

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

Cuprins

| | |
|--|-----|
| 1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII S.N. RADIOCOMUNICAȚII S.A..... | 3 |
| 2. POLITICILE CONTABILE | 7 |
| 3. DEFINIȚII | 10 |
| 4. SCOP | 11 |
| 4.1 PRINCIPIILE MODELULUI DE CALCULAȚIE A COSTURILOR..... | 12 |
| 5. SISTEMUL MATEMATIC | 13 |
| 5.1 ETAPELE MODELULUI DE CALCULAȚIE A COSTURILOR..... | 13 |
| 5.2 SERVICIILE / ACTIVITĂȚILE GENERATOARE DE VENITURI / COSTURI..... | 16 |
| 5.3 CODIFICAREA SERVICIILOR ȘI A ACTIVITĂȚILOR S.N. RADIOCOMUNICAȚII S.A..... | 19 |
| 5.4 CODIFICAREA CENTRELOR DE COST | 24 |
| 5.5 PRINCIPIILE ALOCĂRII COSTURILOR..... | 42 |
| 5.6 NOTA METODOLOGICĂ PRIVIND INDUCTORII UTILIZAȚI | 44 |
| 5.7 MATRICEA CONSUMURILOR DE ENERGIE ELECTRICĂ A ECHIPAMENTELOR S.N. RADIOCOMUNICAȚII S.A..... | 52 |
| 5.8 ALOCĂRILE PRINCIPALELOR CATEGORII DE COSTURI PE CENTRE DE COST..... | 121 |
| 5.9 COSTURILE DECONTABILE | 127 |
| 5.10 COSTURILE EXCLUSE | 127 |
| 5.11 COSTUL ANUAL AL CAPITALULUI..... | 127 |
| ANEXA 1: Raportul-analiză a tarifelor vs.costuri în structura fix-variabil..... | |
| ANEXA 2: Raportul de reevaluare a imobilizărilor corporale pentru anul 2010. | |
| ANEXA 3: Situația veniturilor din Serviciile de broadcasting și planul tarifar în vigoare la 2011..... | |

1. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII S.N. RADIOCOMUNICAȚII S.A.

Societatea Națională de Radiocomunicații a fost înființată în anul 1991, inițial ca regie autonomă care cumula activitatea celor 4 DRTV devenite sucursale, și constituie nucleul sectorului de radiocomunicații din România. Aceasta are ca obiect principal de activitate transportul și difuzarea cu mijloace radio a programelor naționale de radio și televiziune, ca servicii de interes public național și este organizată ca societate națională sub coordonarea MCSI .

În pas cu tendințele regionale și globale, Societatea Națională de Radiocomunicații S.A. a făcut pași importanți în poziționarea sa pe piața locală de telecomunicații, prin diversificarea obiectului său de activitate oferind servicii cu valoare adăugată.

Principalele servicii oferite sunt:

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

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

- București
- Iași
- Cluj
- Timișoara

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

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

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

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

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

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

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

6. Stații mixte, cu emițătoare FM, TV: ■ amplasamente
7. Stații mixte, cu emițătoare AM, RR: ■ amplasament
8. Stații mixte, cu emițătoare TV, RR: ■ amplasamente
9. Stații mixte, cu emițătoare FM, RR: ■ amplasamente

Repartizarea lor pe sucursale se regăsește mai jos:

| Nr.crt. | București | Cluj | Iași | Timișoara |
|---------|-----------|------|------|-----------|
| 1 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 4 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 5 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 6 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 7 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 8 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 9 | ■ | ■ | ■ | ■ |

Stațiile au următoarele tipuri de echipamente:

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

Tipic, o stație de emisie se compune din următoarele:

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

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

| Emițători Radiodifuziune | Puterea (KW) | Număr | Emițători de TV | Puterea (KW) | Număr |
|--------------------------|--------------|-------|-----------------|--------------|-------|
| AM | 400 | ■ | UHF | 40 | ■ |
| | 200 | ■ | | 20 | ■ |
| | 100 | ■ | | 10 | ■ |
| | 50 | ■ | | 5 | ■ |
| | 30 | ■ | | 2 | ■ |
| | 25 | ■ | | 0,5-1 | ■ |
| | 15 | ■ | | 0,1-0,4 | ■ |
| | 10 | ■ | | SUB 0,1 | ■ |
| US | 300 | ■ | | VHF | 20 |

| Emitători Radiodifuziune | Puterea (KW) | Număr |
|--------------------------|--------------|-------|
| FM | 100 | ■ |
| | 10 | ■ |
| | 5 | ■ |
| | 2 | ■ |
| | 1,3 | ■ |
| | 1 | ■ |
| | 0,5 | ■ |
| | 0,1 | ■ |
| | 0,05 | ■ |

| Emitători de TV | Puterea (KW) | Număr |
|-----------------|--------------|-------|
| | 5-10 | ■ |
| | 2-4 | ■ |
| | 0,5-1 | ■ |
| | 0,1-0,4 | ■ |
| | SUB 0,1 | ■ |
| | | |
| Translatoare | Puterea (w) | Număr |
| | 200 | ■ |
| | 100 | ■ |
| | 50 | ■ |
| | 25 | ■ |
| | 20 | ■ |
| | 10 | ■ |
| SUB 5 | ■ | |

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

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

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

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

Emițătoarele de televiziune sunt de două categorii:

- cu circuite de răcire cu lichid,
- sau
- cu aer.

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

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

¹ Fără personal propriu

| Nr. Crt. | Serviciul de programe de radiodifuziune recepționat pe cale radioelectrică terestră | Gradul de acoperire | |
|----------|---|---------------------|---------------|
| | | Teritorială (%) | Populație (%) |
| 1 | România Actualități - unde medii | 91,19 | 97,47 |
| 2 | România Actualități - unde ultrascurte | 97,89 | 99,09 |
| 3 | România Cultural – unde ultrascurte | 95,59 | 97,52 |
| 4 | România Muzical – unde ultrascurte | 8,25 | 19,24 |
| 5 | Antena Satelor - unde medii | 30,07 | 38,56 |
| 6 | Antena Satelor - unde lungi | 89,96 | 92,24 |
| 7 | București FM – unde ultrascurte | 3,64 | 12,76 |
| 8 | Program Maghiar-German – unde medii | 44,33 | 54,00 |
| 9 | Radio Cluj – unde medii și ultrascurte | 17,68 | 16,43 |
| 10 | Radio Constanta - unde medii și ultrascurte | 6,48 | 4,52 |
| 11 | Radio Craiova - unde medii și ultrascurte | 11,59 | 9,80 |
| 12 | Radio Iași - unde medii și ultrascurte | 12,62 | 14,81 |
| 13 | Radio Timișoara - unde medii și ultrascurte | 19,00 | 13,95 |
| 14 | Radio Târgu Mureș - unde medii și ultrascurte | 9,71 | 9,28 |
| 15 | Radio Reșița – unde ultrascurte | 4,03 | 2,60 |
| 16 | Antena Sibiului – unde ultrascurte | 9,36 | 6,72 |
| 17 | T-DAB – 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 – 99,08% din populație
- ✓ TVR2 – 97% din populație
- ✓ TV Regionale – 22,12% din populație (Cluj, Tg.Mureș, Iași, Craiova, Timișoara)
- ✓ DVB-T – transmisii digitale TV – 13%

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

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

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

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

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

² Cu personal propriu

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

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

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

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

În comparație cu liniile RR, transportul modulației prin satelit depinde în primul rând de un terț care asigură operarea satelitului și impune condiții, iar la recepție condițiile atmosferice sau un deranjament apărut pot afecta transmisia pe zone întinse și durate necontrolabile. În acest caz nu există rezervări active sau rute ocolitoare.

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

2. POLITICILE CONTABILE

Legislația în domeniul contabilității aplicată de S.N. Radiocomunicații este reprezentată de următoarele:

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

Potrivit art.34 din legea Contabilității nr.82/1991, republicată, S.N.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.

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.

Concepte și principii contabile generale

- Principiul continuității activității;

Acest principiu presupune că entitatea își continuă în mod normal funcționarea, fără a intra în stare de lichidare sau reducere semnificativă a activității. Dacă administratorii societății au luat la cunoștință de unele elemente de nesiguranță legate de anumite evenimente care pot

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

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

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

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

Reguli de evaluare

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

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

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

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

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

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

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

Reduceri comerciale primite ulterior facturării, indiferent de perioada la care se referă, se evidențiază în contabilitate distinct în contul 609 "Reduceri comerciale primite", respectiv 709 "Reduceri comerciale acordate", pe seama conturilor de terți și nu afectează costul de achiziție. Reducerile financiare nu afectează costul de achiziție.

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

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

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

II. Evaluarea la inventar și prezentarea elementelor în bilanț

În situațiile financiare anuale, elementele de natura activelor, datoriilor și capitalurilor proprii se reflectă și evaluează la valoarea contabilă, pusă de acord cu rezultatele inventarierii. Valoarea contabilă a unui activ este, potrivit reglementărilor contabile valoarea la care este recunoscut în bilanț după ce se deduc amortizarea cumulată și pierderile acumulate din depreciere sau pierdere de valoare.

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

VENITURI

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

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

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

CHELTUIELI

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

Cheltuielile societății comerciale reprezintă valorile plătite sau de plătit pentru:

1. EXPLOATARE:

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

2. FINANCIARE:

Cheltuielile financiare cuprind: pierderi din creanțe legate de 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 – cheltuială înregistrată în contabilitate care să fie acoperită prin venituri,
- Cost variabil – acele costuri care au un comportament direct proporțional cu volumul serviciilor produse și vândute,
- Cost fix – acele costuri care nu-și modifică valorile în funcție de volumul serviciilor produse și vândute,
- Centru de cost – un loc delimitat geografic care este centru de responsabilitate și este, în același timp, un instrument tehnic de alocare a costurilor,
- Centru de cost principal (de bază) – acele centre de cost care participă direct și nemijlocit la realizarea serviciilor,
- Centru de cost auxiliar – acele centre de cost care servesc ca sprijin și suport pentru centrele de cost principale,
- Servicii – serviciile realizate de societate, vândute către clienți, care asigură acoperirea costurilor și generarea profitului,

- Activitate – eveniment, tranzacție, ansamblu de procese sau sarcini de aceeași natură, consumatoare de resurse, desfășurate în scopul creării de valoare adăugată pentru producție sau pentru sprijinirea acesteia,
- Clienți terți – alți clienți în afară de Societatea Română de Radiodifuziune și Societatea Română de Televiziune,
- Stație de emisie – locație în care sunt instalate echipamente de emisie, deservită sau nedeservită,
- Stație de emisie deservită – stație prevăzută cu personal de exploatare tehnică, în mod permanent,
- Stație de emisie nedeservită – stație care nu are prevăzut personal de deservire tehnică în mod permanent,
- Centrul de Intervenții Zonal (CIZ) – unitate operativă de intervenție pentru un număr de stații nedeservite arondate teritorial. Personalul care deservește aceste CIZ-uri realizează aceleași activități ca personalul angajat în stațiile deservite, mai puțin exploatarea,
- Departament de comunicații electronice – departament cu atribuții de coordonare, supraveghere, operare și control a activităților de exploatare și întreținere a întregii rețele de comunicații electronice a societății. Rețeaua de comunicații electronice este partajată între 5 asemenea centre de cost (unul pentru fiecare sucursală, plus sediul central),
- Departament tehnic de specialitate (din sediul central și sucursale) – televiziune, radiodifuziune, electroalimentare, exploatare, sisteme radiante și confecții metalice, comunicații spațiale, comunicații fixe (radiorelee), etc. – departament care se ocupă de buna funcționare a 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 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 nu sunt suficiente pentru a lua decizii de management. Pentru o decizie corectă de management sunt necesare răspunsuri la următoarele întrebări:

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

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

Modelul de calculație a costurilor în metoda 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.

4.1 PRINCIPIILE MODELULUI DE CALCULAȚIE A COSTURILOR

Modelul urmărește respectarea principiilor din Regulamentul ANCOM:

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

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

Consistența O schimbare cu efecte semnificative a politicii contabile sau a metodologiei de alocare a costurilor conduce la necesitatea retratării anului precedent. În anul 2011 însă, modul de lucru s-a păstrat, nefiind modificări în politicile contabile și nici în suportul informatic utilizat în contabilitatea financiară și în cea de gestiune din sistemul ABC. De asemenea nu sunt modificări semnificative în metodologia de alocare a costurilor.

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

Cei mai importanți termeni de bază din manual sunt următorii:

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

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

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

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

4. **Zonele** (unde au fost realizate aceste costuri?)- în cazul societății, zonele sunt reprezentate de locații.

Grafic, modelul poate fi reprezentat astfel:

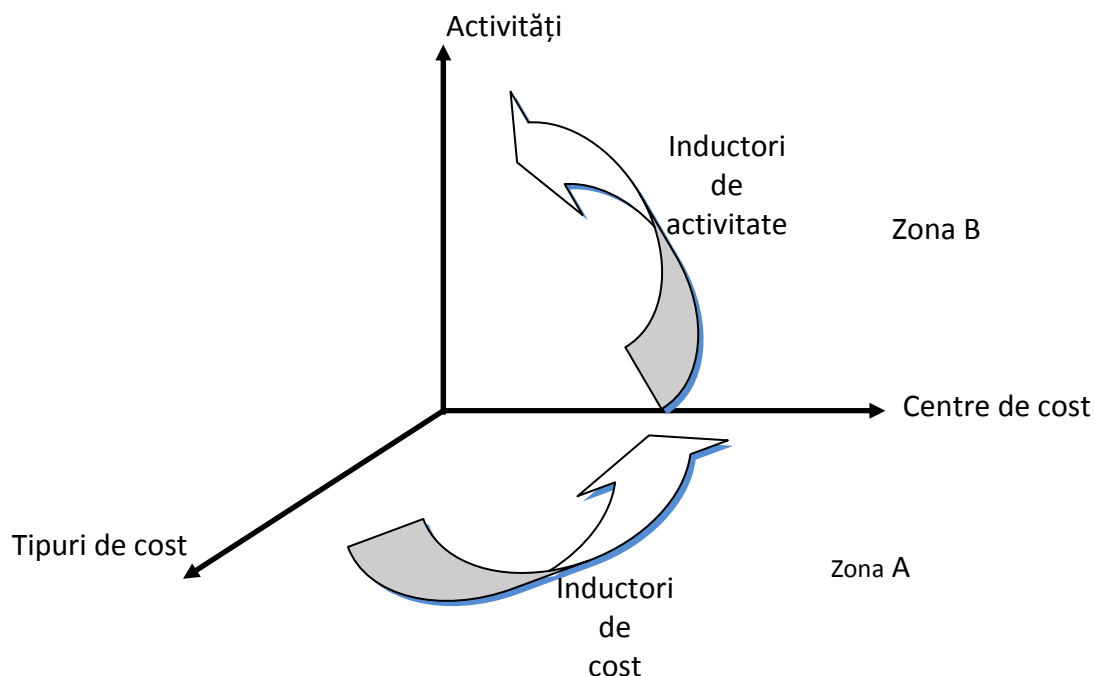


Fig. 1 – Model de calculație a costurilor

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

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

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

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

5. SISTEMUL MATEMATIC

Sistemul matematic general

Prezenta documentație explică sistemul informatic de calculație de costuri.

5.1 ETAPELE MODELULUI DE CALCULAȚIE A COSTURILOR

Etapa I

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

- a. preluarea informațiilor privind costurile din contabilitatea de gestiune și determinarea costurilor relevante pentru scopul dezvoltării modelului. 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 elemente de rețea sau activități intermediare conform Regulamentului ANCOM.

Costurile atribuibile se pot împărți astfel:

- a. - costuri direct atribuibile;

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

- b. – costuri indirect atribuibile.

