV/20 W	statie	199,105.34	6	33,184.22	484,639.19	80,773.20	-285,533.85
TV TR TV/200 W	statie	531,427.89	4	132,856.97	1,664,671.18	416,167.80	-1,133,243.29
TV TR TV/25 W	statie	25,049.76	1	25,049.76	76,507.10	76,507.10	-51,457.34
TV TR TV/50 W	statie	312,721.44	5	62,544.29	395,014.31	79,002.86	-82,292.87
TV VHF/< 0,1 KW	statie	4,258,085.96	116	36,707.64	8,990,312.51	77,502.69	-4,732,226.55
TV VHF/0,1-0,4 KW	statie	1,009,458.54	11	91,768.96	1,469,593.82	133,599.44	-460,135.28
TV VHF/0,5-1 KW	statie	836,999.10	3	278,999.70	972,655.69	324,218.56	-135,656.59
TV VHF/20 KW	statie	2,367,844.02	3	789,281.34	2,508,907.96	836,302.65	-141,063.94
TV VHF/2-4 KW	statie	3,586,353.65	8	448,294.21	3,953,608.26	494,201.03	-367,254.61
TV VHF/5-10 KW	statie	5,029,964.15	7	718,566.31	6,038,236.52	862,605.22	-1,008,272.37
circuite radiorelee tv.		18,245,870.64	33,324.00	547.53	18,331,973.57	550.11	-86,102.93

ANEXA 6

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

Grupa servicii	Serviciu	Activitate Unda/Semnal Putere		Purtator	
Cheltuieli directe					
SERVICII TV	SERVICII DE PRELUARE SEMNAL TV	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	
	SERVICII DE TRANSPORT SEMNAL TV	MULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO + VIDEO		00001000204	
		TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS		00001000205	
		DEMULTEPLEXARE SEMNAL AUDIO + VIDEO		00001000206	
		EXTRAGERE SEMNAL AUDIO + VIDEO		00001000207	
		RECEPTIE SATELIT		00001000308	
	SERVICII DE DIFUZARE SEMNAL TV	PROCESARE / MODULARE SEMNAL AUDIO + VIDEO PENTRU TRANSMITERE IN CANALUL ALOCAT			
			VHF	20 kw	02091000309
				5 - 10 kw	02101000309
				2 - 4 kw	02111000309
				0.5 - 1 kw	02121000309
				0.1 - 0.4 kw	02131000309
< 0.1 kw				02141000309	
TR TV			200 w	03151000309	
			100 w	03161000309	
			50 w	03171000309	
			25 w	03181000309	
	20 w	03191000309			
	10 w	03201000309			
	<= 5 w	03211000309			
	MASURARE , MONITORIZARE SEMNAL ȘI/SAU DEPANARE ECHIPAMENT		00001000311		

Grupa servicii	Serviciu	Activitate Unda/Semnal Putere			Purtator	
		EMISIE SEMNAL IN ETER.			00001000312	
SERVICII RADIO	SERVICII DE PRELUARE SEMNAL RADIO	PRELUARE SEMNAL AUDIO			00002000401	
		PRELUCRARE SEMNAL AUDIO IN VEDEREA TRANSPORTULUI PE SUPORT RR			00002000402	
		TRANSPORT LA STATIILE DE INSERTIE IN RETEAUA PROPRIE			00002000403	
	SERVICII DE TRANSPORT SEMNAL RADIO	MULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO			00002000504	
		TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS			00002000505	
		DEMULPLEXARE SEMNAL AUDIO			00002000506	
		EXTRAGERE SEMNAL RADIO.			00002000507	
		RECEPTIE SATELIT			00002000608	
	SERVICII DE DIFUZARE SEMNAL RADIO	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		
SERVICII TV/RADIO	SERVICII DE TRANSMISII DIGITALE	PRELUARE SEMNAL			00003000808	
		PROCESARE / MODULARE SEMNAL AUDIO PENTRU TRANSMITERE IN CANALUL ALOCAT	DVB-T2		07003990809	
			T-DAB	0,25	08353000809	
		MASURARE , MONITORIZARE SEMNAL ŞI/SAU DEPANARE ECHIPAMENT			00003000811	
		EMISIE SEMNAL IN ETER			00003000812	
	SERVICII DE TRANSMISII OCAZIONALE TERESTRE	PRELUARE SEMNAL TRANSMISIE OCAZIONALA			00003000913	
		PRELUCRARE SEMNAL IN VEDEREA TRANSPORTULUI PE SUPORT RADIO			00003000914	
		MULTIPLEXARE SEMNAL			00003000915	
		TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS			00003000916	
		DEMULPLEXARE SEMNAL			00003000917	
		EXTRAGERE SEMNAL.			00003000918	
	SERVICII DE TRANSMISII PRIN	PRELUARE PACHET CANALE			00003001019	
		PRELUCRARE PACHET CANALE			00003001020	

Grupa servicii	Serviciu	Activitate Unda/Semnal Putere	Purtator	
	ALTE PLATFORME	UPLINK LA SATELIT	00003001021	
		V SAT	00003001022	
	SERVICII DE TRANSPORT PROGRAME PRIVATE	PRELUARE SEMNAL TRANSMISIE	00003001122	
		PRELUCRARE SEMNAL IN VEDEREA TRANSPORTULUI PE SUPORT RADIO	00003001123	
		MULTIPLEXARE SEMNAL	00003001124	
		TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS	00003001125	
		DEMULTIPLEXARE SEMNAL	00003001126	
EXTRAGERE SEMNAL	00003001127			
SERVICII DE INCHIRIERE	SERVICII DE INCHIRIERE	SPATII/ANTENA/UTILITATI	00004001200	
		SPATII TEHNICE INTERIOR	00004001227	
		SPATII TEHNICE EXTERIOR	00004001228	
		SISTEME RADIANTE	00004001229	
		SUPORTI ANTENA	00004001230	
COMUNICATII ELECTRONICE	COMUNICATII ELECTRONICE	INTERNET	00005001331	
		VPN	00005001332	
		TELEFONIE	00005001333	
		LINII INCHIRIATE	00005001334	
		SERVICII INTEGRATE	00005001335	
		FIBRA OPTICA	00005001338	
		SERVICII V-SAT	00005001336	
		CAZARE + MASA	00006001437	
	FORMARE PROFESIONALA	00006001438		
	ALTE SERVICII	ALTE SERVICII	TRANSPORT PE CABLU	00006001439
			SI ALTELE	00006001440
			CHIRII SPATII LOCATIVE	00006001441
			CAMP ELECTROMAGNETIC	00006001442
INTERMEDIERE INMARSAT			00006001443	
		2K TELECOM	00006001444	
		INTERMEDIERE INMARSAT	00006001443	
Cheltuieli comune				
CHELTUIELI	CHELTUIELI	AMORTIZARE CLADIRI TEHNOLOGICE	00000008071	
		AMORTIZARE CLADIRI ALTELE	00000008072	
		AMORTIZARE PILON	00000008073	
		AMORTIZARE PILON (SCOS DIN FUNCTIUNE)	00000008074	
		AMORTIZARE ALTE ECHIP.TEHNOLOGICE	00000008075	

Grupa servicii	Serviciu	Activitate Unda/Semnal Putere	Purtator
		AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE TEHN	0000008076
		AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE ALTE	0000008077
		AMORTIZARE AMC	0000008078
		AMORTIZARE MIJLOACE TRANSPORT	0000008079
		AMORTIZARE ANIMALE-PLANTATII	0000008080
		AMORTIZARE MOBILIER	0000008081
		AMORTIZARE ALTE MIJLOACE FIXE	0000008082
		AMORTIZARE RETELE ELECTRICE	0000008083
		AMORTIZARE RADIORELEE	0000008084
		AMORTIZARE COMUNICATII ELECTRONICE	0000008085
		AMORTIZARE SISTEM RADIANT	0000008086
		AMORTIZARE ECHIP. SATELIT	0000008087
		AMORTIZARE FIBRA OPTICA	0000008088
		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 IMPARTIT	0000008098
		CHELTUIELI COMUNE	0000008099
		CHELTUIELI COMUNE DECONTARI	0000008100
		CHELTUIELI COMUNE RDS RA SI RC	0000008101
		CHELTUIELI COMUNE VPN	0000008102
		CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE	0000008103
		CHELTUIELI COMUNE RDS LOCALE	0000008104
		CHELTUIELI COMUNE COMERCIAL	0000008105
		CHELTUIELI COMUNE ANTENE RADIORELEE	0000008106
		CHELTUIELI COMUNE RETELE ELECTRICE	0000008107

Regula decontare centre principale / auxiliare /secundare

Tabel 1

<i>Etapa</i>	<i>Zona</i>	<i>Cod zona care se deconteaza</i>	<i>Purtator zona care se deconteaza</i>	<i>Inductori</i>	<i>Explicatii</i>
6.1.	Decontare cheltuieli cu energia electrica	toate	oricare	consum normal echipamente	
6.2.	Decontare cheltuieli cu energia electrica	toate	oricare	consum normal echipamente	
7.4.	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
				interventie	Cheltuielile generate de deplasari, materiale consumate se deconteaza direct pe zona si purtatorul centrului de cost si serviciului beneficiar.
7.2. 7.5.	Decontare Exploatare Decontare Electroalimentare	x020011 x020041	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
				interventie	Cheltuielile generate de deplasari, materiale consumate se deconteaza direct pe zona si purtatorul centrului de cost si serviciului beneficiar.
7.3.	Decontare Transport	x020021	oricare	km parcursi per deplasare	Cheltuielile se repartizeaza dupa km parcursi conform foilor de prkurs.
7.1.	Decontare CIZ	x010011	000099xxxxx	nr echipamente din zonele de baza de care raspunde	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
				interventie	Cheltuielile generate de deplasari, materiale consumate se deconteaza direct pe zona si purtatorul centrului de cost si serviciului beneficiar.

