*ANEXA Nr. 4*

**Rețele radio mobile celulare publice**

**(indicatorii se completează numai de furnizorii care dețin controlul asupra unei rețele publice de comunicații electronice)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Indicator | Valoare numerică/% | Observații |
| i401 | Nr. fluxuri de 2 Mbps utilizate pentru traficul internațional |  |  |
| i402 | Rețele de tip GSM |  |  |
| i402a | a) gradul de acoperire a teritoriului (%) |  |  |
| i402b | b) gradul de acoperire a populației (%) |  |  |
| i403 | Rețele de tip UMTS |  |  |
| i403a | a) gradul de acoperire a teritoriului (%) |  |  |
| i403b | b) gradul de acoperire a populației (%) |  |  |
| i404 | Rețele de tip CDMA |  |  |
| i404a | a) gradul de acoperire a teritoriului (%) |  |  |
| i404b | b) gradul de acoperire a populației (%) |  |  |
| i405 | Rețele de tip LTE |  |  |
| i405a | a) gradul de acoperire a teritoriului (%) |  |  |
| i405b | b) gradul de acoperire a populației (%) |  |  |
| i406 | Alte tipuri de rețele, specificați care: |  |  |
| i406a | a) gradul de acoperire a teritoriului (%) |  |  |
| i406b | b) gradul de acoperire a populației (%) |  |  |

Instrucțiuni de completare:

i401-i406 – se vor raporta date valabile la sfârșitul perioadei de raportare.

i401 – numărul fluxurilor de 2 Mbps ce intră în componența conexiunilor dintre operator și transportatorul internațional; în cazul în care există fluxuri utilizate atât pentru furnizarea de servicii de comunicații electronice la puncte fixe, cât și pentru furnizarea de servicii de comunicații electronice la puncte mobile, numărul acestora va fi precizat în coloana „Observații”.

i402a, i402b – gradul de acoperire se va estima pentru valoarea minimă a câmpului la recepție (Rxlevsub) -92 dBm; simularea acoperirii se face cu o antenă având câștigul 0 dBi, situată la înălțimea de 1,5 m deasupra solului.

i403a, i403b – **în cazul** gradului de acoperire **a rețelelor UMTS (atât în banda 2.100 MHz, cât și în benzile 900 MHz, respectiv 1.800 MHz), acesta** se va estima pentru valoarea minimă a câmpului la recepție (RSCP) -106 dBm; simularea acoperirii se face cu o antenă având câștigul 0 dBi, situată la înălțimea de 1,5 m deasupra solului.

i404a, i404b, i405a, i405b, i406a, i406b – gradul de acoperire se va estima conform specificațiilor menționate în licențele de utilizare a frecvențelor radio respective.