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

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

- inductori de activitate/cost
- inductori de servicii

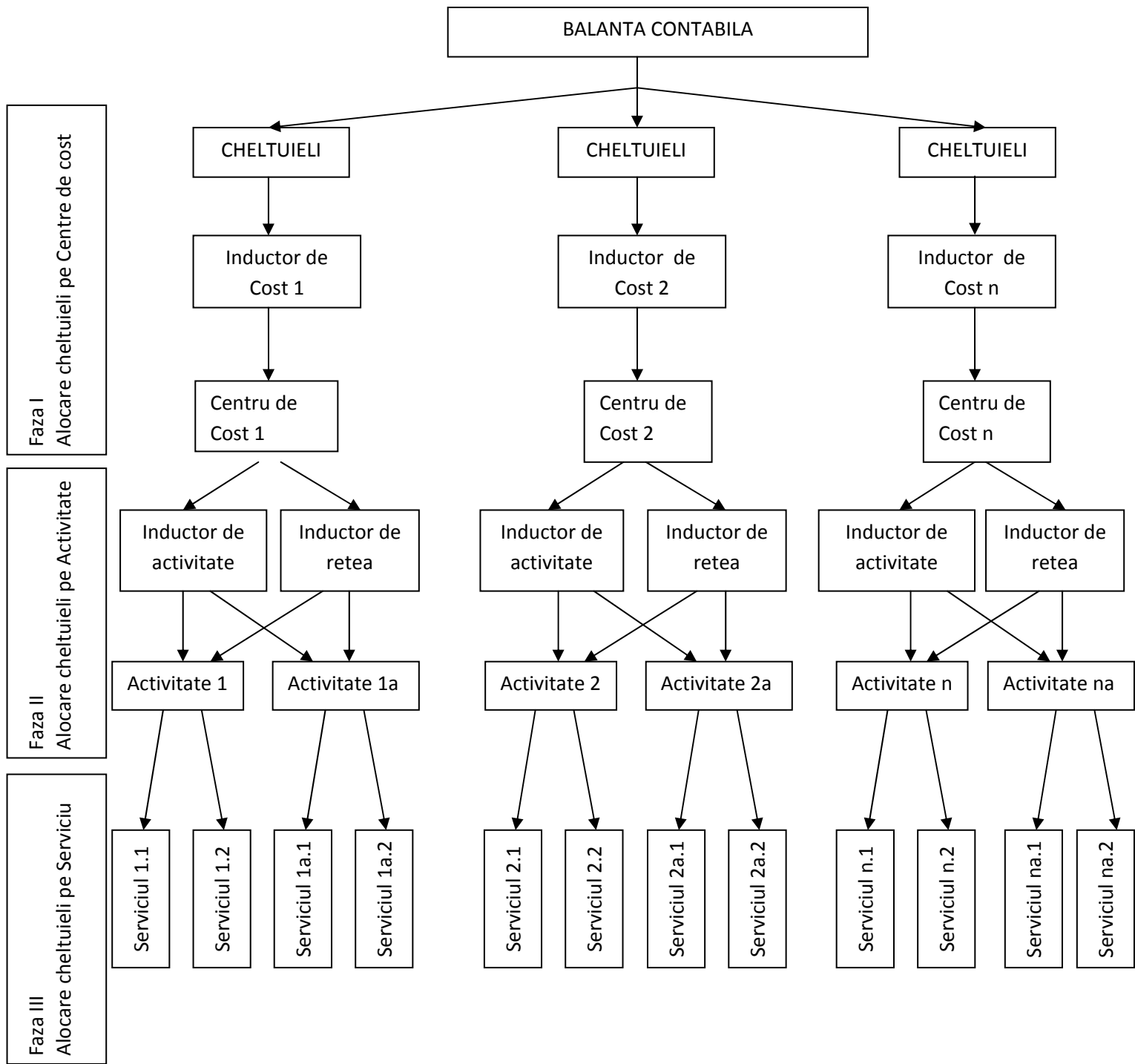
Principiile de alocare determină 3 tipuri de inductori după cum urmează:

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

Etapa III

În această etapă modelul de calculație a costurilor determină costurile complet alocate serviciilor, rezultat al iterațiilor succesive (activități comune).

Macheta fazelor de alocare a costurilor



5.2 SERVICIILE / ACTIVITĂȚILE GENERATOARE DE VENITURI / COSTURI

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

| # | Servicii | Activități |
|----|--|--|
| 1. | Servicii de preluare semnal TV | Preluare semnal audio + video |
| | | Prelucrare semnal audio + video în vederea transportului pe suport radioreleu |
| | | Transport la stațiile de inserție în rețeaua proprie |
| 2. | Servicii de transport semnal TV | Multiplexare semnal audio + video |
| | | Transportul propriu-zis |
| | | Demultiplexare semnal audio + video |
| | | Extragere semnal audio + video |
| 3. | Servicii de difuzare semnal TV | Recepție satelit (dacă este cazul) |
| | | Procesare / modulare semnal audio + video pentru transmitere în canalul alocat |
| | | Măsurare semnal și/sau depanare echipament |
| | | Emisie semnal în eter |
| 4. | Servicii de preluare semnal radio | Preluare semnal audio |
| | | Prelucrare semnal audio în vederea transportului pe suport radioreleu |
| | | Transport la stațiile de inserție în rețeaua proprie |
| 5. | Servicii de transport semnal radio | Multiplexare semnal audio |
| | | Transportul propriu-zis |
| | | Demultiplexare semnal audio |
| | | Extragere semnal radio |
| 6. | Servicii de difuzare semnal radio AM și US | Recepție satelit (dacă este cazul) |
| | | Procesare / modulare semnal audio pentru transmitere în canalul alocat |
| | | Măsurare semnal și/sau depanare echipament |
| | | Emisie semnal în eter. |
| 7. | Servicii de difuzare semnal radio FM | Recepție satelit (dacă este cazul) |
| | | Procesare / modulare semnal audio pentru transmitere în canalul alocat |
| | | Măsurare semnal și/sau depanare echipament |
| | | Emisie semnal în eter. |
| 8. | Servicii de transmisii digitale | Preluare semnal sau Recepție satelit |
| | | Procesare / modulare semnal audio + video pentru transmitere în canalul alocat |
| | | Măsurare semnal și/sau depanare echipament |
| | | Emisie semnal în eter |
| 9. | Servicii de transmisii ocazionale terestre | Preluare semnal transmisie ocazională |
| | | Prelucrare semnal în vederea transportului pe suport radio |
| | | Multiplexare semnal |
| | | Transportul propriu-zis |
| | | Demultiplexare semnal |
| | | Extragere semnal. |

| # | Servicii | Activități |
|-----|---|--|
| 10. | Servicii de transmisii ocazionale prin alte platforme | Preluare pachet canale |
| | | Prelucrare pachet canale |
| | | Uplink la satelit. |
| 11. | Servicii de transport programe private | Preluare semnal transmisie |
| | | Prelucrare semnal în vederea transportului pe suport radio |
| | | Multiplexare semnal |
| | | Transportul propriu-zis |
| | | Demultiplexare semnal |
| | | Extragere semnal |
| 12. | Servicii de închiriere | Spatii/antena/utilitati |
| | | Spatii tehnice interior |
| | | Spatii tehnice exterior |
| | | Sisteme radiante |
| | | Suporti antena |
| 13. | Alte servicii comunicații electronice | Internet |
| | | VPN |
| | | Telefonie |
| | | Linii inchiriate |
| | | Servicii integrate |
| | | Si altele viitoare |
| | | WIMAX |
| | | Fibra optica |
| 14. | Alte servicii | Cazare + masa |
| | | Formare profesionala |
| | | Transport pe cablu |
| | | Si altele |
| | | Chirii spatii |
| | | Camp electromagnetic |
| | | Intermediere inmarsat |
| 15. | Alte activitati consumatoare de resurse, desfășurate în scopul creării de valoare adăugată pentru producție sau pentru sprijinirea producției | Comercial-Vânzări, Marketing, Publicitate (cheltuieli de salarii vânzatori, relații clienți, studiul pieței) |
| | | Activități suport - Management, Conducere, Economice, Juridice, s.a. (cheltuieli generale) |

(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 ABC evidențiază veniturile din tarife, realizate potrivit deconturilor lunare, în structură fix/variabil și costurile corespunzătoare pentru serviciile de broadcasting. Astfel se vor putea face :

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

În **Anexa 1** prezentăm raportul-analiză a tarifelor vs.costuri în structura fix-variabil.

Explicarea planului tarifar:

a.Tariful fix este o valoare fixă pe lună .

Dacă emițătorul se află la altitudine, tariful fix se înmulteste cu ■■■■, respectiv ■■■■

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

Durata medie de funcționare ține cont de întreruperile în funcționare și este în fapt o *durață medie zilnică*. Astfel numărul de ore efectiv lucrate se transforma în minute (pentru a nu se lucra cu hexazecimale), se împart la numărul de zile din lună și la 60.

Tarif total=valoarea fixa +valoarea variabila

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

5.3 CODIFICAREA SERVICIILOR ȘI A ACTIVITĂȚILOR S.N. RADIOCOMUNICAȚII S.A.

| GRUPA SERVICII | SERVICIU | ACTIVITATE UNDA/SEMNAL | PUTERE | PURTATOR | |
|----------------|---------------------------------------|--|--------|--------------|-------------|
| 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 | |
| | | DEMULPLEXARE SEMNAL AUDIO + VIDEO | | 00001000206 | |
| | | EXTRAGERE SEMNAL AUDIO + VIDEO | | 00001000207 | |
| | SERVICII DE DIFUZARE SEMNAL TV | RECEPTIE SATELIT | | 00001000308 | |
| | | PROCESARE / MODULARE SEMNAL AUDIO + VIDEO PENTRU TRANSMITERE IN CANALUL ALOCAT | UHF | 40 kw | 01011000309 |
| | | | | 20 kw | 01021000309 |
| | | | | 10 kw | 01031000309 |
| | | | | 5 kw | 01041000309 |
| | | | | 2 kw | 01051000309 |
| | | | | 0.5 - 1 kw | 01061000309 |
| | | | VHF | 0.1 - 0.4 kw | 01071000309 |
| | | | | <= 0.1 kw | 01081000309 |
| | | | | 20 kw | 02091000309 |
| | | | | 5 - 10 kw | 02101000309 |
| | | | | 2 - 4 kw | 02111000309 |
| | | | | 0.5 - 1 kw | 02121000309 |
| 0.1 - 0.4 kw | 02131000309 | | | | |
| TR TV | < 0.1 kw | 02141000309 | | | |
| | 200 w | 03151000309 | | | |

| GRUPA SERVICII | SERVICIU | ACTIVITATE UNDA/SEMNAL PUTERE | | | PURTATOR |
|-----------------------|---|--|---|-------------|-----------------|
| SERVICII RADIO | | | | 100 w | 03161000309 |
| | | | | 50 w | 03171000309 |
| | | | | 25 w | 03181000309 |
| | | | | 20 w | 03191000309 |
| | | | | 10 w | 03201000309 |
| | | | | <= 5 w | 03211000309 |
| | | | MASURARE , MONITORIZARE SEMNAL ŞI/SAU DEPANARE ECHIPAMENT | | |
| | | EMISIE SEMNAL IN ETER. | | | 00001000312 |
| | <i>SERVICII DE PRELUARE SEMNAL RADIO</i> | PRELUARE SEMNAL AUDIO | | | 00002000401 |
| | | PRELUCRARE SEMNAL AUDIO IN VEDEREA TRANSPORTULUI PE SUPORT RR | | | 00002000402 |
| | | TRANSPORT LA STATIILE DE INSERTIE IN RETEAUA PROPRIE | | | 00002000403 |
| | <i>SERVICII DE TRANSPORT SEMNAL RADIO</i> | MULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO | | | 00002000504 |
| | | TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS | | | 00002000505 |
| | | DEMULTIPLEXARE SEMNAL AUDIO | | | 00002000506 |
| | | EXTRAGERE SEMNAL RADIO. | | | 00002000507 |
| | <i>SERVICII DE DIFUZARE SEMNAL RADIO</i> | RECEPTIE SATELIT | | | 00002000608 |
| | | 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 | | |

| GRUPA SERVICII | SERVICIU | ACTIVITATE UNDA/SEMNAL PUTERE | | | PURTATOR | |
|------------------------------|-----------------|---|--|--------|-----------------|-------------|
| SERVICII TV/RADIO | | | | <= 0.1 | 05302000709 | |
| | | MASURARE , MONITORIZARE SEMNAL ŞI/SAU DEPANARE ECHIPAMENT | | | 00002000611 | |
| | | EMISIE SEMNAL IN ETER | | | 00002000612 | |
| | | <i>SERVICII DE TRANSMISII DIGITALE</i> | PRELUARE SEMNAL SAU RECEPTIE SATELIT | | | 00003000808 |
| | | | PROCESARE / MODULARE SEMNAL | DVB-T | 0.2 | 07333000809 |
| | | | AUDIO PENTRU TRANSMITERE IN | | 1.3 | 07343000809 |
| | | | CANALUL ALOCAT | T-DAB | 0.25 | 08353000809 |
| | | | MASURARE , MONITORIZARE SEMNAL ŞI/SAU DEPANARE ECHIPAMENT | | | 00003000811 |
| | | | EMISIE SEMNAL IN ETER | | | 00003000812 |
| | | <i>SERVICII DE TRANSMISII OCAZIONALE TERESTRE</i> | PRELUARE SEMNAL TRANSMISIE OCAZIONALA | | | 00003000913 |
| | | | PRELUCRARE SEMNAL IN VEDEREA TRANSPORTULUI PE SUPORT RADIO | | | 00003000914 |
| | | | MULTIPLEXARE SEMNAL | | | 00003000915 |
| | | | TRANSPORTUL PROPRIU-ZIS | | | 00003000916 |
| | | | DEMULTIPLEXARE SEMNAL | | | 00003000917 |
| | | | EXTRAGERE SEMNAL. | | | 00003000918 |
| | | <i>SERVICII DE TRANSMISII PRIN ALTE PLATFORME</i> | PRELUARE PACHET CANALE | | | 00003001019 |
| | | | PRELUCRARE PACHET CANALE | | | 00003001020 |
| | | | UPLINK LA SATELIT | | | 00003001021 |
| | | | V SAT | | | 00003001022 |
| | | <i>SERVICII DE TRANSPORT PROGRAME PRIVATE</i> | 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 |

| GRUPA SERVICII | SERVICIU | ACTIVITATE UNDA/SEMNAL PUTERE | PURTATOR |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| SERVICII DE INCHIRIERE | <i>SERVICII DE INCHIRIERE</i> | SPATII/ANTENA/UTILITATI | 00004001200 |
| | | SPATII TEHNICE INTERIOR | 00004001227 |
| | | SPATII TEHNICE EXTERIOR | 00004001228 |
| | | SISTEME RADIANTE | 00004001229 |
| | | SUPORTI ANTENA | 00004001230 |
| COMUNICATII ELECTRONICE | <i>COMUNICATII ELECTRONICE</i> | INTERNET | 00005001331 |
| | | VPN | 00005001332 |
| | | TELEFONIE | 00005001333 |
| | | LINII INCHIRIATE | 00005001334 |
| | | SERVICII INTEGRATE | 00005001335 |
| | | SI ALTELE VIITOARE | 00005001336 |
| | | WIMAX | 00005001337 |
| | | FIBRA OPTICA | 00005001338 |
| ALTE SERVICII | <i>ALTE SERVICII</i> | CAZARE + MASA | 00006001437 |
| | | FORMARE PROFESIONALA | 00006001438 |
| | | TRANSPORT PE CABLU | 00006001439 |
| | | SI ALTELE | 00006001440 |
| | | CHIRII SPATII | 00006001441 |
| | | CAMP ELECTROMAGNETIC | 00006001442 |
| | | INTERMEDIERE INMARSAT | 00006001443 |
| | | CHELTUIELI | <i>CHELTUIELI</i> |
| AMORTIZARE CLADIRI ALTELE | 00000008072 | | |
| AMORTIZARE PILON | 00000008073 | | |
| AMORTIZARE PILON (SCOS DIN FUNCTIUNE) | 00000008074 | | |
| AMORTIZARE ALTE ECHIP.TEHNLOGICE | 00000008075 | | |
| AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE TEHNOLOGICE | 00000008076 | | |

| GRUPA SERVICII | SERVICIU | ACTIVITATE UNDA/SEMNAL PUTERE | PURTATOR |
|-----------------------|-----------------|---|-----------------|
| | | AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE ALTELE | 00000008077 |
| | | AMORTIZARE AMC | 00000008078 |
| | | AMORTIZARE MIJLOACE TRP. | 00000008079 |
| | | AMORTIZARE ANIMALE-PLANTATII | 00000008080 |
| | | AMORTIZARE MOBILIER | 00000008081 |
| | | AMORTIZARE ALTE MIJLOACE FIXE | 00000008082 |
| | | AMORTIZARE RETELE ELECTRICE | 00000008083 |
| | | AMORTIZARE RADIORELEE | 00000008084 |
| | | AMORTIZARE COMUNICATII ELECTRONICE | 00000008085 |
| | | AMORTIZARE SISTEM RADIANT | 00000008086 |
| | | AMORTIZARE ECHIP. SATELIT | 00000008087 |
| | | CHELTUIELI COMUNE PILON | 00000008089 |
| | | CHELTUIELI COMUNE SISTEM RADIANT | 00000008090 |
| | | CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE | 00000008091 |
| | | CHELTUIELI COMUNE RADIODIFUZIUNE | 00000008092 |
| | | CHELTUIELI COMUNE TV | 00000008093 |
| | | CHELTUIELI COMUNE RADIO SI TV | 00000008094 |
| | | CHELTUIELI COMUNE COMUNICATII ELECTRONICE | 00000008095 |
| | | CHELTUIELI COMUNE TRTV | 00000008096 |
| | | CHELTUIELI COMUNE | 00000008099 |

S.N. 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 (sprijină activitatea centrelor de cost principale).