Regula decontare cheltuieli comune

Tabel 2

<i>Etapa</i>	<i>Purtator care se deconteaza</i>		<i>Inductori</i>	<i>Explicatii</i>
6.3.	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 Anexa 19. Diferenta se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva.
	AMORTIZARE CLADIRI ALTELE	00000008072		
	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 Anexa 19. Diferenta se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva.
	AMORTIZARE PILON	00000008074	(SCOS DIN FUNCTIUNE)	Sumele inregistrate pe acest purtator nu se deconteaza, ele fiind o categorie de costuri excluse din Model.
	AMORTIZARE ALTE ECHIP.TEHNLOGICE 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 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 RETELE ELECTRICE	00000008076 00000008077 00000008083	suma de 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
	AMORTIZARE AMC AMORTIZARE MIJLOACE TRP. AMORTIZARE ANIMALE-PLANTATII AMORTIZARE MOBILIER AMORTIZARE ALTE MIJLOACE FIXE	00000008078 00000008079 00000008080 00000008081 00000008082	nr echipamente de transmisie	Suma se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva pentru zonele de baza, conform fisier si proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zonele de baza deservite de zona auxiliara. (vezi tabel 1).
	CHELTUIELI COMUNE CLADIRE TEHNOLOGICA	00000008084		idem 00000008071
	AMORTIZARE COMUNICATII ELECTRONICE CHELTUIELI COMUNE CE	00000008085 00000008095		Sumele inregistrate pe acesti purtatori nu se deconteaza in cadrul modelului, ele fiind o categorie de costuri nereglementate.
	CHELTUIELI COMUNE PILON	00000008089		idem 00000008073
CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE TV, RDF, COMUNE	00000008091 00000008103		Costurile indirecte se inregistreaza initial pe zone si pe purtatori, apoi se aloca pe serviciul prestat la nivelul societatii	

ANEXA 7

Notă Metodologică privind inductorii utilizați

<i>Etapa</i>	<i>Purtator care se deconteaza</i>		<i>Inductori</i>	<i>Explicatii</i>
	CHELTUIELI COMUNE RADIODIFUZIUNE	00000008092		Suma se repartizeaza proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zona respectiva pentru zonele de baza, si proportional cu numarul echipamentelor de transmisie din zonele de baza deservite de zona auxiliara. (vezi tabel 1).
	CHELTUIELI COMUNE TV	00000008093		
	CHELTUIELI COMUNE RADIO SI TV	00000008094		
	CHELTUIELI COMUNE TRTV	00000008096		
	CHELTUIELI COMUNE	00000008099		

ANEXA 9

Codificarea centrelor de cost auxiliare și generale

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA		TIP ZONA
BUCURESTI	1010011	COMPARTIMENTE SUPORT TEHNIC	CENTRE INSTALARI SI INTERVENTII ZONALE	AUX
			CIZ BRASOV	
			CIZ BUZAU	
			CIZ CONSTANTA	
			CIZ CURTEA DE ARGES	
			CIZ PITESTI	
			CIZ RM. VALCEA	
			CIZ TULCEA	
			CIZ NEHOIU	
			CIZ VALENII DE MUNTE	
			SERVICIUL LABORATOR CENTRAL	
			SERVICIUL TV SI FM	
			SERVICIUL RADIO AM SI US	
			SERVICIUL RR SI FO	
			COMPARTIMENT PROIECTARE	
FORMATII RR + FO				
FORMATIA SALA COMUNICATII				
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
CLUJ	2010011	COMPARTIMENTE SUPORT TEHNIC	CENTRE INSTALARI SI INTERVENTII ZONALE	AUX
			CIZ ALBA	
			CIZ SIGHET	
			CIZ TOPLITA	
			CIZ BAIA MARE	
			CIZ ORADEA	
			CIZ MIERCUREA CIUC	
			CIZ CLUJ	
			SERVICIUL TV SI FM	
			SERVICIUL RADIO AM SI US	
			SERVICIUL RR SI FO	
			COMPARTIMENT PROIECTARE	
			FORMATII RR + FO	
CLUJ	2020011	EXPLOATARE		AUX
CLUJ	2020021	TRANSPORTURI		AUX
CLUJ	2020031	SISTEME RADIANTE SI CM		AUX

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA		TIP ZONA
CLUJ	2020041	ELECTROALIMENTARE		AUX
CLUJ	2020071	COMERCIAL		AUX
CLUJ	2030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT		GEN
CLUJ	2040061	LOCATII EXTERNE		AUX
IASI	3010011	COMPARTIMENTE SUPTOR TEHNIC	CENTRE INSTALARI SI INTERVENTII ZONALE	AUX
			CIIZ COMANESTI	
			CIIZ FOCSANI	
			CIIZ IASI	
			CIIZ PIATRA NEAMȚ	
			CIZ SUCEAVA	
			CIZ VATRA DORNEI	
			SERVICIUL TV SI FM	
			SERVICIUL RADIO AM SI US	
			SERVICIUL RR SI FO	
			COMPARTIMENT PROIECTARE	
FORMATII RR + FO				
IASI	3020011	EXPLOATARE		AUX
IASI	3020021	TRANSPORTURI		AUX
IASI	3020031	SISTEME RADIANTE SI CM		AUX
IASI	3020041	ELECTROALIMENTARE		AUX
IASI	3020071	COMERCIAL		AUX
IASI	3030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT		GEN
IASI	3040061	LOCATII EXTERNE		AUX
TIMISOARA	4010011	COMPARTIMENTE SUPTOR TEHNIC	CENTRE INSTALARI SI INTERVENTII ZONALE	AUX
			CIZ DEVA	
			CIZ ORSOVA	
			CIZ RESITA	
			CIZ CRAIOVA	
			SERVICIUL TV SI FM	
			SERVICIUL RADIO AM SI US	
			SERVICIUL RR SI FO	
			COMPARTIMENT PROIECTARE	
			FORMATII RR + FO	
			TIMISOARA	
TIMISOARA	3020021	TRANSPORTURI		AUX
TIMISOARA	3020031	SISTEME RADIANTE SI CM		AUX
TIMISOARA	3020041	ELECTROALIMENTARE		AUX
TIMISOARA	3020071	COMERCIAL		AUX
TIMISOARA	3030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT		GEN
TIMISOARA	3040061	LOCATII EXTERNE		AUX
SEDIU	9010011	COMPARTIMENTE SUPTOR TEHNIC		AUX
SEDIU	9020011	EXPLOATARE		AUX

SUCURSALA	ZONA	DENUMIRE_ZONA	TIP ZONA
SEDIU	9020021	TRANSPORTURI	AUX
SEDIU	9020061	PROIECTARE	AUX
SEDIU	9020071	COMERCIAL	AUX
SEDIU	9030011	DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT	GEN
SEDIU	4040061	LOCATII EXTERNE	AUX

ANEXA 10

CATEGORII DE COSTURI DIRECT ATRIBUIBILE - 2017

Element de cheltuiala	DIRECT Total
ALTE CHELTUIELI EXPLOATARE	770,958.36
ACTIVE CEDATE DEDUCTIBILE	368,763.50
ACTIVE CEDATE NEDEDUCTIBILE	42,472.43
ALTE CHELT EXPLOATARE DEDUCTIBILE	275,937.00
ALTE CHELT EXPLOATARE NEDEDUCTIBILE	66,882.88
DESPAGUBIRI AMENZI PENALITATI DEDUCTIBILE	3,607.85
DESPAGUBIRI AMENZI PENALITATI NEDEDUCTIBILE	13,294.70
ALTE MATERIALE CONSUMABILE	0.00
ALTE MAT CONSUM ALIMENTE	0.00
ALTE MAT CONSUM IT	0.00
ALTE MAT CONSUM MATERIALE GOSPODARESTI	0.00
ALTE MAT CONSUM MATERIALE PROTECTIA MUNCII	0.00
ALTE MAT CONSUM NEDEDUCTIBILE	0.00
ALTE MAT CONSUM RECHIZITE	0.00
ALTE MAT CONSUM REGIM SPECIAL	0.00
ALTE MATERIALE CONSUMABILE	0.00
ALTE MAU CONSUM AUTO	0.00
AMBALAJE	0.00
AMBALAJE	0.00
AMORT, PROVIZ, AJUSTARI	163,612,336.51
AJUSTARI DEPRECIERE ACTIVE CIRC DED	10,421.23
AJUSTARI DEPRECIERE ACTIVE CIRC NEDED	693,121.70
AJUSTARI DEPRECIERE IMOB NEDED	0.00
AMORTIZARE	84,508,176.75
AMORTIZARE COST CAPITAL	78,287,383.52
PROVIZIOANE	113,233.31
CHELTUIELI CU MUNCA VIE	0.00
ACCIDENTE MUNCA SI BOLI PROFESIONALE	0.00
AJUTOARE BOALA	0.00
AJUTOR DECES	0.00
AJUTOR NASTERE	0.00
ASIGURARI SANATATE	0.00
ASIGURARI SOCIALE	0.00
AVANTAJE IN NATURA SALARIATI	0.00
BILETE TRATAMENT SI ODIHNA	0.00
CADOURI 8 MARTIE	0.00
CADOURI COPII	0.00
FD. DE RISC	0.00
FOND DE SOMAJ	0.00
FOND GARANTARE CREANTE SALARIALE 0.25%	0.00
FOND HANDICAPATI	0.00
SALARII CA	0.00
SALARII HOT JUDECATORESTI	0.00
SALARII MANDAT	0.00
SALARII PERSONAL	0.00
TICHETE DE MASA	0.00
COMBUSTIBIL	1,756,474.62
ALTE PRODUSE (ULEI, VASELINA)	31,435.62
COMBUSTIBILI AUTO DEDUCTIBILI	599,651.24
COMBUSTIBILI AUTO NEDEDUCTIBILI	15,644.29
COMBUSTIBILI GRUPURI ELECTROGENE	246,970.17
COMBUSTIBILI INCALZIRE	862,773.30
COMISIOANE SI ONORARII	0.00
COMISIOANE SI ONORARII	0.00
DEPLASARI, DETASARI, TRANSFERARI	0.00
DEPLASARI EXTERNE ALTE CHELT JUSTIFIC	0.00
DEPLASARI EXTERNE CAZARE DEDUCTIBIL	0.00
DEPLASARI EXTERNE CAZARE NEDEDUCTIBIL	0.00

