



## CERERE DE INTERCONECTARE

De la: .....

Către: Telekom Romania Mobile Communications S.A.

Stimate Domnule Director,

....., cu sediul în ....., înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. ...., CUI/CIF ....., intenționează interconectarea.....(*vă rugăm să menționați tipul de interconectare*) dintre rețeaua operată de ..... și rețeaua operată de Telekom Romania Mobile Communications S.A. pentru implementarea următoarelor servicii (*vă rugăm să completați serviciile dorite*):

Menționăm că am atașat setul de documente solicitat de Telekom Romania Mobile Communications S.A.:

- certificatul de înmatriculare la Registrul Comerțului
- decizia Autorității de Reglementare privind acordarea dreptului de utilizare a unor coduri ale punctelor de semnalizare (SS7)
- adresa prin care Autoritatea de Reglementare a alocat indicativul de identificare a rețelei (17xy) (acolo unde este cazul)
- bilanțul contabil – ultimele două situații financiare (anuală și semestrială, dacă este cazul)
- certificatul fiscal la zi;
- chestionarul conținând informațiile relevante pentru elaborarea de către Telekom Romania Mobile a soluției tehnice pentru implementarea interconectării (servicii asociate interconectării și alte servicii care urmează a fi achiziționate, forme de interconectare – directă sau prin tranzit, capacitatea legăturilor de interconectare, etc.)

## CHESTIONAR TEHNIC

### 1. Date generale companie:

Nume companie	
Tipul de Interconectare (directa/tranzit)	
Balanta si Bilantul ultimele două situații financiare (anuală și semestrială, dacă este cazul)	
Durata solicitarii de interconectare	

### 2. Schema generala de interconectare (se anexeaza)

### 3. Date referitoare la interconectare (se completeaza pentru fiecare POI)

In cazul interconectarii directe	
Codul de identitate in rețeaua de semnalizare nationala (National Signalling Point NSP) – se anexeaza	
Plan de numerotatie alocat de Autoritatea de Reglementare (0ZABPQMCDU...0ZABPQMCDU) – daca este cazul	

In cazul interconectarii prin tranzit	
Operatorul de tranzit	
Comutator operator tranzit (PoA)	
Punctul de interconectare cu operatorul de tranzit (PoI)	
Plan de numerotatie alocat de Autoritatea de Reglementare (0ZABPQMCDU...0ZABPQMCDU) – daca este cazul	

### 4. Date referitoare la echipamentul de comutatie utilizat la interconectare si la semnalizarea SS7 (se completeaza pentru fiecare POI) - in cazul interconectarii directe

Nume nod de rețea	
Producator echipament	
Model	
Tip semnalizare (SS7) si versiunea utilizata	
Indicator rețea (NI)	
Cod punct de semnalizare (SPC)	



<b>Numarul linkurilor de semnalizare</b>	
<b>TS pe care se creeaza linkurile de semnalizare</b>	
<b>Modul de transport al semnalizarii (asociat/quasiasociat)</b>	
<b>Utilizarea TS16</b>	
<b>Modul de alocare a CIC</b>	
<b>Modul de tratare a coliziunilor</b>	
<b>Configuratia E1</b>	

**5. Date referitoare la intentia de trafic (estimari pentru primii 2 ani de interconectare)****6. Tabel – Cazuri de trafic (Tipuri de apeluri rutate)**

Nr. caz trafic	Directie apel	Format CLI (trimis in SS#7/IAM; in caz de tranzit se specifica parametrii trimisi din centrala de tranzit catre Operator)	Nature of Address	Format Called # (trimis in SS#7/IAM; in caz de tranzit se specifica parametrii trimisi din centrala de tranzit catre Operator)
1	TELEKOM ROMANIA MOBILE – OPERATOR	LURN	<b>NoA=3 (National)</b>	RN+LURN

**7. Suport tehnic**

<b>Primirea si rezolvarea reclamatilor</b>	
<b>Tratarea intreruperilor programate</b>	
<b>Numar de contact telefon</b>	
<b>Numar de contact fax</b>	
<b>E-mail de contact</b>	

Telekom Romania Mobile  
Communications S.A.

Operator

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_