Centre de cost principale

- Stații de emisie
- Departamente de comunicații electronice

5.4 CODIFICAREA CENTRELOR DE COST

Codificarea centrelor de cost principale

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| BUCURESTI | 1000010 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000020 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000030 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000040 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000050 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000060 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000070 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000080 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000090 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000100 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000110 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000120 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000130 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000140 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000150 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000160 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000210 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000170 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000180 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000190 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000200 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000220 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000240 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000230 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001650 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000250 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000260 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000270 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000280 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000290 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000300 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000310 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000320 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| BUCURESTI | 1000330 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000340 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000350 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000360 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000370 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000380 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000390 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000400 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000410 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000420 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000430 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000440 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000450 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000460 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000470 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000480 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000490 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000500 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000510 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000520 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000530 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000540 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000550 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000560 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000570 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000580 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000590 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000600 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000640 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000610 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000620 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000630 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000650 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000670 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000660 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000680 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000690 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000700 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000710 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000720 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000730 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000740 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| BUCURESTI | 1000750 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000760 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000770 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000780 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000790 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000800 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000810 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000820 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000830 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000840 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000870 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000850 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001640 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000860 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000880 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000890 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000900 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000910 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000920 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000930 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000940 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000950 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000960 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000970 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000980 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1000990 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001000 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001010 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001020 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001030 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001040 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001050 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001060 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001070 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001080 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001100 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001090 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001110 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001120 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001130 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001140 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| BUCURESTI | 1001160 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001150 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001170 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001180 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001190 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001200 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001210 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001220 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001230 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001240 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001250 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001260 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001270 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001280 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001290 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001300 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001310 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001320 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001330 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001340 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001350 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001360 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001370 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001380 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001390 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001400 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001410 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001420 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001440 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001450 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001460 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001470 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001480 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001490 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001500 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001510 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001520 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001530 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001540 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001550 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001560 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001570 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| BUCURESTI | 1001580 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001590 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001600 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001610 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001620 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1001630 | [REDACTED] | BAZA |
| BUCURESTI | 1020051 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001640 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001650 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001660 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001670 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001671 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001680 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001690 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001700 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001710 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001720 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001731 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001732 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001740 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001750 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001760 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001770 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001780 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001791 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001800 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001810 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001820 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001830 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001850 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001840 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001860 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001870 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001880 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001890 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001900 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001901 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001910 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001920 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001921 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001930 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001940 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| CLUJ | 2001950 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001960 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001970 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001980 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2001990 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002000 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002010 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002020 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002030 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002040 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002050 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002060 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002061 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002070 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002080 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002090 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002100 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002110 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002121 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002130 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002140 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002150 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002160 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002170 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002180 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002190 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002200 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002210 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002220 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002230 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002241 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002251 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002260 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002261 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002270 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002280 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002290 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002300 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002310 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002320 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002330 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002340 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| CLUJ | 2002350 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002360 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002370 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002381 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002390 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002391 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002400 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002401 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002410 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002420 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002430 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002440 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002450 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002451 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002460 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002461 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002470 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002481 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002490 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002500 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002511 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002520 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002530 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002540 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002550 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002551 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002560 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002570 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003520 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002580 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002590 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002601 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002611 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002612 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002620 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002630 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002640 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002650 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002660 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002670 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002680 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2002690 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| CLUJ | 2002700 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002710 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2002720 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002730 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2002740 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002750 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002760 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002770 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002780 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002790 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002800 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2002810 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002820 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002830 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002840 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2002850 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2002860 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2002870 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2002880 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002890 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002900 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2002910 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002920 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002940 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002950 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2002930 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002960 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002970 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002981 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2002990 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2003001 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2003010 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2003021 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2003031 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2003040 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2003051 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2003052 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2003060 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2003070 | ████████ | BAZA |
| CLUJ | 2003080 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2003090 | ██████ | BAZA |
| CLUJ | 2003100 | ████████ | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| CLUJ | 2003110 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003120 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003130 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003140 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003150 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003160 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003180 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003200 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003170 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003190 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003210 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003220 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003230 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003240 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003251 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003261 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003262 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003270 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003280 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003290 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003300 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003310 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003320 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003331 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003340 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003350 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003360 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003370 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003380 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003390 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003400 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003411 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003420 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003430 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003440 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003450 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003460 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003470 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003481 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003482 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003490 | [REDACTED] | BAZA |
| CLUJ | 2003491 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| CLUJ | 2020051 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003500 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003510 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003520 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003530 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003540 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003550 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003560 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003570 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003580 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003590 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003600 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003610 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003620 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003630 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003640 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003650 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003660 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003670 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003680 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003690 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003700 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003710 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003720 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003730 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003740 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003750 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003760 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003770 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003780 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003790 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003800 | [REDACTED] | BAZA |
| | | [REDACTED] | |
| IASI | 3003810 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003820 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003830 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003840 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003850 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003860 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003870 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003880 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003890 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| IASI | 3003900 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003910 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003920 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003930 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003940 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003950 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003960 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003970 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003980 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3003990 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004000 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004010 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004020 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004030 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004040 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004050 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004060 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004070 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004080 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004090 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004100 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004110 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004120 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004130 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004140 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004150 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004160 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004170 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004180 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004190 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004200 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004210 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004220 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004230 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004240 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004250 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004260 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004270 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004280 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004290 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004300 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004310 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| IASI | 3004320 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004330 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004340 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004350 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004360 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004370 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004380 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004390 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004400 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004410 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004420 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004430 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004440 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004450 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004460 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004470 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004480 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004490 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004500 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004510 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004520 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004530 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004540 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004550 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004560 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004570 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004580 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004590 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004600 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004610 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004620 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004630 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004640 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004650 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004660 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004670 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004680 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004690 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004700 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004710 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004720 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004730 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| IASI | 3004740 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004750 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004760 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004770 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004780 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004790 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004800 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004810 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004820 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004830 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004840 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004850 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004860 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004870 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004880 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004890 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004900 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004910 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004920 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004930 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004940 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004950 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004960 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004970 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004980 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3004990 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005000 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005010 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005020 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005030 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005040 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005050 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005060 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005070 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005080 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005090 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005100 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005110 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005120 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005130 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005140 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005150 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| IASI | 3005160 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005170 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005180 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005190 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005200 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005210 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005220 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005230 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3005240 | [REDACTED] | BAZA |
| IASI | 3020051 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005250 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005260 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005270 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005280 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005290 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005300 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005310 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005320 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005330 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005340 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005350 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005360 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005370 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005380 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005390 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005400 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005410 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005420 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005430 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005440 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005450 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005460 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005470 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005480 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005490 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005500 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005510 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005520 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005530 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005540 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005550 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4005560 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| TIMISOARA | 4005990 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006000 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006010 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006020 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006030 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006040 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006050 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006060 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006070 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006080 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006090 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006100 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006110 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006120 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006130 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006140 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006150 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006160 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006170 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006180 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006190 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006200 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006210 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006220 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006230 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006240 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006250 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006260 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006270 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006280 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006290 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006300 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006310 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006320 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006330 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006340 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006350 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006360 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006370 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006380 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006390 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006400 | [REDACTED] | BAZA |

| <i>Sucursala</i> | <i>Zona</i> | <i>Denumire zona</i> | <i>Tip Zona</i> |
|------------------|-------------|----------------------|-----------------|
| TIMISOARA | 4006410 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006420 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006430 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006440 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006450 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006460 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006470 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006480 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006490 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006500 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006510 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006520 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006530 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006540 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006550 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006560 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006570 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006580 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006590 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006600 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006610 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006620 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006630 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006640 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006650 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006660 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006670 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006680 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006690 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006700 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006710 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006720 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | | [REDACTED] | |
| TIMISOARA | 4006730 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4006740 | [REDACTED] | BAZA |
| TIMISOARA | 4020051 | [REDACTED] | BAZA |
| SEDIU | 9001430 | [REDACTED] | BAZA |
| SEDIU | 9020051 | [REDACTED] | BAZA |

Centre de cost auxiliare/generale

- ✓ Centre de intervenție zonală,

- ✓ Departamente tehnice de specialitate (din sediul central și sucursale)
- ✓ Comercial
- ✓ Departamente suport (din sediul central și sucursale)

Codificarea centrelor de cost auxiliare și generale

| Zona | Denumire Zona | |
|-------------|-------------------------------|-----|
| 1010011 | CENTRUL DE INTERVENTIE ZONALA | GEN |
| 1020011 | EXPLOATARE | AUX |
| 1020021 | TRANSPORTURI | AUX |
| 1020031 | SISTEME RADIANTE SI CM | AUX |
| 1020041 | ELECTROALIMENTARE | AUX |
| 1020071 | COMERCIAL | AUX |
| 1030011 | DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT | GEN |
| 1030012 | BROADCASTING BUCURESTI | GEN |
| 1040061 | LOCATII EXTERNE | AUX |
| 2010011 | CENTRUL DE INTERVENTIE ZONALA | GEN |
| 2020011 | EXPLOATARE | AUX |
| 2020021 | TRANSPORTURI | AUX |
| 2020031 | SISTEME RADIANTE SI CM | AUX |
| 2020041 | ELECTROALIMENTARE | AUX |
| 2020071 | COMERCIAL | AUX |
| 2030011 | DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT | GEN |
| 2030012 | BROADCASTING CLUJ | GEN |
| 2040061 | LOCATII EXTERNE | AUX |
| 3010011 | CENTRUL DE INTERVENTIE ZONALA | GEN |
| 3020011 | EXPLOATARE | AUX |
| 3020021 | TRANSPORTURI | AUX |
| 3020031 | SISTEME RADIANTE SI CM | AUX |
| 3020041 | ELECTROALIMENTARE | AUX |
| 3020071 | COMERCIAL | AUX |
| 3030011 | DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT | GEN |
| 3030012 | BROADCASTING IASI | GEN |
| 3040061 | LOCATII EXTERNE | AUX |
| 4010011 | CENTRUL DE INTERVENTIE ZONALA | AUX |
| 4020011 | EXPLOATARE | AUX |
| 4020021 | TRANSPORTURI | AUX |
| 4020031 | SISTEME RADIANTE SI CM | AUX |
| 4020041 | ELECTROALIMENTARE | AUX |
| 4020071 | COMERCIAL | AUX |
| 4030011 | DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT | GEN |

| Zona | Denumire Zona | |
|-------------|-------------------------------|-----|
| 4030012 | BROADCASTING TIMISOARA | GEN |
| 4040061 | LOCATII EXTERNE | AUX |
| 9020011 | EXPLOATARE | AUX |
| 9020021 | TRANSPORTURI | AUX |
| 9020031 | SISTEME RADIANTE SI CM | AUX |
| 9020041 | ELECTROALIMENTARE | AUX |
| 9020071 | COMERCIAL | AUX |
| 9030011 | DEPARTAMENTE DE MANAGEMENT | GEN |
| 9030012 | BROADCASTING BRASOV | GEN |
| 9010011 | CENTRUL DE INTERVENTIE ZONALA | GEN |

5.5 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.

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

Celelalte costuri 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.

5.6 NOTA METODOLOGICĂ PRIVIND INDUCTORII UTILIZAȚI

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

Cheltuieli auxiliare si generale

| <i>Pas</i> | <i>Zona</i> | <i>Cod zona care se deconteaza</i> | <i>Purtator zona care se deconteaza</i> | <i>Optiune colectare costuri</i> | <i>Inductori</i> | <i>Tip decontare</i> | <i>Purtator servicii/activitati</i> | | |
|-------------|--|------------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 1 | Decontare Sisteme Radiante si Confectii Metalice | 2020031 | 00009920200 | da | nr emitatori radio din statia de emisie si numar interventii | indicatori | 0000200612 | 00000300812 | |
| | | | | | nr emitatori TV din statia de emisie si numar interventii | indicatori | 00001000312 | 00000300812 | |
| 2 | Decontare Exploatare si Proiectare | 2020011 | 00000008099 | da | decontarea se face dupa comanda | indicatori | 00006001440 | | |
| 3 | Decontare Transport | 2020021 | 00000008099 | da | Foi de parcurs | indicatori | 00001000101 | 00002000401 | 00003000808 |
| | | | | | | | 00001000102 | 00002000402 | 07333000809 |
| | | | | | | | 00001000103 | 00002000403 | 07343000809 |
| | | | | | | | 00001000204 | 00002000504 | 08353000809 |
| | | | | | | | 00001000205 | 00002000505 | 00003000811 |
| | | | | | | | 00001000206 | 00002000506 | 00003000812 |
| | | | | | | | 00001000207 | 00002000507 | 00003000913 |
| | | | | | | | 00001000308 | 00002000608 | 00003000914 |
| | | | | | | | 01011000309 | 04222000609 | 00003000915 |
| | | | | | | | 01021000309 | 04232000609 | 00003000916 |
| | | | | | | | 01031000309 | 04242000609 | 00003000917 |
| | | | | | | | 01041000309 | 04252000609 | 00003000918 |
| | | | | | | | 01051000309 | 04262000609 | 00003001019 |
| | | | | | | | 01061000309 | 06312000609 | 00003001020 |
| | | | | | | | 01071000309 | 06322000609 | 00003001021 |
| 01081000309 | 00002000611 | 00003001122 | | | | | | | |
| | 02091000309 | 00002000612 | 00003001123 | | | | | | |
| | 02101000309 | 00002000708 | 00003001124 | | | | | | |

| <i>Pas</i> | <i>Zona</i> | <i>Cod zona care se deconteaza</i> | <i>Purtator zona care se deconteaza</i> | <i>Optiune colectare costuri</i> | <i>Inductori</i> | <i>Tip decontare</i> | <i>Purtator servicii/ activitati</i> | | |
|------------|-----------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 02111000309 | 05272000709 | 00003001125 |
| | | | | | | | 02121000309 | 05282000709 | 00003001126 |
| | | | | | | | 02131000309 | 05292000709 | 00003001127 |
| | | | | | | | 02141000309 | 05302000709 | 00005001331 |
| | | | | | | | 03151000309 | | 00005001332 |
| | | | | | | | 03161000309 | | 00005001333 |
| | | | | | | | 03171000309 | | 00005001334 |
| | | | | | | | 03181000309 | | 00005001335 |
| | | | | | | | 03191000309 | | 00005001336 |
| | | | | | | | 03201000309 | | 00006001437 |
| | | | | | | | 03211000309 | | 00006001438 |
| | | | | | | | 00001000311 | | 00006001439 |
| | | | | | | | 00001000312 | | 00006001440 |
| | | | | | | | | | 00006001441 |
| 4 | Decontare electroalimentare | 2020041 | 00000008099 | da | nr statii si interventii si revizii | indicatori | 00001000101 | 00002000401 | 00003000808 |
| | | | | | | | 00001000102 | 00002000402 | 07333000809 |
| | | | | | | | 00001000103 | 00002000403 | 07343000809 |
| | | | | | | | 00001000204 | 00002000504 | 08353000809 |
| | | | | | | | 00001000205 | 00002000505 | 00003000811 |
| | | | | | | | 00001000206 | 00002000506 | 00003000812 |
| | | | | | | | 00001000207 | 00002000507 | 00003000913 |
| | | | | | | | 00001000308 | 00002000608 | 00003000914 |
| | | | | | | | 01011000309 | 04222000609 | 00003000915 |
| | | | | | | | 01021000309 | 04232000609 | 00003000916 |
| | | | | | | | 01031000309 | 04242000609 | 00003000917 |
| | | | | | | | 01041000309 | 04252000609 | 00003000918 |
| | | | | | | | 01051000309 | 04262000609 | 00003001019 |
| | | | | | | | 01061000309 | 06312000609 | 00003001020 |