DEPLASARI EXTERNE DIURNA EXTERNA DEDUCTIBIL	0.00
DEPLASARI EXTERNE TRANSPORT	0.00
DEPLASARI EXTERNE TRANSPORT AVION	0.00
DEPLASARI INTERNE ALTE CHELT JUSTIFIC	0.00
DEPLASARI INTERNE CAZARE	0.00
DEPLASARI INTERNE DIURNA DEDUCTIBILA	0.00
DEPLASARI INTERNE DIURNA DEDUCTIBILA SALARIAT	0.00
DEPLASARI INTERNE DVBT CAZARE	0.00
DEPLASARI INTERNE DVBT DIURNA DEDUCTIBILA	0.00
DEPLASARI INTERNE DVBT DIURNA DEDUCTIBILA SALARIAT	0.00
DEPLASARI INTERNE TRANSPORT AUTO	0.00
DEPLASARI INTERNE TRANSPORT AVION	0.00
DEPLASARI INTERNE TRANSPORT TREN	0.00
ENERGIE ELECTRICA, APA SI GAZ	28,568,779.21
APA	86,606.57
ENERGIE ELECTRICA	28,092,500.87
GAZ	389,671.77
IMPOZIT	0.00
IMPOZIT PE PROFIT	0.00
IMPOZITE, TAXE SI VARSAMINTE ASIMILATE	0.00
ALTE IMPOZITE TAXE NEDEDUCTIBIL	0.00
ALTE IMPOZITE, TAXE SI VARSAMINTE ASIMILATE	0.00
ALTE TAXE	0.00
CHELTUIELI NEDEDUCTIBILE IMPOZIT NEREZIDENTI	0.00
CHELTUIELI TVA PRORATA ,CH TVA NEDEDUS	0.00
FOND MEDIU	0.00
IMPOZIT AUTO NEDEDUCTIBIL	0.00
IMPOZITE CLADIRI	0.00
IMPOZITE MIJ.TRANSPORT	0.00
IMPOZITE TEREN	0.00
TARIF UTIL.RES.NUMEROT.ANRC	0.00
TAXA DRUM	0.00
TAXA MEDIU	0.00
TAXA RECLAMA PUBLICITATE	0.00
TAXE TIMBRU, TAXE NOTAR	0.00
TVA NEDEDUCTIBIL	0.00
MATERIALE AUXILIARE	482,297.55
MATERIALE AUXILIARE DEDUCTIBILE	481,055.81
MATERIALE AUXILIARE NEDEDUCTIBILE	1,241.74
MATERIALE NESTOCATE	0.00
MATERIALE NESTOCATE	0.00
OBIECTE DE INVENTAR	0.00
ECHIPAMENTE PROTECTIE	0.00
OBIECTE DE INVENTAR ALTE CHELT	0.00
OBIECTE DE INVENTAR AUTO	0.00
OBIECTE DE INVENTAR DCE	0.00
OBIECTE DE INVENTAR IT	0.00
OBIECTE DE INVENTAR NEDEDUCTIBILE	0.00
OBIECTE DE INVENTAR WIMAX	0.00
PIERDERI DIN CREANTE SI DEBITORI DIVERSI	2,687.85
PIERDERI DIN CREANTE SI DEBITORI DIVERSI NEDEDUCTIBILE	2,687.85
PIESE DE SCHIMB	1,866,092.50
ALTE PIESE DE SCHIMB	170,491.68
PIESE DE SCHIMB AUTO	148,670.73
PIESE DE SCHIMB ECHIPAMENTE SI INSTALATII	192,151.05
PIESE DE SCHIMB ECHIPAMENTE SI INSTALATII STOC	1,331,251.01
PIESE DE SCHIMB IT	10,592.37
PIESE DE SCHIMB NEDEDUCTIBILE	12,935.66
POSTA SI TELECOMUNICATII	0.00
CHELTUIELI POSTALE	0.00
TELEFOANE	0.00
PRIME DE ASIGURARE	0.00
ASIG. BUNURI	0.00
ASIG. RCA - CASCO	0.00
ASIGURARI PERSOANE	0.00
PRIME ASIGURARE NEDEDUCTIBILE	0.00
REDEVENTE, LOCATII SI CHIRII	0.00

ALTE REDEVENTE SI CHIRII	0.00
CHIRIE APARTAMENT	0.00
CHIRIE ECHIPAMENT	0.00
CHIRIE FIBRA OPTICA	0.00
CHIRIE MODULATIE	0.00
CHIRIE SPATIU TEHNIC	0.00
REDEVENTE,LOCATII,CHIRII NEDEDUCTIBILE	0.00
REPARATII	0.00
REPARATII CHELT NEDED COTE INTRETINERE	0.00
REPARATII CAPITALE	0.00
REPARATII CAPITALE (REVIZII)	0.00
REPARATII CURENTE	0.00
ALTE REPARATII CURENTE	0.00
REPARATII AUTO	0.00
REPARATII CLADIRI	0.00
REPARATII ECHIPAMENTE	0.00
SERV.EXEC.DE TERTI	17,393,959.49
ABONAMENTE SI PUBLICATII	0.00
ALTE CHELTUIELI CU SERVICII EXECUTATE DE TERTI	407,429.84
ALTE CHELTUIELI TERTI NEDEDUCTIBILE	674.87
CHIRIE CIRCUITE NATIONAL	2,873.32
COMISION REFIN BCR	0.00
COTIZATII ORGANIZATII	6,780.98
CURSURI DE PERFECTIONARE	28,079.08
IMPRIMATE TICHETE MASA	0.00
INTERNET	88,879.91
ITP AUTO	28,331.04
MENTENANTA SOFT	197,999.85
ONORARII NOTARIALE,COMISIOANE JUDEC.	3,954.00
PORTABILITATE	200.09
PRESTATII VAMALE	1,716.92
SALUBRIZARE, DERATIZARE, CANALIZARE	89,501.43
SEGMENT SPATIAL	1,617,283.71
SERVICII MEDICALE	28,502.08
SERVICII PAZA	10,662,641.31
SERVICII VPN	415,381.62
SPALATORIE AUTO	9,457.13
TRAFIC TELEFONIE INTERNAT	53,778.81
TRAFIC TELEFONIE NATIONAL	12,011.26
TRANSPORT DATE	7,056.24
UTILIZARE SPECTRU ANCOM	3,731,426.00
SERVICII BANCARE	0.00
COMISIOANE BANCARE	0.00
TRANSPORT BUNURI SI PERSONAL	0.00
TRANSP. EXTERN	0.00
TRANSP. INTERN BUNURI	0.00
TRANSP. INTERN PERSOANE	0.00
TRANSP. LA SI DE LA LOCUL DE MUNCA	0.00
Total	214,453,586.09

Statie	RDF T-DAB/0.25	RDF UL/UM/100	RDF UL/UM/1-30	RDF UL/UM/200	RDF UL/UM/400	RDF UL/UM/50	RDF US/100	RDF US/300	RDF UUS/<= 0,1	RDF UUS/0.5	RDF UUS/1-6	RDF UUS/7-12	TV TR TV/<= 5 W	TV TR TV/10 W	TV TR TV/100 W
BUCURESTI VALEA DOFTANEI													1		
BUCURESTI VALEA NEHOIULUI															
BUCURESTI VALEA SALCIEI															
BUCURESTI VALU LUI TRAIAN		1	1			1									
BUCURESTI VINTILA VODA															1
BUCURESTI VOINEASA															
BUCURESTI VOINESTI						1									
BUCURESTI ZARNESTI													1		
CLUJ AGHIRES															1
CLUJ AIUD II															1
CLUJ ALBAC												1			
CLUJ ASCHILEU															1
CLUJ AVRAM IANCU															1
CLUJ BAIA BORSA															
CLUJ BAIA MARE				1											
CLUJ BAITA PLAI													1		
CLUJ BALAN (HARGHITA)															1
CLUJ BIHOR												2			
CLUJ BLAJ															1
CLUJ BLANDIANA															1
CLUJ CAMARZANA															
CLUJ CAMPENI															1
CLUJ CAMPULUNG LA TISA															
CLUJ CAPALNA															
CLUJ CLUJ-FELEAC									1		3				
CLUJ COMPLEX BORSA															
CLUJ CORBU (HARGHITA)															1
CLUJ COSBUC															
CLUJ COVASNA													1		
CLUJ CRISTOLT															1
CLUJ CUGIR															
CLUJ DABACA															1
CLUJ DEDA															1
CLUJ DRAGU													1		
CLUJ FIRIZA															1
CLUJ GALGAU															
CLUJ GARBOU															1
CLUJ GARBOVA															1
CLUJ GHEORGHIEI															
CLUJ GURA RAULUI															
CLUJ HARGHITA												3			
CLUJ HENIU BISTRITA												2			
CLUJ HOREA															
CLUJ HUEDIN															1
CLUJ IARA													1		
CLUJ ILEANDA															1
CLUJ ILVA MARE															
CLUJ ILVA MICA															
CLUJ JUCU					1	1									
CLUJ LACU ROSU															
CLUJ LUNCA BRADULUI															
CLUJ MEDIAS															1
CLUJ MIERCUREA CIUC				2											1
CLUJ MOGOS															
CLUJ MOGOSA-BAIA MARE													2		
CLUJ MOISEI															1
CLUJ NEGRESTI-OAS												2			
CLUJ NISTRU															1
CLUJ ORADEA												2			
CLUJ ORADEA-RONTAU				1				1							
CLUJ PADUREA NEAGRA															
CLUJ PARVA															
CLUJ PIANU DE SUS															
CLUJ PLAIUL MAGURII															
CLUJ POIENI															1
CLUJ POIENILE DE SUB MUNTE															1
CLUJ POSAGA															1
CLUJ RACATAU															
CLUJ RACHITELE															1
CLUJ RASTOLITA													1		

Statie	RDF T-DAB/0.25	RDF UL/UM/100	RDF UL/UM/1-30	RDF UL/UM/200	RDF UL/UM/400	RDF UL/UM/50	RDF US/100	RDF US/300	RDF UUS/<= 0,1	RDF UUS/0.5	RDF UUS/1-6	RDF UUS/7-12	TV TR TV/<= 5 W	TV TR TV/10 W	TV TR TV/100 W
IASI CAMPULUNG MOLDOVENESC															
IASI CARLIBABA															
IASI CEHLAU															1
IASI CERDAC															
IASI CIOBANUS 1															
IASI CIOBANUS 2													1		
IASI CIOCANESTI															
IASI CIUGHES 2															
IASI COMANESTI										1	2				
IASI COSNEA															1
IASI CRUCEA															1
IASI DAMUC 1															
IASI DAMUC 2													1		
IASI DODENI BICAZ 2													1		
IASI FOALE													1		
IASI FRUMOSU														1	
IASI FUNDU MOLDOVEI													1		
IASI GALATI BARBOSI									1						
IASI GALBENI					1			2							
IASI GHIMES													1		
IASI GHIMES FAGET															
IASI GHINDAOANI														1	
IASI GORBAN															1
IASI GRINTIESU															
IASI GURA HUMORULUI															
IASI HANGU															
IASI HUSI										1	2				1
IASI IACOBENI															
IASI IASI PIETRARIA												3			
IASI IZVOARELE SUCEVEI I													1		
IASI IZVOARELE SUCEVEI II														1	
IASI MADEI													1		
IASI MAGAZIA													1		
IASI MAGURA ODOBESTI											2				
IASI MARGINENI														1	
IASI MOLDOVA SULITA													1		
IASI MOLDOVITA													1		
IASI NARUJA															1
IASI NEGRESTI-VASLUI															
IASI NEREJU														1	
IASI NICHITUSENI														1	
IASI NISIPITU														1	
IASI OSTRAS														1	
IASI PALTIN													1		
IASI PASCANI															
IASI PECHEA															1
IASI PIATRA NEAMT											2				
IASI PIPIRIG													1		
IASI PLOPANA														1	
IASI PLUTONITA														1	
IASI POIANA TEIULUI															
IASI POJORATA													1		
IASI PRALEA I													1		
IASI PRALEA II													1		
IASI PUTNA															
IASI RACHITIS															
IASI RADAUTI MIHAILENI				1											
IASI RADAUTI PRUT															
IASI RARAU											3				
IASI SALATRUC															
IASI SARBA														1	
IASI SIRET															1
IASI SLANIC MOLDOVA															
IASI SOLONT															
IASI SOVEJA 1													1		
IASI SOVEJA II														1	
IASI STRAJA															
IASI STULPICANI														1	
IASI SUCEAVA											2				
IASI TANSA													1		

