****

**Micro Izvor |BI\_637**

 **Panoul de afisaj cu LED-uri amplasat pe restaurantul de lânga statia de metrou Izvor**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BCCH** | **LAC** | **CID** | **TRX** | **Diverse** |
| **618** | 100 | 46371 | 12FH 583 / 586 / 591 / 594 / 605 / 609 / 613 / 616 / 618 / 620 / 622 / 627 | EDGE | RAM -96 dBm |



 **Fresh**

Din nou noutati pe acest site categorizat ca *microcell* dar care are mai degraba un cap de site macro-celular, sosit undeva pe la sfârsitul verii 2009, fiind apoi upgraduit catre 3G în vara 2010 : ei bine acum i s-a mai adaugat si un al doilea sector, care emite catre Nord (perpendicular cu Dâmbovista) undeva spre zona Lazar / Cismigiu... Nu se utilizeaza decât o singura celula 2G / 3G, asta pe ambele sectoare (am verificat si în fata noului S2)

*HW configuration*

Dintr-un motiv absolut inexplicabil, atunci când am postat mesajul pe Softpedia am spus ca în acelasi timp cu instalarea celui de-al doilea sector a fost facut si un *upgrade* al capacitatilor, trecânduse de la 12 la 16 TRX !?! De unde pâna unde nu stiu (poate o-i fi numarat din greseala numarul de BCCH-uri din BA\_List, ca vad ca sunt fix 16 !), întradevar ar fi fost logic sa fie asa (sa mai adauge înca 4 TRX-uri pentru noul sector), dar în notele mele am trecut tot doar 12 TRX... asa ca nu am idee, sa fi gresit pe Softpedia... sau aici ? Tine deci în minte posibilitatea ca s-ar putea sa aiba 16 TRX !??

Bun deci pâna acum acest site nu avea decât un singur sector (2 antene, pentru a putea repartiza civilizat cele 12 TRX-uri) care acoperea parcul Izvor. Acum s-a instalat un nou sector catre Nord / Schitu Magureanu, echipat cu o singura antena Powerwave Triband – cablata cu 3 feederi : sunt sanse ca 2 dintre ei sa fie pentru 2G (dupa placute), iar al treilea pentru 3G. Ca si BTS 2G au un micut Alcatel MBO1, umflat cu twinTRX-uri !

Ca si repartizare a TRX-urilor, pâna acum avea 12 TRX-uri pe cele 2 antene care emit catre parc (2 antene Triband utilizate virtual ca 3 antene deci practic au cuplat câte 4 TRX pe fiecare ramura a fiecarei antene / deci 2 TRX per *feeder* – cea de-a patra ramura fiind rezervata pentru 3G). Asa ca daca continui pe ideea ca au mai instalat înca 4 TRX-uri suplimentare, as presupune ca au pastrat cele 12 TRX pe vechiul sector, iar cele 4 TRX-uri noi adaugate au fost cuplate doar pe noul sector….

|  |
| --- |
| BA\_List  |
| 577 / 580 / 581 / 589 / 599 / 603 / 631 | 65 / 71 / 74 / 76 / 81 / 85 / 87 / 89 / 124 |

*The UMTS case*



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| WCDMA 52 | LAC 1010 | CID 16371 | Intracells 14 | CID 1064947 | RNC id 16 |

![C:\Users\Andrei Vlaicu\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\5XZDBHMC\MC900433883[1].png]()

Exista însa clar o problema în "BA\_List-urile" ambelor celule 3G ale micro-urilor BI\_422 / BI\_637 : nu sunt declarate reciproc ! Asa ca pentru cineva care vine dinspre Nord dinspre Lazar (BI\_422 se propaga lejer pe Schitu Magureanu catre Nord, când mergi pe lateralul Cismigiului înainte sa ajungi la Lazar stai *by-default* pe ea) va stationa pe BI\_422, iar când intri în parcul Izvor (prin fata chiscului) coontinui sa nu ai nici cea mai mica trasa de W52 emis de BI\_637 chiar de deasura ta – asa ca la un moment dat (în fata chioscului) îti urca EcNo-ul peste 30, si dintr-o data te regasesti pe W52-ul de pe chiosc ! Din pacate nu am testat cum se întâmpla daca esti în comunicatie, însa e clar ca e ca un fel de reselectie critica – ca Celltrack-ul nu mai updatase celula si parea sa fie complet pierdut saracu’...

Acelasi lucru s-a întâmplat si în sensul celalalt : plec din Izvor (de acolo de lânga WC-ul ala "european") pe W52, ajung în fata BI\_422 fara sa am nici cea mai mica trasa de W25... însa chiar sub antena iar îmi sare EcNo-ul de 30 si ma gasesc dintr-o data ejectat instant pe W25... si iar CellTrack-ul nu mai stie ce sa faca !

|  |  |
| --- | --- |
| RAR | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Test 7 | EA | 2Ter MB2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Not Barred |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| T3212 | 60 | BSIC 31 / RLT 20 |

|  |  |
| --- | --- |
| PRP | 5 |
| DSF | 18 |

|  |  |
| --- | --- |
| MTMS-TXPWR-MAX-CCH | 0 |30 dBm |

|  |  |
| --- | --- |
| BABS-AG-BLKS-RES | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| RAI | 102 |

|  |  |
| --- | --- |
| CNCCCH configuration | 0 |Not Combined |

|  |  |
| --- | --- |
| RAC | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| CRH | 8 |