| <i>Pas</i> | <i>Zona</i> | <i>Cod zona care se deconteaza</i> | <i>Purtator zona care se deconteaza</i> | <i>Optiune colectare costuri</i> | <i>Inductori</i> | <i>Tip decontare</i> | <i>Purtator servicii/ activitati</i> | | |
|------------|-----------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 01071000309 | 06322000609 | 00003001021 |
| | | | | | | | 01081000309 | 00002000611 | 00003001122 |
| | | | | | | | 02091000309 | 00002000612 | 00003001123 |
| | | | | | | | 02101000309 | 00002000708 | 00003001124 |
| | | | | | | | 02111000309 | 05272000709 | 00003001125 |
| | | | | | | | 02121000309 | 05282000709 | 00003001126 |
| | | | | | | | 02131000309 | 05292000709 | 00003001127 |
| | | | | | | | 02141000309 | 05302000709 | 00004001228 |
| | | | | | | | 03151000309 | 00002000711 | 00004001229 |
| | | | | | | | 03161000309 | 00002000712 | 00004001230 |
| | | | | | | | 03171000309 | | |
| | | | | | | | 03181000309 | | |
| | | | | | | | 03191000309 | | |
| | | | | | | | 03201000309 | | |
| | | | | | | | 03211000309 | | |
| | | | | | | | 00001000311 | | |
| | | | | | | | 00001000312 | | |
| 5 | Decontare CIZ Alba | 2010011 | 00009921700 | nu | nr statii de care raspunde CIZ-ul si interventii si revizii | indicatori | 03151000309 | 03191000309 | |
| | Decontare CIZ Cluj | 2010011 | 00009921900 | | | | 03161000309 | 03201000309 | |
| | Decontare CIZ Sighet | 2010011 | 00009922100 | | | | 03171000309 | 03211000309 | |
| | Decontare CIZ Toplita | 2010011 | 00009922300 | | | | 03181000309 | | |
| 6 | Form. Interv. RR1 | 2010011 | 00009920300 | nu | nr statii de care raspunde formatia si interventii si revizii | indicatori | 00001000101 | 00002000401 | |
| | | | | | | | 00001000102 | 00002000402 | |
| | | | | | | | 00001000103 | 00002000403 | |
| | | | | | | | 00001000204 | 00002000504 | |
| | | | | | | | 00001000205 | 00002000505 | |

| <i>Pas</i> | <i>Zona</i> | <i>Cod zona care se deconteaza</i> | <i>Purtator zona care se deconteaza</i> | <i>Optiune colectare costuri</i> | <i>Inductori</i> | <i>Tip decontare</i> | <i>Purtator servicii/ activitati</i> | | |
|------------|----------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 00001000206 | 00002000506 | |
| | | | | | | | 00001000207 | 00002000507 | |
| 7 | Form. Interv. RR2 | 2010011 | 00009920700 | nu | nr statii de care raspunde formatia si interventii si revizii | indicatori | 00001000101 | 00002000401 | |
| | | | | | | | 00001000102 | 00002000402 | |
| | | | | | | | 00001000103 | 00002000403 | |
| | | | | | | | 00001000204 | 00002000504 | |
| | | | | | | | 00001000205 | 00002000505 | |
| | | | | | | | 00001000206 | 00002000506 | |
| | | | | | | | 00001000207 | 00002000507 | |
| 8 | Serv. Radiodifuziune | 2010011 | 00009921100 | nu | nr emitatoare radio din statii | indicatori | 00002000608 | 00002000611 | 00002000711 |
| | | | | | | | 04222000609 | 06322000609 | 00003000914 |
| | | | | | | | 04232000609 | 05272000709 | 00003000914 |
| | | | | | | | 04242000609 | 05272000709 | 00003000915 |
| | | | | | | | 04252000609 | 05282000709 | 00003000917 |
| | | | | | | | 04262000609 | 05292000709 | 00003000918 |
| | | | | | | | 06312000609 | 05302000709 | |
| 9 | Serv. Radiorelee | 2010011 | 00009921400 | nu | nr echipamente radiorelee din statii | indicatori | 00001000204 | 00002000505 | 00001000103 |
| | | | | | | | 00001000205 | 00002000506 | 00002000401 |
| | | | | | | | 00001000206 | 00002000507 | 00002000402 |
| | | | | | | | 00001000207 | 00001000101 | 00002000403 |
| | | | | | | | 00002000504 | 00001000102 | 00003000916 |
| 10 | Serv. TV & UUS | 2010011 | 00009921600 | nu | nr emitatoare TV din statii | indicatori | 01011000309 | 02091000309 | 02101000309 |
| | | | | | | | 01021000309 | 02121000309 | 03191000309 |
| | | | | | | | 01031000309 | 02131000309 | 03201000309 |
| | | | | | | | 01041000309 | 02141000309 | 03211000309 |

| <i>Pas</i> | <i>Zona</i> | <i>Cod zona care se deconteaza</i> | <i>Purtator zona care se deconteaza</i> | <i>Optiune colectare costuri</i> | <i>Inductori</i> | <i>Tip decontare</i> | <i>Purtator servicii/ activitati</i> | | |
|------------|--|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 01051000309 | 03151000309 | 00001000311 |
| | | | | | | | 01061000309 | 03161000309 | 07333000809 |
| | | | | | | | 01071000309 | 03171000309 | 07343000809 |
| | | | | | | | 01081000309 | 03181000309 | 00003000811 |
| | | | | | | | 02111000309 | | |
| 11 | Centrul de interventie zonala Cluj - cheltuieli comune | 2010011 | 00000008099 | nu | | indicatori | grupe si servicii de la 5 la 10 | | |
| 12 | Decontare cheltuieli generale | 2030011 | 00000008099 | da | nr statii si activitatea | indicatori | 00001000101 | 03191000309 | 05292000709 |
| | | | | | | | 00001000102 | 03201000309 | 05302000709 |
| | | | | | | | 00001000103 | 03211000309 | 00002000711 |
| | | | | | | | 00001000204 | 00001000311 | 00002000712 |
| | | | | | | | 00001000205 | 00001000312 | 00003000808 |
| | | | | | | | 00001000206 | 00002000401 | 07333000809 |
| | | | | | | | 00001000207 | 00002000402 | 07343000809 |
| | | | | | | | 00001000308 | 00002000403 | 08353000809 |
| | | | | | | | 01011000309 | 00002000504 | 00003000811 |
| | | | | | | | 01021000309 | 00002000505 | 00003000812 |
| | | | | | | | 01031000309 | 00002000506 | 00003000913 |
| | | | | | | | 01041000309 | 00002000507 | 00003000914 |
| | | | | | | | 01051000309 | 00002000608 | 00003000915 |
| | | | | | | | 01061000309 | 04222000609 | 00003000916 |
| | | | | | | | 01071000309 | 04232000609 | 00003000917 |
| | | | | | | | 01081000309 | 04242000609 | 00003000918 |
| | | | | | | | 02091000309 | 04252000609 | 00003001019 |
| | | | | | | | 02101000309 | 04262000609 | 00003001020 |
| | | | | | | | 02111000309 | 06312000609 | 00003001021 |
| | | | | | | | 02121000309 | 06322000609 | 00003001122 |

| Pas | Zona | Cod zona care se deconteaza | Purtator zona care se deconteaza | Optiune colectare costuri | Inductori | Tip decontare | Purtator servicii/activitati | | |
|-----|------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------|---------------|------------------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | 02131000309 | 00002000611 | 00003001123 |
| | | | | | | | 02141000309 | 00002000612 | 00003001124 |
| | | | | | | | 03151000309 | 00002000708 | 00003001125 |
| | | | | | | | 03161000309 | 05272000709 | 00003001126 |
| | | | | | | | 03171000309 | 05282000709 | 00003001127 |
| | | | | | | | 03181000309 | | |

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

| Pas | Zona | Purtator zona care se deconteaza | Optiune colectare costuri | Inductori | Tip decontare | Purtator servicii/activitati |
|-----|---|----------------------------------|---------------------------|--|---------------|--|
| 1 | AMORTIZARE CLADIRI TEHNOLOGICE | 00000008071 | nu | procent spatiu | indicatori | Se retine cheltuiala pentru terti la nivelul purtatorului 00004001228 din statia unde este inregistrat. Diferenta se repartizeaza dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de transmisie pe tip de serviciu/activitate. |
| 2 | AMORTIZARE CLADIRI ALTELE | 00000008072 | | articol calculatie | indirecte | Purtatorii de la grupele/serviciile care sunt in statie, avand in vedere cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor pe tip de serviciu/activitate. |
| 3 | AMORTIZARE PILON | 00000008073 | nu | | indicatori | Se retine cheltuiala pentru terti la nivelul purtatorului 00004001230 din statia unde este inregistrat. Diferenta se repartizeaza dupa numarul de antene pe tip de serviciu/activitate. |
| 4 | AMORTIZARE PILON (SCOS DIN FUNCTIUNE) | 00000008074 | Nu se deconteaza. | | | |
| 5 | AMORTIZARE ALTE ECHIP.TEHNLOGICE | 00000008075 | | articol calculatie | indirecte | Purtatorii de la grupele/serviciile/activitatile 10/001, 10/002, 10/003/11, 20/004, 20/005, 20/006/11, 20/007/11, 30/008/811, 30/009, 30/010, 30/011, 50/013 in functie de tipul de serviciu/activitate la care participa. |
| 6 | AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE TEHNOLOGICE | 00000008076 | | Nr.emit. radio / TV din statia de emisie | indirecte | Purtatorii de la grupele/serviciile/activitate 10/003/09, 10/003/11, 20/006/09, 20/006/11, 20/007/09, 20/007/11, 50/013 in functie de tipul de serviciu/activitate la care participa. |
| 7 | AMORTIZARE INSTALATII CLIMATIZARE ALTELE | 00000008077 | | articol calculatie | indirecte | Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50. |

| Pas | Zona | Purtator zona care se deconteaza | Optiune colectare costuri | Inductori | Tip decontare | Purtator servicii/activitati |
|-----|---------------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|---------------|---|
| 8 | AMORTIZARE AMC | 00000008078 | | articol calculatie | indirecte | Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, tinand cont de numarul de interventii la care participa.. |
| 9 | AMORTIZARE MIJLOACE TRP. | 00000008079 | | articol calculatie | indirecte | Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, tinand cont de numarul de interventii la care participa pentru personalul productiv, si pentru management se deconteaza dupa numarul de statii. |
| 10 | AMORTIZARE ANIMALE-PLANTATII | 00000008080 | | articol calculatie | indirecte | Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, in functie de tipul de serviciu/activitat din statie. |
| 11 | AMORTIZARE MOBILIER | 00000008081 | | articol calculatie | indirecte | Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, in functie de tipul de serviciu/activitat din statie. |
| 12 | AMORTIZARE ALTE MIJLOACE FIXE | 00000008082 | | articol calculatie | indirecte | Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, in functie de tipul de serviciu/activitat la care participa. |
| 13 | AMORTIZARE RETELE ELECTRICE | 00000008083 | | articol calculatie | indirecte | Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, in functie de tipul de serviciu/activitate la care participa. |
| | CHELTUIELI COMUNE CLADIRE TEHNOLOGICA | 00000008084 | | articol calculatie | indirecte | Se retine cheltuiala pentru terti la nivelul aceluasi procent care se deconteaza pentru acestia la punctul 1 si se inregistreaza la purtatorul 00004001228. Diferenta se repartizeaza dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de transmisie pe tip de serviciu/activitate, pe purtatorii specifici. |
| 14 | AMORTIZARE COMUNICATII ELECTRONICE | 00000008085 | Nu se deconteaza, corelat cu Comunicatii Electronice. | | | |
| 15 | AMORTIZARE ANTENE | 00000008086 | | articol calculatie | indirecte | Purtatori de la grupele/servicile 10/001, 10/ 002 si purtatorul 00001000312, 20/004, 20/005 si purtatorii 00002000612, 00002000712, 00003000812, 00003000916, 00003001125, dupa numarul echipamentelor pe tip de serviciu. |
| 16 | CHELTUIELI COMUNE PILON | 00000008089 | | | | Se retine cheltuiala pentru terti la nivelul aceluasi procent care se deconteaza pentru acestia la punctul 3 si se inregistreaza la purtatorul 00004001230. Diferenta se repartizeaza dupa mumarul antenelor pe tip de serviciu/activitate. |
| 17 | CHELTUIELI COMUNE ANTENE | 00000008090 | | articol calculatie | indirecte | Purtatori de la grupele/servicile 10/001, 10/ 002 si purtatorul 00001000312, 20/004, 20/005 si purtatorii 00002000612, 00002000712, 00003000812, 00003000916, 00003001125, dupa numarul echipamentelor pe tip de serviciu/activitate. |

| Pas | Zona | Purtator zona care se deconteaza | Optiune colectare costuri | Inductori | Tip decontare | Purtator servicii/activitati |
|-----|---|----------------------------------|--|--------------------|---------------|---|
| 18 | CHELTUIELI COMUNE RADIORELEE | 00000008091 | | articol calculatie | indirecte | Purtatori de la grupele/serviciile/activitatea 10/001/03, 10/002, 20/004/03, 20/005, 30/008/08, 30/009/16, 30/011/25, 50/013, dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de tip de serviciu/activitate. |
| 19 | CHELTUIELI COMUNE RADIODIFUZIUNE | 00000008092 | | | | Purtatori de la grupele/serviciile/activitatea 20/006/09, 20/006/11, 20/006/12, 20/007/09, 20/007/11, 20/007/12, dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de tip de serviciu/activitate. |
| 20 | CHELTUIELI COMUNE TV | 00000008093 | | articol calculatie | | Purtatori de la grupele/serviciile/activitatea 10/003/09, 10/003/11, 10/003/12, dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de tip de serviciu/activitate. |
| 21 | CHELTUIELI COMUNE RADIO SI TV | 00000008094 | | articol calculatie | indirecte | purtatori de la grupele/serviciile/activitatea 20/006/09, 20/006/11, 20/006/12, 20/007/09, 20/007/11, 20/007/12, purtatori de la grupele/serviciile/activitatea 10/003/09, 10/003/11, 10/003/12, dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor de tip de serviciu/activitate. |
| 22 | CHELTUIELI COMUNE COMUNICATII ELECTRONICE | 00000008095 | Nu se deconteaza, trebuie corelat pe Comunicatii | | | |
| 23 | CHELTUIELI COMUNE TRTV | 00000008096 | | articol calculatie | indirecte | Purtatorii 03151000309, 03161000309, 03171000309, 03181000309, 03191000309, 03201000309, 03211000309, dupa cheltuiala cu energia electrica a echipamentelor pe tip de serviciu/activitate. |
| 25 | CHELTUIELI COMUNE | 00000008099 | | articol calculatie | indirecte | Purtatorii de la grupele 10, 20, 30, 50, in functie de tipul de serviciu/activitate la care participa. |