Statie	RDF T-DAB/0.25	RDF UL/UM/100	RDF UL/UM/1-30	RDF UL/UM/200	RDF UL/UM/400	RDF UL/UM/50	RDF US/100	RDF US/300	RDF UUS/<= 0,1	RDF UUS/0.5	RDF UUS/1-6	RDF UUS/7-12	TV TR TV/<= 5 W	TV TR TV/10 W	TV TR TV/100 W
TIMISOARA MARU															
TIMISOARA MEHADICA															
TIMISOARA MOLDOVA NOUA									1		2				
TIMISOARA MONEASA															
TIMISOARA NADRAG															
TIMISOARA NUCET DEVA															
TIMISOARA OBARSIA CLOSANI													1		
TIMISOARA OCNA DE FIER													1		
TIMISOARA ODVOS															
TIMISOARA ORASTIOARA															
TIMISOARA ORSOVA									1						
TIMISOARA ORSOVA II													1		
TIMISOARA ORTISOARA					1										
TIMISOARA PADES GORJ															
TIMISOARA PADINA MATEI															
TIMISOARA PAIUSENI															
TIMISOARA PARANG										1	2				
TIMISOARA PETRIS													1		
TIMISOARA PETROSANI			1												
TIMISOARA PIETROASA															1
TIMISOARA PODENI													1		
TIMISOARA POIANA MARULUI													1		
TIMISOARA POIENI													1		
TIMISOARA POJEJENA													1		
TIMISOARA RACHITA													1		
TIMISOARA RACHITOVA													1		
TIMISOARA RAUL MARE I BRAZI															
TIMISOARA RESITA			1												
TIMISOARA ROSCANI															
TIMISOARA RUSCA MONTANA															
TIMISOARA SADOVA VECHE													1		
TIMISOARA SASCA MONTANA															
TIMISOARA SEMENIC												2			
TIMISOARA SFANTA ELENA															
TIMISOARA SOPOTU NOU															
TIMISOARA STANCILOVA															
TIMISOARA SUBCETATE															
TIMISOARA SVINITA I															1
TIMISOARA SVINITA II															
TIMISOARA TARGU JIU						1									
TIMISOARA TEREHOVA															
TIMISOARA TIMISOARA SACALAZ			1				1								
TIMISOARA TIMISOARA URSENI											2				
TIMISOARA TISMANA													1		
TIMISOARA TOC															
TIMISOARA TOMESTI															1
TIMISOARA TOPLITA													1		
TIMISOARA TROAS															
TIMISOARA TURNU SEVERIN			1												
TIMISOARA VALISOARA															
TIMISOARA ZAM															
Grand Total	1	1	22	2	7	10	1	5	15	6	105	18	81	69	12

Statie	TV TR TV/20 W	TV TR TV/200 W	TV TR TV/25 W	TV TR TV/50 W	TV TRANZ DVBT2	TV VHF/< 0,1 KW	TV VHF/0,1-0,4 KW	TV VHF/0,5-1 KW	TV VHF/20 KW	TV VHF/2-4 KW	TV VHF/5-10 KW
IASI TARCAU											
IASI TARGU NEAMT		1				1					
IASI TARGU OCNA							1				
IASI TAZLAU	1										
IASI TEIOASA DARABANI								1			
IASI TELEC											
IASI TG. BUJOR								1			
IASI ULMA											
IASI URICANI											
IASI VALCELE - TG. OCNA											
IASI VALEA VIILOR											
IASI VASLUI						1			1		
IASI VATRA DORNEI		1				1					
IASI VATRA MOLDOVITEI											
IASI ZEMES							1				
TIMISOARA ALMAS SALISTE											
TIMISOARA ANINA							1				
TIMISOARA ARAD											
TIMISOARA ARAD SIRIA						1					
TIMISOARA ARMENIS											
TIMISOARA BAITA	1										
TIMISOARA BALOTA						1					
TIMISOARA BALS							1				
TIMISOARA BARZAVA					1						
TIMISOARA BERZEASCA I							1				
TIMISOARA BLAJENI											
TIMISOARA BOLDUR											
TIMISOARA BOZOVICI								1			
TIMISOARA BRAD II CRISCIOR	1										
TIMISOARA BRANISCA							1				
TIMISOARA BUCES					1						
TIMISOARA BUMBESTI JIU											
TIMISOARA CALAFAT PLENITA						1					
TIMISOARA CAPALNAS								1			
TIMISOARA CERBU NOVACI						1				1	
TIMISOARA CERNATESTI DOLJ											
TIMISOARA CIUDANOVITA							1				
TIMISOARA CORNEREVA I							1				
TIMISOARA CORNEREVA II							1				
TIMISOARA CRACIUNESTI							1				
TIMISOARA CRAIOVA AM											
TIMISOARA CRAIOVA SIMNIC						1					
TIMISOARA CRIS											
TIMISOARA CURECHIU											
TIMISOARA DABACA							1				
TIMISOARA DABULENI								1			
TIMISOARA DOGNECEA							1				
TIMISOARA DOMASNEA							1				
TIMISOARA EIBENTHAL							1				
TIMISOARA FAGET-COSEVITA											
TIMISOARA FARASESTI											
TIMISOARA FARLIUG							1				
TIMISOARA FIRDEA	1										
TIMISOARA GEOAGIU BAI							1				
TIMISOARA GHELAR								1			
TIMISOARA GURA VAII							1				
TIMISOARA HALMAGEL											
TIMISOARA HATEG								1			
TIMISOARA HERCULANE							1				
TIMISOARA HERCULANE II											
TIMISOARA HUNEDOARA							1				
TIMISOARA ILOVITA							1				
TIMISOARA ISCRONI											
TIMISOARA LIPOVA											
TIMISOARA LUNCA CERNEI							1				
TIMISOARA LUNCANI							1				
TIMISOARA MACIOVA CARANSEBES											
TIMISOARA MACOVISTE							1				
TIMISOARA MAGURA BOIU						1					
TIMISOARA MARGA							1				

Statie	TV TR TV/20 W	TV TR TV/200 W	TV TR TV/25 W	TV TR TV/50 W	TV TRANZ DVBT2	TV VHF/< 0,1 KW	TV VHF/0,1-0,4 KW	TV VHF/0,5-1 KW	TV VHF/20 KW	TV VHF/2-4 KW	TV VHF/5-10 KW
TIMISOARA MARU						1					
TIMISOARA MEHADICA						1					
TIMISOARA MOLDOVA NOUA						1					
TIMISOARA MONEASA						1					
TIMISOARA NADRAG						1					
TIMISOARA NUCET DEVA						1					
TIMISOARA OBARSIA CLOSANI											
TIMISOARA OCNA DE FIER											
TIMISOARA ODVOS						1					
TIMISOARA ORASTIOARA						1					
TIMISOARA ORSOVA						1					
TIMISOARA ORSOVA II											
TIMISOARA ORTISOARA											
TIMISOARA PADES GORJ	1										
TIMISOARA PADINA MATEI						1					
TIMISOARA PAIUSENI						1					
TIMISOARA PARANG						1				1	
TIMISOARA PETRIS											
TIMISOARA PETROSANI											
TIMISOARA PIETROASA											
TIMISOARA PODENI											
TIMISOARA POIANA MARULUI						1					
TIMISOARA POIENI											
TIMISOARA POJEJENA								1			
TIMISOARA RACHITA						1					
TIMISOARA RACHITOVA											
TIMISOARA RAUL MARE I BRAZI						1					
TIMISOARA RESITA						1		1			
TIMISOARA ROSCANI						1					
TIMISOARA RUSCA MONTANA						1					
TIMISOARA SADOVA VECHE											
TIMISOARA SASCA MONTANA						1					
TIMISOARA SEMENIC						1					
TIMISOARA SFANTA ELENA						1					
TIMISOARA SOPOTU NOU						1					
TIMISOARA STANCILOVA						1					
TIMISOARA SUBCETATE						1					
TIMISOARA SVINITA I											
TIMISOARA SVINITA II						1					
TIMISOARA TARGU JIU											
TIMISOARA TEREGOVA						1					
TIMISOARA TIMISOARA SACALAZ											
TIMISOARA TIMISOARA URSENI						1					1
TIMISOARA TISMANA											
TIMISOARA TOC						1					
TIMISOARA TOMESTI											
TIMISOARA TOPLITA											
TIMISOARA TROAS						1					
TIMISOARA TURNU SEVERIN											
TIMISOARA VALISOARA						1					
TIMISOARA ZAM	1										
Grand Total	6	4	1	5	63	116	11	3	3	8	7