5.7 MATRICEA CONSUMURILOR DE ENERGIE ELECTRICĂ A ECHIPAMENTELOR S.N. RADIOCOMUNICAȚII S.A.

- Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtători pentru serviciul de televiziune al SNR S.A. – tabel.xls

| Sucursala | Serviciu | Zona/Statie | Cod zona | Semnal modulatie TV | Consum | Purtator | Consum | Purtator | Consum | Purtator | Consum | Purtator | Consum | Purtator | Consum | Purtator |
|-----------|----------|-------------|----------|---------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| Bucuresti | | | 1000010 | | | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000020 | x | | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000030 | x | | | x | x | | | | | x | x | | |
| Bucuresti | | | 1000040 | x | x | x | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000050 | | | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000060 | x | x | x | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000070 | x | x | x | x | x | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000080 | | | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000090 | x | x | x | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000100 | x | | | | | | | | | x | x | | |
| Bucuresti | | | 1000110 | x | | | | | | | | | x | x | | |
| Bucuresti | | | 1000120 | x | | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000130 | x | | | | | | | | | | | x | x |
| Bucuresti | | | 1000140 | x | | | | | | | | | x | x | | |
| Bucuresti | | | 1000150 | x | | | | | | | | | x | x | | |
| Bucuresti | | | 1000160 | x | x | x | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000170 | x | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| Bucuresti | 1000390 | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000400 | x | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1000410 | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000420 | x | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1000430 | x | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1000440 | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000450 | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000460 | x | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1000470 | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000480 | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000490 | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000500 | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000510 | x | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1000520 | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000530 | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000540 | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000550 | x | x | x | x | x | | |
| Bucuresti | 1000560 | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000570 | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000580 | x | x | x | | | | x |
| Bucuresti | 1000590 | x | x | x | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| Bucuresti | 1000600 | | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000610 | x | | | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1000620 | x | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000630 | x | x | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000640 | | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000650 | x | x | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000660 | | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000670 | | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000680 | x | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000690 | x | | | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1000700 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000710 | | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000720 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000730 | | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000740 | x | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000750 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000760 | x | x | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000770 | x | | | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1000780 | x | | | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1000790 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000800 | x | x | x | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|--|---|---|--|
| Bucuresti | 1000810 | x | | | | | | x | x | |
| Bucuresti | 1000820 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000830 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000840 | x | x | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000850 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000860 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000870 | | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000880 | x | | | | | | x | x | |
| Bucuresti | 1000890 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000900 | x | | | | | | x | x | |
| Bucuresti | 1000910 | | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000920 | | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000930 | x | | | | | | x | x | |
| Bucuresti | 1000940 | x | | | | | | x | x | |
| Bucuresti | 1000950 | x | | | | | | x | x | |
| Bucuresti | 1000960 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000970 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000980 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1000990 | x | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1001000 | x | x | x | | | | | | |
| Bucuresti | 1001010 | x | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|---|
| Bucuresti | 1001230 | x | x | x | | x | x |
| Bucuresti | 1001240 | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001250 | x | | | | | |
| Bucuresti | 1001260 | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001270 | x | | | | x | x |
| Bucuresti | 1001280 | x | | | | x | x |
| Bucuresti | 1001290 | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001300 | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001310 | x | | | | x | x |
| Bucuresti | 1001320 | x | | | | | |
| Bucuresti | 1001330 | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001340 | x | | | x | x | |
| Bucuresti | 1001350 | | | | | | |
| Bucuresti | 1001360 | x | | | | x | x |
| Bucuresti | 1001370 | x | | | | x | x |
| Bucuresti | 1001380 | x | | | | x | x |
| Bucuresti | 1001390 | | | | | | |
| Bucuresti | 1001400 | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001410 | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001420 | x | | | | | |
| Bucuresti | 1001430 | x | | | x | x | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Bucuresti | 1001440 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1001450 | x | x | x | | | | | |
| Bucuresti | 1001460 | x | | | | | | | |
| Bucuresti | 1001470 | x | x | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001480 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1001490 | x | x | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001500 | x | x | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001510 | x | | | | | | | |
| Bucuresti | 1001520 | x | x | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001530 | x | | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1001540 | x | x | x | | | | | |
| Bucuresti | 1001550 | x | x | x | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001560 | x | x | x | | | | | |
| Bucuresti | 1001570 | x | | | | | | | |
| Bucuresti | 1001580 | x | | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1001590 | x | x | x | | | | | |
| Bucuresti | 1001600 | x | x | x | | | | | |
| Bucuresti | 1001610 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1001620 | x | | | | | | x | x |
| Bucuresti | 1001630 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001640 | x | x | x | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Cluj | 2001650 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001660 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2001670 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2001680 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2001690 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2001700 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2001710 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001720 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001731 | x | | | | | | | |
| Cluj | 2001740 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001750 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2001760 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2001770 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001780 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001791 | x | x | x | x | x | | | |
| Cluj | 2001800 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001810 | | | | | | | | |
| Cluj | 2001820 | x | | | x | x | | x | x |
| Cluj | 2001830 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2001840 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001850 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Cluj | 2001860 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001870 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001880 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001890 | x | x | x | x | x | | | |
| Cluj | 2001900 | x | | | x | x | | x | x |
| Cluj | 2001910 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001920 | x | x | x | x | x | | | |
| Cluj | 2001930 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001940 | x | x | x | x | x | | | |
| Cluj | 2001950 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001960 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2001970 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001980 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2001990 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002000 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2002010 | x | | | x | x | | x | x |
| Cluj | 2002020 | x | x | x | x | x | | | |
| Cluj | 2002030 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002040 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002050 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002060 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|
| Cluj | 2002070 | x | | | | | | | | x | x | |
| Cluj | 2002080 | x | x | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002090 | x | | | | | | | | x | x | |
| Cluj | 2002100 | x | x | x | | | | | | | | |
| Cluj | 2002110 | x | x | x | | | | | | | | |
| Cluj | 2002121 | x | x | x | x | x | x | x | | | | |
| Cluj | 2002130 | x | x | x | | | | | | | | |
| Cluj | 2002140 | x | | | | | | | | x | x | |
| Cluj | 2002150 | x | x | x | | | | | | | | |
| Cluj | 2002160 | x | x | x | | | | | | | | |
| Cluj | 2002170 | x | | | | | | | | x | x | |
| Cluj | 2002180 | x | | | | | | | | x | x | |
| Cluj | 2002190 | x | x | x | | | | | | | | |
| Cluj | 2002200 | x | x | x | | | | | | | | |
| Cluj | 2002210 | x | x | x | | | | | | | | |
| Cluj | 2002220 | x | x | x | | | | | | | | |
| Cluj | 2002230 | | | | | | | | | | | |
| Cluj | 2002241 | x | x | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002251 | x | x | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002260 | x | | | | | | | | x | x | |
| Cluj | 2002270 | x | x | x | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| Cluj | 2002280 | x | x | x | x | x | | | | |
| Cluj | 2002290 | x | | | x | x | | | x | x |
| Cluj | 2002300 | x | | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002310 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002320 | x | | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002330 | x | x | x | x | x | | | | |
| Cluj | 2002340 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002350 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002360 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002370 | | | | | | | | | |
| Cluj | 2002381 | x | | | | | | | | |
| Cluj | 2002390 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002400 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002410 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002420 | x | x | x | x | x | | | | |
| Cluj | 2002430 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002440 | x | | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002450 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002460 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002470 | x | | | x | x | | | x | x |
| Cluj | 2002470 | x | x | x | | | | | | x |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|
| Cluj | 2002690 | x | | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002700 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002710 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002720 | x | | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002730 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002740 | x | x | x | x | x | | | | |
| Cluj | 2002750 | x | | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002760 | x | | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002770 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002780 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002790 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002800 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002810 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002820 | x | | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002830 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002840 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002850 | x | x | x | x | x | | | | |
| Cluj | 2002860 | x | x | x | | | | | | |
| Cluj | 2002870 | x | | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002880 | x | | | | | | | x | x |
| Cluj | 2002890 | x | x | x | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Cluj | 2003110 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003120 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2003130 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003140 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003150 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003160 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2003170 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003180 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003190 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003200 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003210 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003220 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003230 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003240 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003251 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Cluj | 2003261 | x | | | | | | | |
| Cluj | 2003270 | x | x | x | x | x | | | |
| Cluj | 2003280 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2003290 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2003300 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003310 | x | x | x | x | x | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Cluj | 2003320 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003331 | x | x | x | x | x | | | |
| Cluj | 2003340 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2003350 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2003360 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2003370 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003380 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003390 | x | | | x | x | | x | x |
| Cluj | 2003400 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003411 | x | x | x | x | x | | | |
| Cluj | 2003420 | x | x | x | | | | x | x |
| Cluj | 2003430 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003440 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2003450 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2003460 | x | x | x | | | | | |
| Cluj | 2003470 | x | | | | | | x | x |
| Cluj | 2003481 | x | x | x | x | x | | | |
| Iasi | 3003500 | x | | | | | | x | x |
| Iasi | 3003510 | x | x | x | | | | | |
| Iasi | 3003520 | x | x | x | | | | | |
| Iasi | 3003530 | x | x | x | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|
| lasi | 3003540 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3003550 | x | x | x | | | | | | | | |
| lasi | 3003560 | x | x | x | | | | | | | | |
| lasi | 3003570 | x | x | x | x | x | | | | | | |
| lasi | 3003580 | x | x | x | | | | | | | | |
| lasi | 3003590 | x | | | x | x | | | | | | |
| lasi | 3003600 | x | x | x | x | x | | | | | | |
| lasi | 3003610 | x | | | | | | | | | x | x |
| lasi | 3003620 | x | x | x | | | | | | | | |
| lasi | 3003630 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3003640 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3003650 | x | x | x | | | | | | | | |
| lasi | 3003660 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3003670 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3003680 | x | | | | | | | | | | |
| lasi | 3003690 | x | x | x | x | x | | | | | | |
| lasi | 3003700 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3003710 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3003720 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3003730 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3003740 | x | x | x | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|---|
| lasi | 3003750 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003760 | x | | | | x | x |
| lasi | 3003770 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003780 | x | | | | x | x |
| lasi | 3003790 | | | | | | |
| lasi | 3003800 | x | | | | x | x |
| lasi | 3003810 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003820 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003830 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003840 | x | | | | x | x |
| lasi | 3003850 | x | | | | x | x |
| lasi | 3003860 | x | x | x | x | x | |
| lasi | 3003870 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003880 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003890 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003900 | x | | | | x | x |
| lasi | 3003910 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003920 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003930 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003940 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003950 | x | x | x | x | x | |

| | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|--|---|---|
| lasi | 3003960 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003970 | x | | | | x | x |
| lasi | 3003980 | x | x | x | | | |
| lasi | 3003990 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004000 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004010 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004020 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004030 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004040 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004050 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004060 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004070 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004080 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004090 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004100 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004110 | | | | | | |
| lasi | 3004120 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004130 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004140 | x | | | | | |
| lasi | 3004150 | x | | | | | |
| lasi | 3004160 | x | x | x | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| lasi | 3004170 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004180 | x | | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004190 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004200 | x | | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004210 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004220 | x | | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004230 | x | | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004240 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004250 | x | | x | x | x | x | | | | | |
| lasi | 3004260 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004270 | x | | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004280 | x | | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004290 | x | | x | x | x | x | x | x | | | |
| lasi | 3004300 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004310 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004320 | x | | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004330 | x | | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004340 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004350 | x | | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004360 | x | | x | x | x | x | | | | | |
| lasi | 3004370 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|--|---|---|
| lasi | 3004380 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004390 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004400 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004410 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004420 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004430 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004440 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004450 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004460 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004470 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004480 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004490 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004500 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004510 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004520 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004530 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004540 | x | | | | x | x |
| lasi | 3004550 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004560 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004570 | x | x | x | | | |
| lasi | 3004580 | x | | | | x | x |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|
| lasi | 3004590 | x | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004600 | x | x | x | x | x | | | | | |
| lasi | 3004610 | x | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004620 | x | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004630 | x | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004640 | x | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004650 | x | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004660 | x | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004670 | x | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004680 | x | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004690 | x | | | | | | | x | x | |
| lasi | 3004700 | x | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004710 | | | | | | | | | | |
| lasi | 3004720 | x | x | x | x | x | | | | | |
| lasi | 3004730 | x | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004740 | x | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004750 | x | | | | | | | | | |
| lasi | 3004760 | x | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004770 | x | x | x | x | x | | | | | |
| lasi | 3004780 | x | x | x | | | | | | | |
| lasi | 3004790 | x | x | x | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| lasi | 3004800 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3004810 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3004820 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3004830 | | | | | | | |
| lasi | 3004840 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3004850 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3004860 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3004870 | x | x | x | x | x | | |
| lasi | 3004880 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3004890 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3004900 | | | | | | | |
| lasi | 3004910 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3004920 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3004930 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3004940 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3004950 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3004960 | | | | | | | |
| lasi | 3004970 | | | | | | | |
| lasi | 3004980 | | | | | | | |
| lasi | 3004990 | | | | | | | |
| lasi | 3005000 | x | x | x | x | x | | |

| | | | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| lasi | 3005010 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3005020 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3005030 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3005040 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3005050 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3005060 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3005070 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3005080 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3005090 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3005100 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3005110 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3005120 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3005130 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3005140 | x | x | x | | | | |
| lasi | 3005150 | x | | | | | | |
| lasi | 3005160 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3005170 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3005180 | x | x | x | x | x | | |
| lasi | 3005190 | x | | | x | x | x | x |
| lasi | 3005200 | x | | | | | x | x |
| lasi | 3005210 | x | x | x | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|---|-----|
| Iasi | 3005220 | x | x | x | | | | |
| Iasi | 3005230 | x | x | x | | | | |
| Iasi | 3005240 | x | x | x | | | | |
| Timisoara | 4005250 | x | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005260 | x | x | x | | | | x x |
| Timisoara | 4005270 | | | | | | | |
| Timisoara | 4005280 | x | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005290 | x | x | x | | | | |
| Timisoara | 4005300 | x | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005310 | x | x | x | x | x | | |
| Timisoara | 4005320 | x | x | x | | | | |
| Timisoara | 4005330 | x | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005340 | x | x | x | | | | |
| Timisoara | 4005350 | x | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005360 | x | x | x | | | | |
| Timisoara | 4005370 | x | | | | | | |
| Timisoara | 4005380 | x | x | x | | | | |
| Timisoara | 4005390 | x | x | x | | | | |
| Timisoara | 4005400 | x | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005410 | x | x | x | | | | |
| Timisoara | 4005420 | x | | | | | x | x |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Timisoara | 4005430 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005440 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005450 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005460 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005470 | x | x | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005480 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005490 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005500 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005510 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4005520 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005530 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005540 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005550 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005560 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005570 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005580 | x | | | | | | | |
| Timisoara | 4005590 | x | | | x | x | x | x | |
| Timisoara | 4005600 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005610 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005620 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005630 | x | x | x | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|--|---|---|
| Timisoara | 4005640 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005650 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005660 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005670 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005680 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005690 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005700 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005710 | x | | | | | |
| Timisoara | 4005720 | x | | | | x | x |
| Timisoara | 4005730 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005740 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005750 | x | | | | x | x |
| Timisoara | 4005760 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005770 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005780 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005790 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005800 | x | | | | x | x |
| Timisoara | 4005810 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005820 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005830 | x | | | | x | x |
| Timisoara | 4005840 | x | x | x | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|--|---|-----|
| Timisoara | 4005850 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005860 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005870 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005880 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4005890 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005900 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005910 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4005920 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005930 | x | x | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4005940 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005950 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005960 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005970 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005980 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4005990 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006000 | x | x | x | | | | | x x |
| Timisoara | 4006010 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006020 | x | x | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006030 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4006040 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4006050 | x | x | x | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Timisoara | 4006060 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006070 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006080 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006090 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006100 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4006110 | x | | | | | | | |
| Timisoara | 4006120 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4006130 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006140 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006150 | x | x | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006160 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4006170 | x | | | | | | | |
| Timisoara | 4006180 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4006190 | x | | | x | x | | x | x |
| Timisoara | 4006200 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4006210 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006220 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006230 | x | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4006240 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006250 | x | x | x | | | | | |
| Timisoara | 4006260 | x | | | | | | x | x |

| | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|---|
| Timisoara | 4006270 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006280 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006290 | x | x | x | x | x | |
| Timisoara | 4006300 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006310 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006320 | | | | | | |
| Timisoara | 4006330 | x | | | | x | x |
| Timisoara | 4006340 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006350 | | | | | | |
| Timisoara | 4006360 | x | x | x | x | x | |
| Timisoara | 4006370 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006380 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006390 | x | x | x | x | x | |
| Timisoara | 4006400 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006410 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006420 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006430 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006440 | | | | | | |
| Timisoara | 4006450 | x | x | x | | | |
| Timisoara | 4006460 | | | | | | |
| Timisoara | 4006470 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|
| Timisoara | 4006480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006490 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006500 | x | | | | | | | | | | | | | | | | x | | x | |
| Timisoara | 4006510 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006520 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006530 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006540 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006550 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006560 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006570 | x | | | | | | | | | | | | | | | | x | x | | |
| Timisoara | 4006580 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006590 | x | | | | | | | | | | | | | | | | x | x | x | x |
| Timisoara | 4006600 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006610 | x | | | | | | | | | | | | | | | | x | x | | |
| Timisoara | 4006620 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006630 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006640 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006650 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006660 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | x |
| Timisoara | 4006670 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006680 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---------|
| Timisoara | 4006690 |
| Timisoara | 4006700 |
| Timisoara | 4006710 |
| Timisoara | 4006720 |

Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtători pentru serviciul de radiodifuziune al SNR S.A.

| Sucursala | Serviciu | Zona/Statie | Cod zona | Semnal modulatie RDF | Consum | Purtator | Consum | Purtator | Consum | Purtator | Consum | Purtator | Consum | Purtator |
|-----------|----------|-------------|----------|----------------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|
| Bucuresti | | | 1000010 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000020 | | | | | | | x | | | | |
| Bucuresti | | | 1000030 | | x | x | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000040 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000050 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000060 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000070 | | x | x | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000080 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000090 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000100 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000110 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000120 | | | | | | | x | x | x | | |
| Bucuresti | | | 1000130 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000140 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000150 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000160 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000170 | | x | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000180 | | | | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000190 | | x | x | | | | | | | | |
| Bucuresti | | | 1000200 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|--|---|--|
| Bucuresti | 1000210 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000220 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000230 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000240 | x | x | x | x | | | | |
| Bucuresti | 1000250 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000260 | x | x | x | x | x | | x | |
| Bucuresti | 1000270 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000280 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000290 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000300 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000310 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000320 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000330 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000340 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000350 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000360 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000370 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000380 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000390 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000400 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000410 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000420 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000430 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000440 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000450 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000460 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000470 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000480 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000490 | | | | | | | | |
| Bucuresti | 1000500 | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------|---------|---|---|
| Bucuresti | 1000510 | | |
| Bucuresti | 1000520 | | |
| Bucuresti | 1000530 | | |
| Bucuresti | 1000540 | | |
| Bucuresti | 1000550 | x | x |
| Bucuresti | 1000560 | | |
| Bucuresti | 1000570 | | |
| Bucuresti | 1000580 | | |
| Bucuresti | 1000590 | | |
| Bucuresti | 1000600 | | |
| Bucuresti | 1000610 | | |
| Bucuresti | 1000620 | x | |
| Bucuresti | 1000630 | | |
| Bucuresti | 1000640 | | |
| Bucuresti | 1000650 | x | x |
| Bucuresti | 1000660 | | |
| Bucuresti | 1000670 | | |
| Bucuresti | 1000680 | x | x |
| Bucuresti | 1000690 | | |
| Bucuresti | 1000700 | | |
| Bucuresti | 1000710 | | |
| Bucuresti | 1000720 | | |
| Bucuresti | 1000730 | | |
| Bucuresti | 1000740 | | x |
| Bucuresti | 1000750 | | |
| Bucuresti | 1000760 | x | x |
| Bucuresti | 1000770 | | |
| Bucuresti | 1000780 | | |
| Bucuresti | 1000790 | | |
| Bucuresti | 1000800 | | |
| Bucuresti | 1000810 | | |
| Bucuresti | 1000820 | | |

| | | | |
|-----------|---------|---|---|
| Bucuresti | 1000830 | | |
| Bucuresti | 1000840 | x | x |
| Bucuresti | 1000850 | | |
| Bucuresti | 1000860 | x | |
| Bucuresti | 1000870 | | |
| Bucuresti | 1000880 | | |
| Bucuresti | 1000890 | | |
| Bucuresti | 1000900 | | |
| Bucuresti | 1000910 | | |
| Bucuresti | 1000920 | | |
| Bucuresti | 1000930 | | |
| Bucuresti | 1000940 | | |
| Bucuresti | 1000950 | | |
| Bucuresti | 1000960 | | |
| Bucuresti | 1000970 | | |
| Bucuresti | 1000980 | | |
| Bucuresti | 1000990 | | x |
| Bucuresti | 1001000 | | |
| Bucuresti | 1001010 | | x |
| Bucuresti | 1001020 | | |
| Bucuresti | 1001030 | x | |
| Bucuresti | 1001040 | | |
| Bucuresti | 1001050 | | |
| Bucuresti | 1001060 | | |
| Bucuresti | 1001070 | | |
| Bucuresti | 1001080 | | |
| Bucuresti | 1001090 | | |
| Bucuresti | 1001100 | | |
| Bucuresti | 1001110 | | |
| Bucuresti | 1001120 | | |
| Bucuresti | 1001130 | | |
| Bucuresti | 1001140 | | |
| Bucuresti | 1001150 | | |
| Bucuresti | 1001160 | | |

| | | | | |
|-----------|---------|---|---|-----|
| Bucuresti | 1001170 | | | |
| Bucuresti | 1001180 | | | |
| Bucuresti | 1001190 | | | |
| Bucuresti | 1001200 | | | |
| Bucuresti | 1001210 | | | |
| Bucuresti | 1001220 | | | |
| Bucuresti | 1001230 | | | |
| Bucuresti | 1001240 | | | |
| Bucuresti | 1001250 | | | x x |
| Bucuresti | 1001260 | | | |
| Bucuresti | 1001270 | | | |
| Bucuresti | 1001280 | | | |
| Bucuresti | 1001290 | | | |
| Bucuresti | 1001300 | | | |
| Bucuresti | 1001310 | | | |
| Bucuresti | 1001320 | | x | |
| Bucuresti | 1001330 | | | |
| Bucuresti | 1001340 | x | | |
| Bucuresti | 1001350 | | | |
| Bucuresti | 1001360 | | | |
| Bucuresti | 1001370 | | | |
| Bucuresti | 1001380 | | | |
| Bucuresti | 1001390 | | | |
| Bucuresti | 1001400 | x | | |
| Bucuresti | 1001410 | | | |
| Bucuresti | 1001420 | | x | |
| Bucuresti | 1001430 | | | |
| Bucuresti | 1001440 | | | |
| Bucuresti | 1001450 | | | |
| Bucuresti | 1001460 | | | x x |
| Bucuresti | 1001470 | x | x | |
| Bucuresti | 1001480 | | | |
| Bucuresti | 1001490 | x | x | |

| | | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|---|
| Bucuresti | 1001500 | x | | | | |
| Bucuresti | 1001510 | | | | x | |
| Bucuresti | 1001520 | x | x | | | |
| Bucuresti | 1001530 | | | | | |
| Bucuresti | 1001540 | | | | | |
| Bucuresti | 1001550 | | | | | |
| Bucuresti | 1001560 | | | | | |
| Bucuresti | 1001570 | | | x | x | x |
| Bucuresti | 1001580 | | | | | |
| Bucuresti | 1001590 | | | | | |
| Bucuresti | 1001600 | | | | | |
| Bucuresti | 1001610 | | | | x | |
| Bucuresti | 1001620 | | | | | |
| Bucuresti | 1001630 | | | | | |
| Cluj | 2001640 | | | | | |
| Cluj | 2001650 | | | | | |
| Cluj | 2001660 | | | | | |
| Cluj | 2001670 | | | | | |
| Cluj | 2001680 | | | | | |
| Cluj | 2001690 | | | | | |
| Cluj | 2001700 | | | | | |
| Cluj | 2001710 | | | | | |
| Cluj | 2001720 | | | | | |
| Cluj | 2001731 | | | x | | |
| Cluj | 2001740 | | | | | |
| Cluj | 2001750 | | | | | |
| Cluj | 2001760 | | | | | |
| Cluj | 2001770 | | | | | |
| Cluj | 2001780 | | | | | |
| Cluj | 2001791 | x | x | | | |
| Cluj | 2001800 | | | | | |
| Cluj | 2001810 | | | | | |

| | | | | |
|------|---------|---|---|---|
| Cluj | 2001820 | | | |
| Cluj | 2001830 | | | |
| Cluj | 2001840 | | | |
| Cluj | 2001850 | | | |
| Cluj | 2001860 | | | |
| Cluj | 2001870 | | | |
| Cluj | 2001880 | | | |
| Cluj | 2001890 | | | |
| Cluj | 2001900 | | | |
| Cluj | 2001910 | | | |
| Cluj | 2001920 | | | |
| Cluj | 2001930 | | | |
| Cluj | 2001940 | | | |
| Cluj | 2001950 | | | |
| Cluj | 2001960 | | | |
| Cluj | 2001970 | | | |
| Cluj | 2001980 | | | |
| Cluj | 2001990 | | | |
| Cluj | 2002000 | | | |
| Cluj | 2002010 | | | |
| Cluj | 2002020 | | | |
| Cluj | 2002030 | | | |
| Cluj | 2002040 | | | |
| Cluj | 2002050 | | | |
| Cluj | 2002060 | | | |
| Cluj | 2002070 | | | |
| Cluj | 2002080 | | | |
| Cluj | 2002090 | | | |
| Cluj | 2002100 | | | |
| Cluj | 2002110 | | | |
| Cluj | 2002121 | x | x | x |
| Cluj | 2002130 | | | |
| Cluj | 2002140 | | | |
| Cluj | 2002150 | | | |

| | | | | |
|------|---------|---|---|---|
| Cluj | 2002160 | | | |
| Cluj | 2002170 | | | |
| Cluj | 2002180 | | | |
| Cluj | 2002190 | | | |
| Cluj | 2002200 | | | |
| Cluj | 2002210 | | | |
| Cluj | 2002220 | | | |
| Cluj | 2002230 | | | |
| Cluj | 2002241 | x | x | x |
| Cluj | 2002251 | x | x | |
| Cluj | 2002260 | | | |
| Cluj | 2002270 | | | |
| Cluj | 2002280 | | | |
| Cluj | 2002290 | | | |
| Cluj | 2002300 | | | |
| Cluj | 2002310 | | | |
| Cluj | 2002320 | | | |
| Cluj | 2002330 | | | |
| Cluj | 2002340 | | | |
| Cluj | 2002350 | | | |
| Cluj | 2002360 | | | |
| Cluj | 2002370 | | | |
| Cluj | 2002381 | | x | x |
| Cluj | 2002390 | | | |
| Cluj | 2002400 | | | |
| Cluj | 2002410 | | | |
| Cluj | 2002420 | | | |
| Cluj | 2002430 | | | |
| Cluj | 2002440 | | | |
| Cluj | 2002450 | | | |
| Cluj | 2002460 | | | |
| Cluj | 2002470 | | | |

| | | | |
|------|---------|---|---|
| Cluj | 2002470 | | |
| Cluj | 2002481 | x | x |
| Cluj | 2002490 | | |
| Cluj | 2002500 | | |
| Cluj | 2002511 | x | x |
| Cluj | 2002520 | | |
| Cluj | 2002530 | | |
| Cluj | 2002540 | | |
| Cluj | 2002550 | | |
| Cluj | 2002560 | x | |
| Cluj | 2002570 | | |
| Cluj | 2002580 | | |
| Cluj | 2002590 | | |
| Cluj | 2002601 | x | x |
| Cluj | 2002611 | | |
| | | x | x |
| Cluj | 2002620 | | |
| Cluj | 2002630 | | |
| Cluj | 2002640 | | |
| Cluj | 2002650 | | |
| Cluj | 2002660 | | |
| Cluj | 2002670 | | |
| Cluj | 2002680 | | |
| Cluj | 2002690 | | |
| Cluj | 2002700 | | |
| Cluj | 2002710 | | |
| Cluj | 2002720 | | |
| Cluj | 2002730 | | |
| Cluj | 2002740 | | |
| Cluj | 2002750 | | |
| Cluj | 2002760 | | |
| Cluj | 2002770 | | |
| Cluj | 2002780 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--|---|---|--|---|---|--|---|
| Cluj | 2002790 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002800 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002810 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002820 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002830 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002840 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002850 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002860 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002870 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002880 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002890 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002900 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002910 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002920 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002930 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002940 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002950 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002960 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002970 | | | | | | | | |
| Cluj | 2002981 | | | | | | x | | |
| Cluj | 2002990 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003001 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003010 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003021 | | | | | | x | | x |
| Cluj | 2003031 | | x | x | | x | | | |
| Cluj | 2003040 | | x | | | | | | |
| Cluj | 2003051 | | | | | | x | | x |
| Cluj | 2003060 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003070 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003080 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003090 | | | | | | | | |
| Cluj | 2003100 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|---|---|---|---|
| Cluj | 2003110 | | | | |
| Cluj | 2003120 | | | | |
| Cluj | 2003130 | | | | |
| Cluj | 2003140 | | | | |
| Cluj | 2003150 | | | | |
| Cluj | 2003160 | | | | |
| Cluj | 2003170 | | | | |
| Cluj | 2003180 | | | | |
| Cluj | 2003190 | | | | |
| Cluj | 2003200 | | | | |
| Cluj | 2003210 | | | | |
| Cluj | 2003220 | | | | |
| Cluj | 2003230 | | | | |
| Cluj | 2003240 | | | | |
| Cluj | 2003251 | x | x | x | |
| Cluj | 2003261 | | | | x |
| Cluj | 2003270 | | | | |
| Cluj | 2003280 | | | | |
| Cluj | 2003290 | | | | |
| Cluj | 2003300 | | | | |
| Cluj | 2003310 | | | | |
| Cluj | 2003320 | | | | |
| Cluj | 2003331 | x | | x | |
| Cluj | 2003340 | | | | |
| Cluj | 2003350 | | | | |
| Cluj | 2003360 | | | | |
| Cluj | 2003370 | | | | |
| Cluj | 2003380 | | | | |
| Cluj | 2003390 | | | | |
| Cluj | 2003400 | | | | |
| Cluj | 2003411 | x | x | | |
| Cluj | 2003420 | | | | |

| | | | |
|------|---------|---|---|
| Cluj | 2003430 | | |
| Cluj | 2003440 | | |
| Cluj | 2003450 | | |
| Cluj | 2003460 | | |
| Cluj | 2003470 | | |
| Cluj | 2003481 | x | x |
| lasi | 3003500 | | |
| lasi | 3003510 | | |
| lasi | 3003520 | | |
| lasi | 3003530 | | |
| lasi | 3003540 | | |
| lasi | 3003550 | | |
| lasi | 3003560 | | |
| lasi | 3003570 | x | x |
| lasi | 3003580 | | |
| lasi | 3003590 | | |
| lasi | 3003600 | x | x |
| lasi | 3003610 | | |
| lasi | 3003620 | | |
| lasi | 3003630 | x | |
| lasi | 3003640 | | |
| lasi | 3003650 | | |
| lasi | 3003660 | | |
| lasi | 3003670 | | |
| lasi | 3003680 | | x |
| lasi | 3003690 | x | x |
| lasi | 3003700 | | |
| lasi | 3003710 | | |
| lasi | 3003720 | | |
| lasi | 3003730 | | |
| lasi | 3003740 | | |
| lasi | 3003750 | | |

| | | | |
|------|---------|---|---|
| lasi | 3003760 | | |
| lasi | 3003770 | | |
| lasi | 3003780 | | |
| lasi | 3003790 | | |
| lasi | 3003800 | | |
| lasi | 3003810 | | |
| lasi | 3003820 | | |
| lasi | 3003830 | | |
| lasi | 3003840 | | |
| lasi | 3003850 | | |
| lasi | 3003860 | | |
| lasi | 3003870 | | |
| lasi | 3003880 | | |
| lasi | 3003890 | | |
| lasi | 3003900 | | |
| lasi | 3003910 | | |
| lasi | 3003920 | | |
| lasi | 3003930 | | |
| lasi | 3003940 | | |
| lasi | 3003950 | x | x |
| lasi | 3003960 | | |
| lasi | 3003970 | | |
| lasi | 3003980 | | |
| lasi | 3003990 | | |
| lasi | 3004000 | | |
| lasi | 3004010 | | |
| lasi | 3004020 | | |
| lasi | 3004030 | | |
| lasi | 3004040 | | |
| lasi | 3004050 | | |
| lasi | 3004060 | | |
| lasi | 3004070 | | |
| lasi | 3004080 | | |
| lasi | 3004090 | | |
| lasi | 3004100 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--|--|--|--|---|---|---|---|
| lasi | 3004110 | | | | | | | | |
| lasi | 3004120 | | | | | | | | |
| lasi | 3004130 | | | | | | | | |
| lasi | 3004140 | | | | | x | | | |
| lasi | 3004150 | | | | | x | | x | x |
| lasi | 3004160 | | | | | | | | |
| lasi | 3004170 | | | | | | | | |
| lasi | 3004180 | | | | | | | | |
| lasi | 3004190 | | | | | | | | |
| lasi | 3004200 | | | | | | | | |
| lasi | 3004210 | | | | | | | | |
| lasi | 3004220 | | | | | | | | |
| lasi | 3004230 | | | | | | | | |
| lasi | 3004240 | | | | | | | | |
| lasi | 3004250 | | | | | | | | |
| lasi | 3004260 | | | | | x | | | |
| lasi | 3004270 | | | | | | | | |
| lasi | 3004280 | | | | | | | | |
| lasi | 3004290 | | | | | x | x | | x |
| lasi | 3004300 | | | | | | | | |
| lasi | 3004310 | | | | | | | | |
| lasi | 3004320 | | | | | | | | |
| lasi | 3004330 | | | | | | | | |
| lasi | 3004340 | | | | | | | | |
| lasi | 3004350 | | | | | | | | |
| lasi | 3004360 | | | | | x | x | | |
| lasi | 3004370 | | | | | | | | |
| lasi | 3004380 | | | | | | | | |
| lasi | 3004390 | | | | | | | | |
| lasi | 3004400 | | | | | | | | |
| lasi | 3004410 | | | | | | | | |
| lasi | 3004420 | | | | | | | | |
| lasi | 3004430 | | | | | | | | |