Row Labels	RDF T-DAB/0.25	RDF UL/UM/100	RDF UL/UM/1-30	RDF UL/UM/200	RDF UL/UM/400	RDF UL/UM/50	RDF US/100	RDF US/300	RDF UUS/≤ 0,1	RDF UUS/0.5	RDF UUS/1-6	RDF UUS/7-12	TV TR TV/≤ 5 W	TV TR TV/10 W	TV TR TV/100 W
BUCURESTI ALEXANDRIA											11.92 kw				0.18 kw
BUCURESTI BANEASA-CALARASI											11.92 kw				
BUCURESTI BECENI													0.15 kw		
BUCURESTI BEZDEAD													0.15 kw		
BUCURESTI BOD			29.00 kw		306.27 kw		84.81 kw								
BUCURESTI BOTENI													0.15 kw		
BUCURESTI BOZIORU														0.18 kw	
BUCURESTI BRADULET															
BUCURESTI BRAN									0.38 kw						
BUCURESTI BRASOV ABC													0.15 kw		
BUCURESTI BRASOV-TAMPA											11.92 kw				
BUCURESTI BREZOI															
BUCURESTI BUCEGI-COSTILA												56.82 kw			
BUCURESTI BUCURESTI CNCR															
BUCURESTI BUSTENI															0.18 kw
BUCURESTI BUZAU ISTRITA											11.92 kw				
BUCURESTI CAINENI															
BUCURESTI CAMPULUNG MUSCEL															0.55 kw
BUCURESTI CANESTI															0.18 kw
BUCURESTI CERNAVODA													0.15 kw		
BUCURESTI CHILIILE															0.18 kw
BUCURESTI COLTI													0.15 kw		
BUCURESTI CONSTANTA-LITORAL											9.00 kw				
BUCURESTI COZIA											11.92 kw				
BUCURESTI DRAGOSLAVELE													0.15 kw		
BUCURESTI DRAGOS-VODA									0.38 kw						
BUCURESTI GALATI-VACARENI											11.92 kw				
BUCURESTI GIURGIU											11.92 kw				
BUCURESTI GLODENI													0.15 kw		
BUCURESTI GURA TEGHII									0.38 kw						
BUCURESTI HERASTRAU	3.00 kw		29.00 kw								14.96 kw	56.82 kw			
BUCURESTI IOAN CORVIN			29.00 kw												
BUCURESTI IZBASESTI															
BUCURESTI IZVOARELE													0.15 kw		
BUCURESTI LOPATARI															0.18 kw
BUCURESTI MAHMUDIA											11.92 kw				
BUCURESTI MANGALIA											14.96 kw				
BUCURESTI MANZALESTI													0.15 kw		
BUCURESTI MEDGIDIA											5.96 kw				
BUCURESTI MIRCEA VODA (TORTOMANU)													0.15 kw		
BUCURESTI NUFARU			58.00 kw												
BUCURESTI OLANESTI RD			29.00 kw												
BUCURESTI OLTENITA-HOTARELE											5.96 kw				
BUCURESTI PERISANI															
BUCURESTI PISCUL CAINELUI															0.18 kw
BUCURESTI PITESTI															
BUCURESTI PITESTI RR (COADA ZMEUREI)									4.50 kw						
BUCURESTI POIANA MARE															0.55 kw
BUCURESTI POIANA MARULUI													0.15 kw		
BUCURESTI POSESTI													0.15 kw		
BUCURESTI RADIO COASTA											9.00 kw				
BUCURESTI RM. SARAT															
BUCURESTI RM. VALCEA									4.50 kw						
BUCURESTI SAFTICA							150.00 kw								
BUCURESTI SALATRUCU															
BUCURESTI SALCIA													0.15 kw		
BUCURESTI SARATA MONTEORU													0.15 kw		
BUCURESTI SECARIA													0.15 kw		
BUCURESTI SINAIA			29.00 kw												
BUCURESTI SLOBOZIA											11.92 kw				
BUCURESTI SOIMARI													0.15 kw		
BUCURESTI STARCHIOJD													0.15 kw		
BUCURESTI STOENESTI															0.18 kw
BUCURESTI SULINA									4.50 kw		11.92 kw				
BUCURESTI TANCABESTI					657.14 kw										
BUCURESTI TIGANESTI								1,453.20 kw							
BUCURESTI TOPOLOG											11.92 kw				
BUCURESTI TULCEA									4.50 kw		11.92 kw				
BUCURESTI TURNU MAGURELE											11.92 kw				
BUCURESTI URZICENI			29.00 kw												
BUCURESTI VALEA DOFTANEI													0.15 kw		

Row Labels	RDF T-DAB/0.25	RDF UL/UM/100	RDF UL/UM/1-30	RDF UL/UM/200	RDF UL/UM/400	RDF UL/UM/50	RDF US/100	RDF US/300	RDF UUS/≤ 0,1	RDF UUS/0.5	RDF UUS/1-6	RDF UUS/7-12	TV TR TV/≤ 5 W	TV TR TV/10 W	TV TR TV/100 W	
TIMISOARA NUCET DEVA																
TIMISOARA OBARSIA CLOSANI													0.15 kw			
TIMISOARA OCNĂ DE FIER													0.15 kw			
TIMISOARA ODVOS																
TIMISOARA ORASTIOARA																
TIMISOARA ORSOVA									0.38 kw							
TIMISOARA ORSOVA II															0.15 kw	
TIMISOARA ORTISOARA					657.14 kw											
TIMISOARA PADES GORJ																
TIMISOARA PADINA MATEI																
TIMISOARA PAIUSENI																
TIMISOARA PARANG										4.50 kw	11.92 kw					
TIMISOARA PETRIS													0.15 kw			
TIMISOARA PETROSANI			29.00 kw													
TIMISOARA PIETROASA														0.18 kw		
TIMISOARA PODENI													0.15 kw			
TIMISOARA POIANA MARULUI																
TIMISOARA POIENI													0.15 kw			
TIMISOARA POJEJENA																
TIMISOARA RACHITA																
TIMISOARA RACHITOVA													0.15 kw			
TIMISOARA RAUL MARE I BRAZI																
TIMISOARA RESITA			29.00 kw													
TIMISOARA ROSCANI																
TIMISOARA RUSCA MONTANA																
TIMISOARA SADOVA VECHE													0.15 kw			
TIMISOARA SASCA MONTANA																
TIMISOARA SEMENIC												37.88 kw				
TIMISOARA SFANTA ELENA																
TIMISOARA SOPOTU NOU																
TIMISOARA STANCILOVA																
TIMISOARA SUBCETATE																
TIMISOARA SVINITA I															0.18 kw	
TIMISOARA SVINITA II																
TIMISOARA TARGU JIU					657.14 kw											
TIMISOARA TEREHOVA																
TIMISOARA TIMISOARA SACALAZ			29.00 kw				84.81 kw									
TIMISOARA TIMISOARA URSENI											16.42 kw					
TIMISOARA TISMANA													0.15 kw			
TIMISOARA TOC																
TIMISOARA TOMESTI															0.18 kw	
TIMISOARA TOPLITA													0.15 kw			
TIMISOARA TROAS																
TIMISOARA TURNU SEVERIN			29.00 kw													
TIMISOARA VALISOARA																
TIMISOARA ZAM																
Grand Total	3.00 kw	150.00 kw	638.00 kw	612.54 kw	4,600.00 kw	763.33 kw	150.00 kw	2,422.00 kw	41.28 kw	18.00 kw	617.20 kw	340.92 kw	11.75 kw	12.62 kw	6.62 kw	

Row Labels	TV TR TV/20 W	TV TR TV/200 W	TV TR TV/25 W	TV TR TV/50 W	TV TRANZ DVBT2	TV VHF/< 0,1 KW	TV VHF/0,1-0,4 KW	TV VHF/0,5-1 KW	TV VHF/20 KW	TV VHF/2-4 KW	TV VHF/5-10 KW
BUCURESTI VALEA NEHOIULUI						0.18 kw					
BUCURESTI VALEA SALCIEI						0.18 kw					
BUCURESTI VALU LUI TRAIAN											
BUCURESTI VINTILA VODA											
BUCURESTI VOINEASA						0.18 kw					
BUCURESTI VOINESTI											
BUCURESTI ZARNESTI											
CLUJ AGHIRES											
CLUJ AIUD II											
CLUJ ALBAC											
CLUJ ASCHILEU											
CLUJ AVRAM IANCU											
CLUJ BAIA BORSA						0.18 kw					
CLUJ BAIA MARE											
CLUJ BAITA PLAI											
CLUJ BALAN (HARGHITA)											
CLUJ BIHOR					15.00 kw						20.96 kw
CLUJ BLAJ											
CLUJ BLANDIANA											
CLUJ CAMARZANA						0.18 kw					
CLUJ CAMPENI											
CLUJ CAMPULUNG LA TISA						0.18 kw					
CLUJ CAPALNA						0.18 kw					
CLUJ CLUJ-FELEAC					18.00 kw			2.00 kw			
CLUJ COMPLEX BORSA						0.18 kw					
CLUJ CORBU (HARGHITA)											
CLUJ COSBUC						0.18 kw					
CLUJ COVASNA											
CLUJ CRISTOLT											
CLUJ CUGIR						0.18 kw					
CLUJ DABACA											
CLUJ DEDA											
CLUJ DRAGU											
CLUJ FIRIZA											
CLUJ GALGAU						0.18 kw					
CLUJ GARBOU											
CLUJ GARBOVA											
CLUJ GHEORGHIEI						0.18 kw					
CLUJ GURA RAULUI						0.18 kw					
CLUJ HARGHITA					18.00 kw						
CLUJ HENIU BISTRITA					15.00 kw						
CLUJ HOREA						0.18 kw					
CLUJ HUEDIN											
CLUJ IARA											
CLUJ ILEANDA											
CLUJ ILVA MARE						0.18 kw					
CLUJ ILVA MICA						0.18 kw					
CLUJ JUCU											
CLUJ LACU ROSU						0.18 kw					
CLUJ LUNCA BRADULUI						0.18 kw					
CLUJ MEDIAS											
CLUJ MIERCUREA CIUC											
CLUJ MOGOS											
CLUJ MOGOSA-BAIA MARE					18.00 kw						20.96 kw
CLUJ MOISEI											
CLUJ NEGRESTI-OAS					15.00 kw						
CLUJ NISTRU											
CLUJ ORADEA					18.00 kw						
CLUJ ORADEA-RONTAU											
CLUJ PADUREA NEAGRA						0.18 kw					
CLUJ PARVA						0.18 kw					
CLUJ PIANU DE SUS						0.18 kw					
CLUJ PLAIUL MAGURII								0.52 kw			
CLUJ POIENI											
CLUJ POIENILE DE SUB MUNTE											
CLUJ POSAGA											
CLUJ RACATAU						0.18 kw					
CLUJ RACHITELE											
CLUJ RASTOLITA											
CLUJ RAUL SADULUI II						0.18 kw					
CLUJ REBRA						0.18 kw					