| | | | |
|------|---------|---|---|
| lasi | 3004780 | | |
| lasi | 3004790 | | |
| lasi | 3004800 | | |
| lasi | 3004810 | | |
| lasi | 3004820 | | |
| lasi | 3004830 | | |
| lasi | 3004840 | | |
| lasi | 3004850 | | |
| lasi | 3004860 | | |
| lasi | 3004870 | | |
| lasi | 3004880 | | |
| lasi | 3004890 | | |
| lasi | 3004900 | | |
| lasi | 3004910 | | |
| lasi | 3004920 | | |
| lasi | 3004930 | | |
| lasi | 3004940 | | |
| lasi | 3004950 | | |
| lasi | 3004960 | | |
| lasi | 3004970 | | |
| lasi | 3004980 | | |
| lasi | 3004990 | | |
| lasi | 3005000 | x | x |
| lasi | 3005010 | | |
| lasi | 3005020 | | |
| lasi | 3005030 | | |
| lasi | 3005040 | | |
| lasi | 3005050 | | |
| lasi | 3005060 | | |
| lasi | 3005070 | | |
| lasi | 3005080 | | |
| lasi | 3005090 | | |
| lasi | 3005100 | | |
| lasi | 3005110 | | |

| | | | |
|-----------|---------|---|---|
| lasi | 3005120 | | |
| lasi | 3005130 | | |
| lasi | 3005140 | | |
| lasi | 3005150 | | x |
| lasi | 3005160 | | |
| lasi | 3005170 | | |
| lasi | 3005180 | x | x |
| lasi | 3005190 | x | x |
| lasi | 3005200 | | |
| lasi | 3005210 | | |
| lasi | 3005220 | | |
| lasi | 3005230 | | |
| lasi | 3005240 | | |
| Timisoara | 4005250 | | |
| Timisoara | 4005260 | | |
| Timisoara | 4005270 | | |
| Timisoara | 4005280 | | |
| Timisoara | 4005290 | | |
| Timisoara | 4005300 | | |
| Timisoara | 4005310 | x | x |
| Timisoara | 4005320 | | |
| Timisoara | 4005330 | | |
| Timisoara | 4005340 | | |
| Timisoara | 4005350 | | |
| Timisoara | 4005360 | | |
| Timisoara | 4005370 | | x |
| Timisoara | 4005380 | | |
| Timisoara | 4005390 | | |
| Timisoara | 4005400 | | |
| Timisoara | 4005410 | | |
| Timisoara | 4005420 | | |
| Timisoara | 4005430 | | |
| Timisoara | 4005440 | | |

| | | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|---|
| Timisoara | 4005450 | | | | |
| Timisoara | 4005460 | | | | |
| Timisoara | 4005470 | x | x | x | |
| Timisoara | 4005480 | | | | |
| Timisoara | 4005490 | | | | |
| Timisoara | 4005500 | | | | |
| Timisoara | 4005510 | | | | |
| Timisoara | 4005520 | | | | |
| Timisoara | 4005530 | | | | |
| Timisoara | 4005540 | | | | |
| Timisoara | 4005550 | | | | |
| Timisoara | 4005560 | | | | |
| Timisoara | 4005570 | | | | |
| Timisoara | 4005580 | | | | x |
| Timisoara | 4005590 | x | | x | |
| Timisoara | 4005600 | | | | |
| Timisoara | 4005610 | | | | |
| Timisoara | 4005620 | | | | |
| Timisoara | 4005630 | x | | | |
| Timisoara | 4005640 | | | | |
| Timisoara | 4005650 | | | | |
| Timisoara | 4005660 | | | | |
| Timisoara | 4005670 | | | | |
| Timisoara | 4005680 | | | | |
| Timisoara | 4005690 | | | | |
| Timisoara | 4005700 | | | | |
| Timisoara | 4005710 | x | | x | |
| Timisoara | 4005720 | | | | |
| Timisoara | 4005730 | | | | |
| Timisoara | 4005740 | | | | |
| Timisoara | 4005750 | | | | |
| Timisoara | 4005760 | | | | |

| | | | | |
|-----------|---------|---|---|---|
| Timisoara | 4005770 | | | |
| Timisoara | 4005780 | | | |
| Timisoara | 4005790 | | | |
| Timisoara | 4005800 | | | |
| Timisoara | 4005810 | | | |
| Timisoara | 4005820 | x | | |
| Timisoara | 4005830 | | | |
| Timisoara | 4005840 | | | |
| Timisoara | 4005850 | | | |
| Timisoara | 4005860 | | | |
| Timisoara | 4005870 | | | |
| Timisoara | 4005880 | | | |
| Timisoara | 4005890 | | | |
| Timisoara | 4005900 | | | |
| Timisoara | 4005910 | | | |
| Timisoara | 4005920 | | | |
| Timisoara | 4005930 | x | x | |
| Timisoara | 4005940 | | | |
| Timisoara | 4005950 | | | |
| Timisoara | 4005960 | | | |
| Timisoara | 4005970 | | | |
| Timisoara | 4005980 | x | | |
| Timisoara | 4005990 | | | |
| Timisoara | 4006000 | | | |
| Timisoara | 4006010 | | | |
| Timisoara | 4006020 | | | |
| Timisoara | 4006030 | | | |
| Timisoara | 4006040 | | | |
| Timisoara | 4006050 | | | |
| Timisoara | 4006060 | | | |
| Timisoara | 4006070 | | | |
| Timisoara | 4006080 | | | |
| Timisoara | 4006090 | x | | |
| Timisoara | 4006100 | | | |
| Timisoara | 4006110 | | | x |

| | | | |
|-----------|---------|---|---|
| Timisoara | 4006120 | | |
| Timisoara | 4006130 | | |
| Timisoara | 4006140 | | |
| Timisoara | 4006150 | x | x |
| Timisoara | 4006160 | | |
| Timisoara | 4006170 | | x |
| Timisoara | 4006180 | | |
| Timisoara | 4006190 | x | x |
| Timisoara | 4006200 | | |
| Timisoara | 4006210 | | |
| Timisoara | 4006220 | | |
| Timisoara | 4006230 | | |
| Timisoara | 4006240 | | |
| Timisoara | 4006250 | | |
| Timisoara | 4006260 | | |
| Timisoara | 4006270 | | |
| Timisoara | 4006280 | | |
| Timisoara | 4006290 | | x |
| Timisoara | 4006300 | | |
| Timisoara | 4006310 | | |
| Timisoara | 4006320 | | |
| Timisoara | 4006330 | | |
| Timisoara | 4006340 | | |
| Timisoara | 4006350 | | |
| Timisoara | 4006360 | x | x |
| Timisoara | 4006370 | | |
| Timisoara | 4006380 | | |
| Timisoara | 4006390 | x | x |
| Timisoara | 4006400 | | |
| Timisoara | 4006410 | | |
| Timisoara | 4006420 | | |
| Timisoara | 4006430 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|--|---|---|--|---|---|---|---|
| Timisoara | 4006440 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006450 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006460 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006470 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006480 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006490 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006500 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006510 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006520 | | | | | | x | | |
| Timisoara | 4006530 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006540 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006550 | | | | | | x | x | |
| Timisoara | 4006560 | | x | x | | x | | | |
| Timisoara | 4006570 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006580 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006590 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006600 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006610 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006620 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006630 | | | | | | | | x |
| Timisoara | 4006640 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006650 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006660 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006670 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006680 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006690 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006700 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006710 | | | | | | | | |
| Timisoara | 4006720 | | | | | | | | |

- Consumul de energie electrică în condiții optime de funcționare pe purtători pentru radiorelee SNR S.A. – tabel.xls

| <i>Cod zona</i> | | <i>Consum RR</i> |
|-----------------|--|------------------|
| 1000010 | | |
| 1000020 | | |
| 1000030 | | |
| 1000040 | | |
| 1000050 | | |
| 1000060 | | |
| 1000070 | | |
| 1000080 | | |
| 1000090 | | |
| 1000100 | | |
| 1000110 | | |
| 1000120 | | |
| 1000130 | | |
| 1000140 | | |
| 1000150 | | |
| 1000160 | | |
| 1000170 | | |
| 1000180 | | |
| 1000190 | | |