Row Labels	TV TR TV/20 W	TV TR TV/200 W	TV TR TV/25 W	TV TR TV/50 W	TV TRANZ DVBT2	TV VHF/< 0,1 KW	TV VHF/0,1-0,4 KW	TV VHF/0,5-1 KW	TV VHF/20 KW	TV VHF/2-4 KW	TV VHF/5-10 KW
IASI TEIOASA DARABANI						0.18 kw					
IASI TELEC											
IASI TG. BUJOR								0.52 kw			
IASI ULMA											
IASI URICANI											
IASI VALCELE - TG. OCNA											
IASI VALEA VIILOR											
IASI VASLUI						18.00 kw		2.00 kw			
IASI VATRA DORNEI		0.72 kw				1.00 kw					
IASI VATRA MOLDOVITEI											
IASI ZEMES						0.18 kw					
TIMISOARA ALMAS SALISTE											
TIMISOARA ANINA						0.18 kw					
TIMISOARA ARAD											
TIMISOARA ARAD SIRIA						18.00 kw					
TIMISOARA ARMENIS											
TIMISOARA BAITA	0.18 kw										
TIMISOARA BALOTA						18.00 kw					
TIMISOARA BALS						0.18 kw					
TIMISOARA BARZAVA				0.20 kw							
TIMISOARA BERZEASCA I						0.18 kw					
TIMISOARA BLAJENI											
TIMISOARA BOLDUR											
TIMISOARA BOZOVICI								0.52 kw			
TIMISOARA BRAD II CRISCIOR	0.18 kw										
TIMISOARA BRANISCA						0.18 kw					
TIMISOARA BUCES				0.20 kw							
TIMISOARA BUMBESTI JIU											
TIMISOARA CALAFAT PLENITA						15.00 kw					
TIMISOARA CAPALNAS								0.52 kw			
TIMISOARA CERBU NOVACI						18.00 kw				57.23 kw	
TIMISOARA CERNATESTI DOLJ											
TIMISOARA CIUDANOVITA						0.18 kw					
TIMISOARA CORNEREVA I						0.18 kw					
TIMISOARA CORNEREVA II						0.18 kw					
TIMISOARA CRACIUNESTI						0.18 kw					
TIMISOARA CRAIOVA AM											
TIMISOARA CRAIOVA SIMNIC						15.00 kw					
TIMISOARA CRIS											
TIMISOARA CURECHIU											
TIMISOARA DABACA						0.18 kw					
TIMISOARA DABULENI								0.52 kw			
TIMISOARA DOGNECEA						0.18 kw					
TIMISOARA DOMASNEA						0.18 kw					
TIMISOARA EIBENTHAL						0.18 kw					
TIMISOARA FAGET-COSEVITA											
TIMISOARA FARASESTI											
TIMISOARA FARLIUG						0.18 kw					
TIMISOARA FIRDEA	0.18 kw										
TIMISOARA GEOAGIU BAI						0.18 kw					
TIMISOARA GHELAR								0.52 kw			
TIMISOARA GURA VAI						0.18 kw					
TIMISOARA HALMAGEL											
TIMISOARA HATEG								0.52 kw			
TIMISOARA HERCULANE						0.18 kw					
TIMISOARA HERCULANE II											
TIMISOARA HUNEDOARA						0.18 kw					
TIMISOARA ILOVITA						0.18 kw					
TIMISOARA ISCRONI											
TIMISOARA LIPOVA											
TIMISOARA LUNCA CERNEI						0.18 kw					
TIMISOARA LUNCANI						0.18 kw					
TIMISOARA MACIOVA CARANSEBES											
TIMISOARA MACOVISTE						0.18 kw					
TIMISOARA MAGURA BOIU						18.00 kw					
TIMISOARA MARGA						0.18 kw					
TIMISOARA MARU						0.18 kw					
TIMISOARA MEHADICA						0.18 kw					
TIMISOARA MOLDOVA NOUA						0.18 kw					
TIMISOARA MONEASA						0.18 kw					
TIMISOARA NADRAG						0.18 kw					

Row Labels	TV TR TV/20 W	TV TR TV/200 W	TV TR TV/25 W	TV TR TV/50 W	TV TRANZ DVBT2	TV VHF/< 0,1 KW	TV VHF/0,1-0,4 KW	TV VHF/0,5-1 KW	TV VHF/20 KW	TV VHF/2-4 KW	TV VHF/5-10 KW
TIMISOARA NUCET DEVA						0.18 kw					
TIMISOARA OBARSIA CLOSANI											
TIMISOARA OCNA DE FIER											
TIMISOARA ODVOS						0.18 kw					
TIMISOARA ORASTIOARA						0.18 kw					
TIMISOARA ORSOVA						0.18 kw					
TIMISOARA ORSOVA II											
TIMISOARA ORTISOARA											
TIMISOARA PADES GORJ	0.18 kw										
TIMISOARA PADINA MATEI						0.18 kw					
TIMISOARA PAIUSENI						0.18 kw					
TIMISOARA PARANG					15.00 kw					7.64 kw	
TIMISOARA PETRIS											
TIMISOARA PETROSANI											
TIMISOARA PIETROASA											
TIMISOARA PODENI											
TIMISOARA POIANA MARULUI						0.18 kw					
TIMISOARA POIENI											
TIMISOARA POJEJENA								0.52 kw			
TIMISOARA RACHITA						0.18 kw					
TIMISOARA RACHITOVA											
TIMISOARA RAUL MARE I BRAZI						0.18 kw					
TIMISOARA RESITA					13.00 kw			0.52 kw			
TIMISOARA ROSCANI						0.18 kw					
TIMISOARA RUSCA MONTANA						0.18 kw					
TIMISOARA SADOVA VECHE											
TIMISOARA SASCA MONTANA						0.18 kw					
TIMISOARA SEMENIC					18.00 kw						
TIMISOARA SFANTA ELENA						0.18 kw					
TIMISOARA SOPOTU NOU						0.18 kw					
TIMISOARA STANCILOVA						0.18 kw					
TIMISOARA SUBCETATE						0.18 kw					
TIMISOARA SVINITA I											
TIMISOARA SVINITA II						0.18 kw					
TIMISOARA TARGU JIU											
TIMISOARA TEREGOVA						0.18 kw					
TIMISOARA TIMISOARA SACALAZ											
TIMISOARA TIMISOARA URSENI					18.00 kw						20.96 kw
TIMISOARA TISMANA											
TIMISOARA TOC						0.18 kw					
TIMISOARA TOMESTI											
TIMISOARA TOPLITA											
TIMISOARA TROAS						0.18 kw					
TIMISOARA TURNU SEVERIN											
TIMISOARA VALISOARA						0.18 kw					
TIMISOARA ZAM	0.18 kw										
Grand Total	1.06 kw	2.88 kw	0.26 kw	1.01 kw	800.30 kw	20.75 kw	5.69 kw	6.00 kw	171.70 kw	61.10 kw	146.74 kw

Tip	COSTUL ANUAL AL CAPITALULUI 2017
MIJLOACE FIXE Total	39,487,061.62
NECORPORALE Total	513,727.95
TERENURI Total	51,868,480.80
VENITURI AVANS Total	24,541.35
Grand Total	91,893,811.73

An 2017

Element cheltuiala	Total -Suma - lei -
Row Labels	Grand Total
ALTE CHELTUIELI EXPLOATARE	935,083.02
ALTE MATERIALE CONSUMABILE	1,169,841.86
AMBALAJE	5,026.30
AMORT, PROVIZ, AJUSTARI	183,524,928.92
CHELTUIELI CU MUNCA VIE	85,293,572.23
COMBUSTIBIL	1,758,075.28
COMISIOANE SI ONORARII	55,868.54
DEPLASARI, DETASARI, TRANSFERARI	487,885.20
ENERGIE ELECTRICA, APA SI GAZ	27,843,062.09
IMPOZIT	4,982,689.25
IMPOZITE, TAXE SI VARSAMINTE ASIMILATE	2,200,482.98
MATERIALE AUXILIARE	535,764.81
MATERIALE NESTOCATE	637.38
OBIECTE DE INVENTAR	493,047.15
PIERDERI DIN CREANTE SI DEBITORI DIVERSI	2,816.08
PIESE DE SCHIMB	1,972,002.09
POSTA SI TELECOMUNICATII	126,160.21
PRIME DE ASIGURARE	344,767.67
REDEVENTE, LOCATII SI CHIRII	10,779,292.04
REPARATII	5,634.87
REPARATII CAPITALE	20.00
REPARATII CURENTE	878,020.89
SERV.EXEC.DE TERTI	21,655,734.60
SERVICII BANCARE	575,739.35
TRANSPORT BUNURI SI PERSONAL	279,635.13
Grand Total	345,905,787.94

An 2017

Element cheltuiiala	DIRECTE	INDIRECTE	NEATRIB	Grand Total
ALTE CHELTUIELI EXPLOATARE	23,428.16	747,530.20	164,124.66	935,083.02
ALTE MATERIALE CONSUMABILE	7,011.97	1,066,736.94	96,092.95	1,169,841.86
AMBALAJE		5,026.30		5,026.30
AMORT, PROVIZ, AJUSTARI	77,425,644.80	86,186,691.71	19,912,592.41	183,524,928.92
CHELTUIELI CU MUNCA VIE	61,960,805.86		23,332,766.37	85,293,572.23
COMBUSTIBIL	24,455.11	1,732,019.51	1,600.66	1,758,075.28
COMISIOANE SI ONORARII		55,868.54		55,868.54
DEPLASARI, DETASARI, TRANSFERARI	4,520.75	361,470.19	121,894.26	487,885.20
ENERGIE ELECTRICA, APA SI GAZ	26,773,138.42	1,795,640.79	-725,717.12	27,843,062.09
IMPOZIT			4,982,689.25	4,982,689.25
IMPOZITE, TAXE SI VARSAMINTE ASIMILATE	7,758.79	1,762,722.84	430,001.35	2,200,482.98
MATERIALE AUXILIARE	10,829.56	471,467.99	53,467.26	535,764.81
MATERIALE NESTOCATE		436.23	201.15	637.38
OBIECTE DE INVENTAR	5,075.98	415,165.60	72,805.57	493,047.15
PIERDERI DIN CREANTE SI DEBITORI DIVERSI		2,687.85	128.23	2,816.08
PIESE DE SCHIMB	12,046.91	1,854,045.59	105,909.59	1,972,002.09
POSTA SI TELECOMUNICATII	64.22	35,475.68	90,620.31	126,160.21
PRIME DE ASIGURARE	8,149.15	334,443.34	2,175.18	344,767.67
REDEVENTE, LOCATII SI CHIRII	4,924,867.86	5,787,426.65	66,997.53	10,779,292.04
REPARATII		5,634.87		5,634.87
REPARATII CAPITALE		20.00		20.00
REPARATII CURENTE	357.00	855,807.13	21,856.76	878,020.89
SERV.EXEC.DE TERTI	5,403,412.14	11,990,547.35	4,261,775.11	21,655,734.60
SERVICII BANCARE		19,119.51	556,619.84	575,739.35
TRANSPORT BUNURI SI PERSONAL		269,761.60	9,873.53	279,635.13
Grand Total	176,591,566.68	115,755,746.41	53,558,474.85	345,905,787.94