| <i>Cod zona</i> | | <i>Consum RR</i> |
|-----------------|--|------------------|
| 1000500 | | |
| 1000510 | | |
| 1000520 | | |
| 1000530 | | |
| 1000540 | | |
| 1000550 | | |
| 1000560 | | |
| 1000570 | | |
| 1000580 | | |
| 1000590 | | |
| 1000600 | | |
| 1000610 | | |
| 1000620 | | |
| 1000630 | | |
| 1000640 | | |
| 1000650 | | |
| 1000660 | | |
| 1000670 | | |
| 1000680 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 1000200 | | |
| 1000210 | | |
| 1000220 | | |
| 1000230 | | |
| 1000240 | | |
| 1000250 | | |
| 1000260 | | |
| 1000270 | | |
| 1000280 | | |
| 1000290 | | |
| 1000300 | | |
| 1000310 | | |
| 1000320 | | |
| 1000330 | | |
| 1000340 | | |
| 1000350 | | |
| 1000360 | | |
| 1000370 | | |
| 1000380 | | |
| 1000390 | | |
| 1000400 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 1000690 | | |
| 1000700 | | |
| 1000710 | | |
| 1000720 | | |
| 1000730 | | |
| 1000740 | | |
| 1000750 | | |
| 1000760 | | |
| 1000770 | | |
| 1000780 | | |
| 1000790 | | |
| 1000800 | | |
| 1000810 | | |
| 1000820 | | |
| 1000830 | | |
| 1000840 | | |
| 1000850 | | |
| 1000860 | | |
| 1000870 | | |
| 1000880 | | |
| 1000890 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 1000410 | | |
| 1000420 | | |
| 1000430 | | |
| 1000440 | | |
| 1000450 | | |
| 1000460 | | |
| 1000470 | | |
| 1000480 | | |
| 1000490 | | |
| 1000990 | | |
| 1001000 | | |
| 1001010 | | |
| 1001020 | | |
| 1001030 | | |
| 1001040 | | |
| 1001050 | | |
| 1001060 | | |
| 1001070 | | |
| 1001080 | | |
| 1001090 | | |
| 1001100 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 1000900 | | |
| 1000910 | | |
| 1000920 | | |
| 1000930 | | |
| 1000940 | | |
| 1000950 | | |
| 1000960 | | |
| 1000970 | | |
| 1000980 | | |
| 1001500 | | |
| 1001510 | | |
| 1001520 | | |
| 1001530 | | |
| 1001540 | | |
| 1001550 | | |
| 1001560 | | |
| 1001570 | | |
| 1001580 | | |
| 1001590 | | |
| 1001600 | | |
| 1001610 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 100110 | | |
| 1001120 | | |
| 1001130 | | |
| 1001140 | | |
| 1001150 | | |
| 1001160 | | |
| 1001170 | | |
| 1001180 | | |
| 1001190 | | |
| 1001200 | | |
| 1001210 | | |
| 1001220 | | |
| 1001230 | | |
| 1001240 | | |
| 1001250 | | |
| 1001260 | | |
| 1001270 | | |
| 1001280 | | |
| 1001290 | | |
| 1001300 | | |
| 1001310 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 1001620 | | |
| 1001630 | | |
| 2001640 | | |
| 2001650 | | |
| 2001660 | | |
| 2001670 | | |
| 2001680 | | |
| 2001690 | | |
| 2001700 | | |
| 2001710 | | |
| 2001720 | | |
| 2001731 | | |
| 2001740 | | |
| 2001750 | | |
| 2001760 | | |
| 2001770 | | |
| 2001780 | | |
| 2001791 | | |
| 2001800 | | |
| 2001810 | | |
| 2001820 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 1001320 | | |
| 1001330 | | |
| 1001340 | | |
| 1001350 | | |
| 1001360 | | |
| 1001370 | | |
| 1001380 | | |
| 1001390 | | |
| 1001400 | | |
| 1001410 | | |
| 1001420 | | |
| 1001430 | | |
| 1001440 | | |
| 1001450 | | |
| 1001460 | | |
| 1001470 | | |
| 1001480 | | |
| 1001490 | | |
| 2002010 | | |
| 2002020 | | |
| 2002030 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 2001830 | | |
| 2001840 | | |
| 2001850 | | |
| 2001860 | | |
| 2001870 | | |
| 2001880 | | |
| 2001890 | | |
| 2001900 | | |
| 2001910 | | |
| 2001920 | | |
| 2001930 | | |
| 2001940 | | |
| 2001950 | | |
| 2001960 | | |
| 2001970 | | |
| 2001980 | | |
| 2001990 | | |
| 2002000 | | |
| 2002160 | | |
| 2002170 | | |
| 2002180 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 2002040 | | |
| 2002050 | | |
| 2002060 | | |
| 2002070 | | |
| 2002080 | | |
| 2002090 | | |
| 2002100 | | |
| 2002110 | | |
| 2002121 | | |
| 2002130 | | |
| 2002140 | | |
| 2002150 | | |
| 2002310 | | |
| 2002320 | | |
| 2002330 | | |
| 2002340 | | |
| 2002350 | | |
| 2002360 | | |
| 2002370 | | |
| 2002381 | | |
| 2002390 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 2002190 | | |
| 2002200 | | |
| 2002210 | | |
| 2002220 | | |
| 2002230 | | |
| 2002241 | | |
| 2002251 | | |
| 2002260 | | |
| 2002270 | | |
| 2002280 | | |
| 2002290 | | |
| 2002300 | | |
| 2002870 | | |
| 2002880 | | |
| 2002890 | | |
| 2002900 | | |
| 2002910 | | |
| 2002920 | | |
| 2002930 | | |
| 2002940 | | |
| 2002950 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 2002400 | | |
| 2002410 | | |
| 2002420 | | |
| 2002430 | | |
| 2002440 | | |
| 2002450 | | |
| 2002460 | | |
| 2002470 | | |
| 2002470 | | |
| 2002481 | | |
| 2002490 | | |
| 2002500 | | |
| 2002511 | | |
| 2002520 | | |
| 2002530 | | |
| 2002540 | | |
| 2002550 | | |
| 2002560 | | |
| 2002570 | | |
| 2002580 | | |
| 2002590 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 2002960 | | |
| 2002970 | | |
| 2002981 | | |
| 2002990 | | |
| 2003001 | | |
| 2003010 | | |
| 2003021 | | |
| 2003031 | | |
| 2003040 | | |
| 2003051 | | |
| 2003060 | | |
| 2003070 | | |
| 2003080 | | |
| 2003090 | | |
| 2003100 | | |
| 2003110 | | |
| 2003120 | | |
| 2003130 | | |
| 2003140 | | |
| 2003150 | | |
| 2003160 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 2002601 | | |
| 2002611 | | |
| 2002620 | | |
| 2002630 | | |
| 2002640 | | |
| 2002650 | | |
| 2002660 | | |
| 2002670 | | |
| 2002680 | | |
| 2002690 | | |
| 2002700 | | |
| 2002710 | | |
| 2002720 | | |
| 2002730 | | |
| 2002740 | | |
| 2002750 | | |
| 2002760 | | |
| 2002770 | | |
| 2002780 | | |
| 2002790 | | |
| 2002800 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 2003170 | | |
| 2003180 | | |
| 2003190 | | |
| 2003200 | | |
| 2003210 | | |
| 2003220 | | |
| 2003230 | | |
| 2003240 | | |
| 2003251 | | |
| 2003261 | | |
| 2003270 | | |
| 2003280 | | |
| 2003290 | | |
| 2003300 | | |
| 2003310 | | |
| 2003320 | | |
| 2003331 | | |
| 2003340 | | |
| 2003350 | | |
| 2003360 | | |
| 2003370 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 2002810 | | |
| 2002820 | | |
| 2002830 | | |
| 2002840 | | |
| 2002850 | | |
| 2002860 | | |
| 2003440 | | |
| 2003450 | | |
| 2003460 | | |
| 2003470 | | |
| 2003481 | | |
| 3003500 | | |
| 3003510 | | |
| 3003520 | | |
| 3003530 | | |
| 3003540 | | |
| 3003550 | | |
| 3003560 | | |
| 3003570 | | |
| 3003580 | | |
| 3003590 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 2003380 | | |
| 2003390 | | |
| 2003400 | | |
| 2003411 | | |
| 2003420 | | |
| 2003430 | | |
| 3004050 | | |
| 3004060 | | |
| 3004070 | | |
| 3004080 | | |
| 3004090 | | |
| 3004100 | | |
| 3004110 | | |
| 3004120 | | |
| 3004130 | | |
| 3004140 | | |
| 3004150 | | |
| 3004160 | | |
| 3004170 | | |
| 3004180 | | |
| 3004190 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 3003600 | | |
| 3003610 | | |
| 3003620 | | |
| 3003630 | | |
| 3003640 | | |
| 3003650 | | |
| 3003660 | | |
| 3003670 | | |
| 3003680 | | |
| 3003690 | | |
| 3003700 | | |
| 3003710 | | |
| 3003720 | | |
| 3003730 | | |
| 3003740 | | |
| 3003750 | | |
| 3003760 | | |
| 3003770 | | |
| 3003780 | | |
| 3003790 | | |
| 3003800 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 3004200 | | |
| 3004210 | | |
| 3004220 | | |
| 3004230 | | |
| 3004240 | | |
| 3004250 | | |
| 3004260 | | |
| 3004270 | | |
| 3004280 | | |
| 3004290 | | |
| 3004300 | | |
| 3004310 | | |
| 3004320 | | |
| 3004330 | | |
| 3004340 | | |
| 3004350 | | |
| 3004360 | | |
| 3004370 | | |
| 3004380 | | |
| 3004390 | | |
| 3004400 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 3003810 | | |
| 3003820 | | |
| 3003830 | | |
| 3003840 | | |
| 3003850 | | |
| 3003860 | | |
| 3003870 | | |
| 3003880 | | |
| 3003890 | | |
| 3003900 | | |
| 3003910 | | |
| 3003920 | | |
| 3003930 | | |
| 3003940 | | |
| 3003950 | | |
| 3003960 | | |
| 3003970 | | |
| 3003980 | | |
| 3003990 | | |
| 3004000 | | |
| 3004010 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 3004410 | | |
| 3004420 | | |
| 3004430 | | |
| 3004440 | | |
| 3004450 | | |
| 3004460 | | |
| 3004470 | | |
| 3004480 | | |
| 3004490 | | |
| 3004500 | | |
| 3004510 | | |
| 3004520 | | |
| 3004530 | | |
| 3004540 | | |
| 3004550 | | |
| 3004560 | | |
| 3004570 | | |
| 3004580 | | |
| 3004590 | | |
| 3004600 | | |
| 3004610 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 3004020 | | |
| 3004030 | | |
| 3004040 | | |
| 3004650 | | |
| 3004660 | | |
| 3004670 | | |
| 3004680 | | |
| 3004690 | | |
| 3004700 | | |
| 3004710 | | |
| 3004720 | | |
| 3004730 | | |
| 3004740 | | |
| 3004750 | | |
| 3004760 | | |
| 3004770 | | |
| 3004780 | | |
| 3004790 | | |
| 3004800 | | |
| 3004810 | | |
| 3004820 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 3004620 | | |
| 3004630 | | |
| 3004640 | | |
| 4005250 | | |
| 4005260 | | |
| 4005270 | | |
| 4005280 | | |
| 4005290 | | |
| 4005300 | | |
| 4005310 | | |
| 4005320 | | |
| 4005330 | | |
| 4005340 | | |
| 4005350 | | |
| 4005360 | | |
| 4005370 | | |
| 4005380 | | |
| 4005390 | | |
| 4005400 | | |
| 4005410 | | |
| 4005420 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 3004830 | | |
| 3004840 | | |
| 3004850 | | |
| 3004860 | | |
| 3004870 | | |
| 3004880 | | |
| 3004890 | | |
| 3004900 | | |
| 3004910 | | |
| 3004920 | | |
| 3004930 | | |
| 3004940 | | |
| 3004950 | | |
| 3004960 | | |
| 3004970 | | |
| 3004980 | | |
| 3004990 | | |
| 3005000 | | |
| 3005010 | | |
| 3005020 | | |
| 3005030 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 4005430 | | |
| 4005440 | | |
| 4005450 | | |
| 4005460 | | |
| 4005470 | | |
| 4005480 | | |
| 4005490 | | |
| 4005500 | | |
| 4005510 | | |
| 4005520 | | |
| 4005530 | | |
| 4005540 | | |
| 4005550 | | |
| 4005560 | | |
| 4005570 | | |
| 4005580 | | |
| 4005590 | | |
| 4005600 | | |
| 4005610 | | |
| 4005620 | | |
| 4005630 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 3005040 | | |
| 3005050 | | |
| 3005060 | | |
| 3005070 | | |
| 3005080 | | |
| 3005090 | | |
| 3005100 | | |
| 3005110 | | |
| 3005120 | | |
| 3005130 | | |
| 3005140 | | |
| 3005150 | | |
| 3005160 | | |
| 3005170 | | |
| 3005180 | | |
| 3005190 | | |
| 3005200 | | |
| 3005210 | | |
| 3005220 | | |
| 3005230 | | |
| 3005240 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 4005640 | | |
| 4005650 | | |
| 4005660 | | |
| 4005670 | | |
| 4005680 | | |
| 4005690 | | |
| 4005700 | | |
| 4005710 | | |
| 4005720 | | |
| 4005730 | | |
| 4005740 | | |
| 4005750 | | |
| 4005760 | | |
| 4005770 | | |
| 4005780 | | |
| 4005790 | | |
| 4005800 | | |
| 4005810 | | |
| 4005820 | | |
| 4005830 | | |
| 4005840 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 4005850 | | |
| 4005860 | | |
| 4005870 | | |
| 4005880 | | |
| 4005890 | | |
| 4005900 | | |
| 4005910 | | |
| 4005920 | | |
| 4005930 | | |
| 4005940 | | |
| 4005950 | | |
| 4005960 | | |
| 4005970 | | |
| 4005980 | | |
| 4005990 | | |
| 4006000 | | |
| 4006010 | | |
| 4006020 | | |
| 4006030 | | |
| 4006040 | | |
| 4006050 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 4006450 | | |
| 4006460 | | |
| 4006470 | | |
| 4006480 | | |
| 4006490 | | |
| 4006500 | | |
| 4006510 | | |
| 4006520 | | |
| 4006530 | | |
| 4006540 | | |
| 4006550 | | |
| 4006560 | | |
| 4006570 | | |
| 4006580 | | |
| 4006590 | | |
| 4006600 | | |
| 4006610 | | |
| 4006620 | | |
| 4006630 | | |
| 4006640 | | |
| 4006650 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 4006060 | | |
| 4006070 | | |
| 4006080 | | |
| 4006090 | | |
| 4006100 | | |
| 4006110 | | |
| 4006120 | | |
| 4006130 | | |
| 4006140 | | |
| 4006150 | | |
| 4006160 | | |
| 4006170 | | |
| 4006180 | | |
| 4006190 | | |
| 4006200 | | |
| 4006210 | | |
| 4006220 | | |
| 4006230 | | |
| 4006240 | | |
| 4006250 | | |
| 4006260 | | |

| | | |
|---------|--|--|
| 4006660 | | |
| 4006670 | | |
| 4006680 | | |
| 4006690 | | |
| 4006700 | | |
| 4006710 | | |
| 4006720 | | |
| 4006270 | | |
| 4006280 | | |
| 4006290 | | |
| 4006300 | | |
| 4006310 | | |
| 4006320 | | |
| 4006330 | | |
| 4006340 | | |
| 4006350 | | |
| 4006360 | | |
| 4006370 | | |
| 4006380 | | |
| 4006390 | | |
| 4006400 | | |

5.8 ALOCĂRILE PRINCIPALELOR CATEGORII DE COSTURI PE CENTRE DE COST

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

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

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

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

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

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

În Anexa 2 se prezintă Raportul de reevaluare a imobilizărilor corporale pentru anul 2010.

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

Întrucât ultima reevaluare la întregul patrimoniu a fost în anul 2008, pe datele anului 2007, în anul 2012 se va proceda la o nouă reevaluare pentru echipamente. Aceasta se va realiza prin decizie a Directorului General, de către specialiștii din cadrul societății. Fiind persoane cu pregătire tehnică superioară și experiență în domeniul specific al comunicațiilor electronice, pot aprecia starea acestora, gradul de uzură fizică și morală, valoarea actuală de piață.

Amortizare echipamente:

Costurile cu amortizarea echipamentelor de transmisie sunt repartizate pe centre de cost principale și sunt alocate pe activități ținând seama de utilizarea reală.

Prima fază

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

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

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

În a **doua fază** costurile cu amortizarea echipamentelor de transmisie sunt alocate pe activități.

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

Amortizare clădiri tehnologice

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

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

Inductori de activitate – baze de repartizare a activității:

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

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

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

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

Inductori de activitate – baze de repartizare a activității:

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

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

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

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

Pentru repartizarea acestor costuri am luat în considerare următoarele elemente:

Piloni

Pentru realizarea serviciilor de emisie Radio și TV, antenele de emisie ale SNRSA sunt montate pe piloni de mai multe tipuri. În proprietatea SNRSA 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 SNR.

Ca urmare a dezvoltării societății, sunt situații în care SNR SA 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 radiocomunicatii, societatea a fost selectată ca operatorul natural pentru o serie de servicii necesare pentru alte entități de stat ca [REDACTED], etc.

Având în vedere poziționarea pilonilor SNR, cu valoare mare pentru emisia Radio Tv, dar limitată pentru alte tipuri de comunicații, închirierea de spațiu pe piloni în scopuri comerciale este un serviciu restrâns din punctul de vedere al valorii comerciale. Aceasta situație se explica și prin limita de rezistență a acestor piloni. Ca urmare a estimării spațiului total ocupat de antenele terților pe pilonii SNR, de 10%, luată în calculul pentru repartizarea costurilor în anii 2010 și 2011 s-a făcut o reanaliză având la bază o situație generală a fiecărei locații și s-a constatat că această estimare este chiar mai mare decât realitatea din teren.

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

Estimarea s-a făcut în 2 variante:

Varianta 1 : S-a considerat că majoritatea pilonilor pot fi aproximați ca piramide cu 4 laturi, considerându-se că se pot instala antene pe toate cele 4 laturi. Gradul de acoperire obținut, calculat ca procent din lungimea muchiilor ocupate de antenele terților, este de [REDACTED].

Varianta 2 : S-a considerat că majoritatea pilonilor pot fi aproximați ca cilindri, considerându-se că se pot instala antene pe suprafață. Gradul de acoperire obținut, calculat ca procent din suprafața pilonului ocupată de suprafața antenelor terților, este de [REDACTED].

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

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

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

Aceste obligații independente de gradul de încărcare a pilonilor sunt:

- Asigurarea respectării normelor impuse de Autoritățile Statului – ex. Autoritatea Aeronautică Civilă Română care impune ca orice construcție de natură unui turn să fie balizată prin vopsirea segmentată 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.

Odată cu rețehnologizarea rețelelor de radio și televiziune s-au instalat în site-urile S.N.R. echipamente de emisie și sisteme radiante care, pe de-o parte au eliberat turnurile la cote mai joase dar au suplimentat încărcarea prin supraînălțări și suporturi suplimentari. Datorită acestor rețehnologizări 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 izolatorilor de ancoră, platforme de ancore și structurile auxiliare aferente, etc.

Pilonii din stațiile de radioreleu au fost în general eliberați de sisteme radiante funcționând în spectrele de frecvențe părăsite de SNR (benzile de 2 GHz, 3,6 – 3,8 GHz) dar la rețehnologizarea rețelelor de radio și televiziune, prin instalarea unor echipamente de emisie și de comunicații electronice în aceste site-uri, încărcarea acestor piloni fie a crescut sau a rămas cel puțin la fel ca înaintea rețehnologizărilor. Implementarea rețelelor de radioreleu digitale, pe toate magistralele S.N.R, 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.)

Clădiri

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

Retehnologizarea rețelelor de radio și televiziune, prin înlocuirea echipamentelor din generația veche cu cele noi a generat unele schimbări privind gradul de ocupare a spațiilor tehnice, datorită avansului tehnologic. Deși suprafețele ocupate de emițătoarele noi 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 reprojecării 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.

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

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

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

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

Prima fază:

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

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

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

Pentru *departamentele tehnice de specialitate* (televiziune, radiodifuziune, comunicații fixe, electroalimentare, exploatare, sisteme radiante și confecții metalice) – costurile cu

personalul vor fi alocate pe centrele de cost principale de care sunt responsabile, proporțional cu numărul echipamentelor de transmisie (emițătoare de televiziune și radio, antene, radiorelee).

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 (luând în considerare echipamentele din centrul de cost).

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

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

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

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

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

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

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

De exemplu, în înregistrările anului 2011, pentru zona 2002121 [REDACTED] avem:

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

Consum normal avem:

| Zona | Purtator | Consum normal | |
|---------|-------------|---------------|---------------|
| 2002121 | 02101000309 | [REDACTED] | Emitatori TV |
| 2002121 | 01031000309 | [REDACTED] | |
| 2002121 | 01031000309 | [REDACTED] | |
| Total | | [REDACTED] | |
| 2002121 | 05282000709 | [REDACTED] | Emitatori RDF |
| 2002121 | 05282000709 | [REDACTED] | |
| 2002121 | 05282000709 | [REDACTED] | |
| Total | | [REDACTED] | |

Se vor deconta în modul următor:

| Zona | Purtator pe care se deconteaza | Consum normal | Purtator care se deconteaza | Suma |
|---------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|------|
| 2002121 | 02101000309 | | 00000008093 | |
| 2002121 | 01031000309 | | | |
| 2002121 | 01031000309 | | | |
| Total | | | | |
| 2002121 | 05282000709 | | 00000008092 | |
| 2002121 | 05282000709 | | | |
| 2002121 | 05282000709 | | | |
| Total | | | | |

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 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.

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

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

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

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

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

5.9 COSTURILE DECONTABILE

Costurile decontabile din modelul de calculație, pentru societate, sunt evidențiate în tabelul de mai jos:

| Cont financiar | Suma |
|--------------------|------|
| Sucursala | |
| Zona | |
| Purtator | |
| Grand Total | |

5.10 COSTURILE EXCLUSE

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

| Cont financiar | Suma |
|--------------------|------|
| Sucursala | |
| Zona | |
| Purtator | |
| Grand Total | |

5.11 COSTUL ANUAL AL CAPITALULUI

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

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

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

Capitalul mediu angajat [redacted] lei

Costul anual al capitalului = Capitalul mediu angajat * 10,96 % = [redacted] lei

Alocarea costului anual al capitalului se face proporțional cu valoarea amortizării aferentă activelor imobilizate și deci în subsidiar cu durata de viață, quantumul amortizării fiind calculat în corelare cu durata de viață.

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

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

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

Costurile anuale cu capitalului sunt evidențiate în tabelul de mai jos:

| Zona | Costul anual al capitalului |
|-------------|-----------------------------|
| Grand Total | |

ANEXA 1: Raportul-analiză a tarifelor vs.costuri în structura fix-variabil

ANEXA 2: Raportul de reevaluare a imobilizărilor corporale pentru anul 2010

ANEXA 3: Situația veniturilor din Serviciile de broadcasting și planul tarifar în vigoare la 2011