An 2017

Categoie cheltuiala	Suma	%
AMORT, PROVIZ, AJUSTARI	183,524,928.92	53.0563%
CHELTUIELI CU MUNCA VIE	85,293,572.23	24.6580%
ENERGIE ELECTRICA, APA SI GAZ	27,843,062.09	8.0493%
SERV.EXEC.DE TERTI	21,655,734.60	6.2606%
REDEVENTE, LOCATII SI CHIRII	10,779,292.04	3.1163%
IMPOZIT	4,982,689.25	1.4405%
IMPOZITE, TAXE SI VARSAMINTE ASIMILATE	2,200,482.98	0.6362%
PIESE DE SCHIMB	1,972,002.09	0.5701%
COMBUSTIBIL	1,758,075.28	0.5083%
ALTE MATERIALE CONSUMABILE	1,169,841.86	0.3382%
ALTE CHELTUIELI EXPLOATARE	935,083.02	0.2703%
REPARATII CURENTE	878,020.89	0.2538%
SERVICII BANCARE	575,739.35	0.1664%
MATERIALE AUXILIARE	535,764.81	0.1549%
OBIECTE DE INVENTAR	493,047.15	0.1425%
DEPLASARI, DETASARI, TRANSFERARI	487,885.20	0.1410%
PRIME DE ASIGURARE	344,767.67	0.0997%
TRANSPORT BUNURI SI PERSONAL	279,635.13	0.0808%
POSTA SI TELECOMUNICATII	126,160.21	0.0365%
COMISIOANE SI ONORARII	55,868.54	0.0162%
REPARATII	5,634.87	0.0016%
AMBALAJE	5,026.30	0.0015%
PIERDERI DIN CREANTE SI DEBITORI DIVERS	2,816.08	0.0008%
MATERIALE NESTOCATE	637.38	0.0002%
REPARATII CAPITALE	20.00	0.0000%
Total	345,905,787.94	100.0000%

ZONA	Purtator	%
1000050	00004001200	24.06%
1000070	00004001200	7.56%
1000140	00004001200	40.00%
1000160	00004001200	40.00%
1000190	00004001200	40.30%
1000200	00004001200	22.22%
1000220	00004001200	13.70%
1000240	00004001200	8.61%
1000260	00004001200	1.07%
1000270	00004001200	1.25%
1000330	00004001200	11.36%
1000340	00004001200	26.19%
1000390	00004001200	2.50%
9000410	00004001200	4.26%
1000440	00004001200	26.62%
1000450	00004001200	4.63%
1000480	00004001200	6.72%
1000490	00004001200	1.23%
1000500	00004001200	22.45%
1000510	00004001200	38.40%
1000520	00004001200	42.55%
1000550	00004001200	17.84%
1000580	00004001200	48.32%
1000600	00004001200	45.93%
1000640	00004001200	66.67%
1000620	00004001200	22.50%
1000650	00004001200	2.37%
1000670	00004001200	13.88%
1000660	00004001200	4.13%
1000710	00004001200	26.63%
1000730	00004001200	1.67%
1000750	00004001200	23.50%
1000760	00004001200	45.00%
1000770	00004001200	10.00%
1000810	00004001200	40.00%
1000840	00004001200	30.68%
1000870	00004001200	6.00%
1000860	00004001200	5.64%
1000890	00004001200	2.50%
1000900	00004001200	8.03%
1000910	00004001200	11.24%
1000920	00004001200	21.80%
1000950	00004001200	6.93%
1000980	00004001200	0.65%
1001020	00004001200	5.65%
1001030	00004001200	40.00%
1001060	00004001200	54.95%
1001080	00004001200	2.63%
1001100	00004001200	10.16%
1001110	00004001200	2.90%
1001120	00004001200	22.00%
1001140	00004001200	34.19%
1001150	00004001200	52.63%
1001180	00004001200	33.60%
1001200	00004001200	2.95%
1001210	00004001200	66.49%
1001230	00004001200	25.00%
1001320	00004001200	24.33%
1001330	00004001200	28.57%
1001340	00004001200	1.63%
1001350	00004001200	20.33%
1001400	00004001200	66.67%
1001420	00004001200	1.90%
1001470	00004001200	7.00%
1001490	00004001200	30.09%
1001520	00004001200	42.59%

ZONA	Purtator	%
1001560	00004001200	0.47%
1001600	00004001200	0.16%
3003570	00004001200	7.66%
3003590	00004001200	30.17%
3003600	00004001200	25.61%
3003630	00004001200	50.00%
3003670	00004001200	19.84%
3003690	00004001200	14.95%
3003730	00004001200	54.64%
3003790	00004001200	15.06%
3003800	00004001200	33.33%
3003850	00004001200	18.84%
3003950	00004001200	32.87%
3003980	00004001200	50.00%
3004060	00004001200	25.81%
3004080	00004001200	16.48%
3004110	00004001200	16.67%
3004260	00004001200	37.50%
3004270	00004001200	30.04%
3004340	00004001200	40.00%
3004360	00004001200	36.89%
3004370	00004001200	11.84%
3004420	00004001200	24.00%
3004450	00004001200	28.09%
3004460	00004001200	31.00%
3004560	00004001200	25.81%
3004580	00004001200	40.00%
3004600	00004001200	12.02%
3004290	00004001200	0.87%
3004660	00004001200	38.89%
3004670	00004001200	50.00%
3004710	00004001200	46.67%
3004720	00004001200	14.13%
3004770	00004001200	15.22%
3004830	00004001200	30.08%
3004850	00004001200	22.22%
3004880	00004001200	20.00%
3004900	00004001200	45.16%
3004940	00004001200	11.11%
3005000	00004001200	28.75%
3005030	00004001200	50.00%
3005040	00004001200	15.38%
3005060	00004001200	50.00%
3005070	00004001200	50.00%
3005080	00004001200	50.00%
3005090	00004001200	17.39%
3005100	00004001200	50.00%
3005130	00004001200	23.33%
3005180	00004001200	12.23%
3005190	00004001200	65.03%
3005210	00004001200	66.67%
4005270	00004001200	40.00%
4005280	00004001200	18.75%
4005310	00004001200	15.86%
4005330	00004001200	11.11%
4005360	00004001200	14.29%
4005390	00004001200	20.00%
4005410	00004001200	40.00%
4005460	00004001200	36.36%
4005470	00004001200	6.67%
4005510	00004001200	44.65%
4005520	00004001200	66.67%
4005590	00004001200	17.51%
4005630	00004001200	77.27%
4005660	00004001200	4.84%
4005710	00004001200	15.22%

ZONA	Purtator	%
4005780	00004001200	14.04%
4005840	00004001200	15.19%
4005870	00004001200	11.11%
4005880	00004001200	30.00%
4005890	00004001200	20.00%
4005940	00004001200	13.89%
4005980	00004001200	20.00%
4005990	00004001200	9.23%
4006080	00004001200	27.27%
4006090	00004001200	33.33%
4006150	00004001200	11.18%
4006190	00004001200	0.67%
4006200	00004001200	16.67%
4006230	00004001200	21.45%
4006290	00004001200	34.78%
4006320	00004001200	12.25%
4006350	00004001200	18.18%
4006360	00004001200	18.04%
4006370	00004001200	3.20%
4006390	00004001200	11.14%
4006440	00004001200	10.91%
4006520	00004001200	3.33%
4006560	00004001200	17.35%
4006580	00004001200	3.03%

ZONA	Purtator	%
1000030	00004001230	1.07%
1000050	00004001230	4.69%
1000070	00004001230	1.57%
1000100	00004001230	8.54%
1000110	00004001230	8.50%
1000160	00004001230	3.93%
1000190	00004001230	5.17%
1000200	00004001230	2.11%
1000210	00004001230	0.36%
1000220	00004001230	4.85%
1000240	00004001230	6.31%
1000260	00004001230	0.92%
1000270	00004001230	0.36%
1000290	00004001230	11.43%
1000310	00004001230	5.00%
1000320	00004001230	1.01%
1000330	00004001230	5.54%
1000340	00004001230	32.79%
1000350	00004001230	13.42%
1000360	00004001230	11.30%
1000390	00004001230	22.50%
1000440	00004001230	9.59%
1000450	00004001230	23.33%
1000500	00004001230	0.32%
1000510	00004001230	18.18%
1000540	00004001230	3.26%
1000550	00004001230	34.48%
1000570	00004001230	5.00%
1000580	00004001230	6.25%
1000600	00004001230	15.54%
1000620	00004001230	1.08%
1000640	00004001230	1.61%
1000650	00004001230	0.72%
1000660	00004001230	0.97%
1000670	00004001230	5.23%
1000680	00004001230	6.67%
1000730	00004001230	0.63%
1000750	00004001230	0.37%
1000760	00004001230	8.00%
1000770	00004001230	1.97%
1000780	00004001230	8.70%
1000810	00004001230	40.00%
1000840	00004001230	19.61%
1000850	00004001230	17.98%
1000860	00004001230	0.59%
1000870	00004001230	0.93%
1000910	00004001230	9.99%
1000970	00004001230	8.57%
1000980	00004001230	5.71%
1000990	00004001230	0.02%
1001000	00004001230	53.21%
1001020	00004001230	14.40%
1001030	00004001230	1.07%
1001050	00004001230	2.81%
1001060	00004001230	6.25%
1001080	00004001230	13.51%
1001090	00004001230	4.73%
1001100	00004001230	1.22%
1001110	00004001230	1.35%
1001120	00004001230	2.24%
1001140	00004001230	14.29%
1001150	00004001230	23.26%
1001180	00004001230	3.16%
1001200	00004001230	4.18%
1001210	00004001230	2.35%
1001310	00004001230	17.50%
4006010	00004001230	19.50%
4006080	00004001230	4.92%
4006090	00004001230	0.59%
4006120	00004001230	3.51%
4006130	00004001230	12.14%
4006150	00004001230	0.59%
4006690	00004001230	17.65%

ZONA	Purtator	%
1001330	00004001230	1.40%
1001340	00004001230	1.40%
1001350	00004001230	1.02%
1001400	00004001230	2.08%
1001440	00004001230	1.74%
1001450	00004001230	10.10%
1001490	00004001230	22.35%
1001520	00004001230	0.92%
1001560	00004001230	3.06%
1001580	00004001230	9.82%
1001600	00004001230	7.41%
1001630	00004001230	33.33%
1001640	00004001230	14.48%
2001640	00004001230	3.67%
2001660	00004001230	3.70%
2001670	00004001230	5.27%
2001720	00004001230	0.31%
2001740	00004001230	0.59%
2001750	00004001230	2.40%
2001760	00004001230	3.33%
2001791	00004001230	3.26%
2001820	00004001230	0.06%
2001840	00004001230	1.94%
2001860	00004001230	0.10%
2001900	00004001230	2.15%
2001910	00004001230	0.86%
2001920	00004001230	0.61%
2001960	00004001230	1.56%
2002040	00004001230	3.84%
2002050	00004001230	2.17%
2002060	00004001230	0.78%
2002080	00004001230	1.93%
2002121	00004001230	3.32%
2002140	00004001230	0.66%
2002150	00004001230	0.29%
2002170	00004001230	2.16%
2002210	00004001230	2.25%
2002241	00004001230	7.51%
2002251	00004001230	0.14%
2002260	00004001230	2.11%
2002270	00004001230	2.83%
2002290	00004001230	2.66%
2002300	00004001230	5.20%
2002340	00004001230	2.11%
2002350	00004001230	16.02%
2002390	00004001230	0.33%
2002400	00004001230	3.35%
2002460	00004001230	1.84%
2002511	00004001230	0.88%
2002520	00004001230	1.33%
2002560	00004001230	2.04%
2002570	00004001230	4.46%
2002601	00004001230	0.35%
2002620	00004001230	3.09%
2002670	00004001230	0.74%
2002680	00004001230	5.01%
2002690	00004001230	2.98%
2002750	00004001230	0.94%
2002870	00004001230	1.50%
2002900	00004001230	7.66%
2002930	00004001230	0.36%
2002940	00004001230	6.71%
2002950	00004001230	1.03%
2002970	00004001230	1.98%
2003001	00004001230	1.24%
2003010	00004001230	2.31%
4006190	00004001230	0.11%
4006200	00004001230	0.51%
4006240	00004001230	0.67%
4006270	00004001230	1.83%
4006290	00004001230	3.54%
4006310	00004001230	1.87%
4006650	00004001230	1.57%

ZONA	Purtator	%
2003031	00004001230	3.14%
2003040	00004001230	0.10%
2003070	00004001230	2.03%
2003090	00004001230	3.82%
2003251	00004001230	5.87%
2003331	00004001230	2.76%
2003360	00004001230	5.72%
2003390	00004001230	2.80%
2003411	00004001230	1.09%
2003440	00004001230	1.67%
2003481	00004001230	1.21%
2003520	00004001230	2.48%
3003500	00004001230	7.14%
3003540	00004001230	3.45%
3003560	00004001230	4.09%
3003570	00004001230	4.46%
3003590	00004001230	2.62%
3003600	00004001230	1.90%
3003610	00004001230	2.17%
3003630	00004001230	7.23%
3003640	00004001230	7.78%
3003650	00004001230	11.11%
3003670	00004001230	15.32%
3003680	00004001230	0.36%
3003690	00004001230	2.62%
3003700	00004001230	1.56%
3003710	00004001230	6.67%
3003730	00004001230	8.11%
3003760	00004001230	2.23%
3003790	00004001230	1.39%
3003800	00004001230	1.50%
3003850	00004001230	4.42%
3003860	00004001230	6.67%
3003940	00004001230	1.00%
3003950	00004001230	3.24%
3003980	00004001230	28.57%
3003990	00004001230	2.23%
3004020	00004001230	16.67%
3004050	00004001230	2.13%
3004060	00004001230	3.50%
3004080	00004001230	4.17%
3004100	00004001230	0.55%
3004110	00004001230	2.48%
3004120	00004001230	4.90%
3004130	00004001230	3.08%
3004170	00004001230	0.49%
3004180	00004001230	4.90%
3004190	00004001230	1.91%
3004210	00004001230	1.57%
3004240	00004001230	2.86%
3004250	00004001230	0.64%
3004260	00004001230	2.02%
3004270	00004001230	5.56%
3004290	00004001230	3.89%
3004310	00004001230	2.82%
3004320	00004001230	1.64%
3004340	00004001230	1.94%
3004350	00004001230	0.81%
3004360	00004001230	4.11%
3004370	00004001230	11.98%
3004420	00004001230	0.17%
3004450	00004001230	2.95%
3004460	00004001230	2.65%
3004480	00004001230	1.19%
3004500	00004001230	0.74%
3004540	00004001230	0.58%
4006320	00004001230	0.19%
4006330	00004001230	5.95%
4006340	00004001230	18.50%
4006350	00004001230	0.95%
4006360	00004001230	1.38%
4006370	00004001230	11.80%
4006640	00004001230	21.27%

ZONA	Purtator	%
3004560	00004001230	3.27%
3004580	00004001230	20.83%
3004590	00004001230	1.47%
3004600	00004001230	4.17%
3004620	00004001230	4.09%
3004660	00004001230	5.08%
3004670	00004001230	1.39%
3004720	00004001230	0.54%
3004750	00004001230	0.85%
3004760	00004001230	0.93%
3004770	00004001230	3.65%
3004810	00004001230	0.33%
3004830	00004001230	1.64%
3004850	00004001230	1.12%
3004900	00004001230	6.93%
3004910	00004001230	1.59%
3004920	00004001230	2.31%
3004930	00004001230	0.42%
3004940	00004001230	4.60%
3004950	00004001230	1.45%
3005000	00004001230	4.34%
3005030	00004001230	0.37%
3005040	00004001230	4.90%
3005050	00004001230	1.14%
3005060	00004001230	9.80%
3005070	00004001230	3.92%
3005080	00004001230	1.47%
3005090	00004001230	5.88%
3005100	00004001230	0.41%
3005130	00004001230	0.76%
3005180	00004001230	1.79%
3005190	00004001230	2.78%
3005210	00004001230	2.94%
4005260	00004001230	3.54%
4005270	00004001230	1.98%
4005280	00004001230	43.87%
4005300	00004001230	17.86%
4005310	00004001230	1.32%
4005330	00004001230	30.75%
4005360	00004001230	7.98%
4005380	00004001230	0.27%
4005390	00004001230	3.40%
4005400	00004001230	45.26%
4005410	00004001230	1.89%
4005460	00004001230	22.89%
4005470	00004001230	3.36%
4005500	00004001230	25.90%
4005510	00004001230	1.34%
4005520	00004001230	19.48%
4005590	00004001230	1.91%
4005630	00004001230	2.73%
4005650	00004001230	8.55%
4005660	00004001230	5.95%
4005670	00004001230	0.02%
4005700	00004001230	0.44%
4005780	00004001230	1.02%
4005810	00004001230	6.07%
4005830	00004001230	26.18%
4005840	00004001230	6.00%
4005880	00004001230	0.43%
4005930	00004001230	0.56%
4005940	00004001230	12.72%
4005960	00004001230	3.70%
4005970	00004001230	0.24%
4005980	00004001230	0.64%
4005990	00004001230	1.95%
4006390	00004001230	2.81%
4006		

Element de cheltuiala	CENTRU DE INRETVENTIE ZONALA	COMERCIAL	COMUNICATII ELECTRONICE	ELECTROALIMENTARE	EXPLOATARE	SISTEME RADIANTE SI CM	TRANSPORTURI	Grand Total
ALTE CHELTUIELI EXPLOATARE	153,653.17		187,165.25		66,847.88	506.78	12,168.23	420,341.31
ALTE MATERIALE CONSUMABILE	14,038.76	5,514.55	2,189.74	232.71	255.88	169.75	11,001.05	33,402.44
AMORT, PROVIZ, AJUSTARI	3,208,757.81	120,151.70	22,972,265.13	38,214.90	16,697.99	112,982.46	1,625,604.52	28,094,674.51
CHELTUIELI CU MUNCA VIE	9,926,734.31	3,604,677.15	7,062,599.17	1,883,274.62	610,152.62	2,505,320.69	1,122,270.03	26,715,028.59
COMBUSTIBIL	8,984.17		70.99	22.63			616,170.26	625,248.05
COMISIOANE SI ONORARII		55,868.54						55,868.54
DEPLASARI, DETASARI, TRANSFERARI	35,759.08	26,990.23	53,341.84	460.18	927.75	180.00	1,680.55	119,339.63
ENERGIE ELECTRICA, APA SI GAZ	1,768,819.66		333,248.41				26,821.13	2,128,889.20
IMPOZITE, TAXE SI VARSAMINTE ASIMILATE	15,238.76	22,101.00	12,407.38			3,074.00	96,882.67	149,703.81
MATERIALE AUXILIARE	12,529.30	1.05	132,228.55	2,481.68	173.90	886.11	10,509.05	158,809.64
MATERIALE NESTOCATE							436.23	436.23
OBIECTE DE INVENTAR	53,373.01	6,341.92	127,549.52	7,507.84		3,703.19	17,205.12	215,680.60
PIERDERI DIN CREANTE SI DEBITORI DIVERSI		27.76	2,660.09					2,687.85
PIESE DE SCHIMB	18,501.77	400.00	48,678.06	4,394.60		3.12	138,839.40	210,816.95
POSTA SI TELECOMUNICATII	10,120.65	5,244.22	3,524.57	527.87	752.27	379.89	41.61	20,591.08
PRIME DE ASIGURARE	2,447.10		14,385.29	42.47	14.09	255.53	242,543.54	259,688.02
REDEVENTE, LOCATII SI CHIRII	1,667,288.78	28,673.63	6,738,605.33		600.00		33,656.99	8,468,824.73
REPARATII							5,634.87	5,634.87
REPARATII CAPITALE							20.00	20.00
REPARATII CURENTE	2,560.22		2,436.00	120.00		3,200.00	304,613.82	312,930.04
SERV.EXEC.DE TERTI	279,931.49	74,313.04	525,372.36	6,229.20	4,522.17	195.84	157,460.57	1,048,024.67
TRANSPORT BUNURI SI PERSONAL	29,273.33	279.00	603.00	1,213.00	744.00	1,810.00	7,398.49	41,320.82
Grand Total	17,208,011.37	3,950,583.79	38,219,330.68	1,944,721.70	701,688.55	2,632,667.36	4,430,958.13	69,087,961.58

Anexa	Am AN 2017
Anexa 21 Cladiri	9,090,512.87
Anexa 22 Piloni	2,446,936.40
Anexa 23 Retele electrice	2,221,588.99
Anexa 24 Climatizare	176,702.04
Anexa 25 Auto	931,781.44
Anexa 26 Mobilier	115,549.76
Anexa 27 Echipamente tehnologice	72,977,421.82
Anexa 28 Necorporale	1,572,345.27
Grand Total	89,532,838.59

Reconciliere cu Situatii financiare

Total clasa 6 - balanta - BILANT	272,026,161.90	
Costuri excluse conform decizie ANCOM	14,858,776.69	
Costuri excluse conform oprire UHF	3,155,408.99	
Costuri 2015 = B3 - B4	254,011,976.22	
Cost anual capital	91,893,811.73	
Costuri decontabile	345,905,787.94	
Costuri decontabile Anexa 15	345,905,787.94	0.00