

În temeiul Deciziei primului-ministru nr.249/2005 privind numirea președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații,

În temeiul prevederilor art.38 alin.(1), (3) și (5) și ale art.46 alin.(1) pct.11 și 17 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.79/2002 privind cadrul general de reglementare a comunicațiilor, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr.591/2002, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art.8 alin.(1), art.9 și art.14 din Ordonanța Guvernului nr.34/2002 privind accesul la rețelele publice de comunicații electronice și la infrastructura asociată, precum și interconectarea acestora, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr.527/2002,

Având în vedere prevederile art.20 și 21 din Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații nr.1098/2004 privind principiile și condițiile ofertei de referință pentru accesul necondiționat la bucla locală,

Având în vedere raportul grupului de lucru prevăzut la art.18 din Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații nr.1098/2004,

## **PREȘEDINTELE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII**

emite prezenta:

### **DECIZIE**

#### **privind adoptarea Planului de management al spectrului de frecvență al buclei locale și subbuclei locale**

**Art.1.** – Se adoptă Planul de management al spectrului de frecvență al buclei locale și subbuclei locale, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta decizie.

**Art.2.** – Societatea Comercială „Romtelecom” – S.A. are obligația de a include Planul de management al spectrului de frecvență al buclei locale și subbuclei locale în oferta de referință pentru accesul necondiționat la bucla locală, în cel mult 10 zile de la data comunicării prezentei decizii.

**Art.3.** – Prezenta decizie se comunică Societății Comerciale „Romtelecom” – S.A.

**PREȘEDINTE,  
DAN CRISTIAN GEORGESCU**

București, 5 iulie 2005  
Nr. 1251 / EI

## ANEXĂ

### PLANUL DE MANAGEMENT AL SPECTRULUI DE FRECVENȚĂ AL BUCLEI LOCALE ȘI AL SUBBUCLEI LOCALE

#### 1. Dispoziții generale

Furnizarea serviciilor de comunicații electronice în bandă largă pe bucla locală sau subbucla locală implică transmisia semnalelor având spectre de frecvențe extinse, dependente de tipul serviciului și de tehnologia utilizată. Furnizarea acestor servicii pe perechi diferite de fire metalice torsadate din același cablu al rețelei de acces poate determina riscul apariției de perturbații între serviciile furnizate.

Planul de management al spectrului de frecvență al buclei locale și subbuclei locale, denumit în continuare *planul de management*, stabilește anumite măsuri tehnice pentru limitarea riscului perturbațiilor și asigurarea compatibilității spectrale pentru serviciile și tehnologiile care utilizează perechi de fire metalice torsadate din același cablu. Prin urmare, planul de management stabilește lista măștilor densității spectrale de putere corespunzătoare serviciilor furnizate pe bucla locală sau subbucla locală.

Planul de management se aplică tuturor sistemelor de transmisie implementate pe buclele locale din rețeaua de acces a Societății Comerciale „Romtelecom” – S.A., denumită în continuare *Operatorul*, indiferent dacă acestea sunt implementate de Operator sau de alți furnizori de rețele publice de comunicații electronice sau de servicii de comunicații electronice destinate publicului, fără a ține seama dacă serviciul furnizat include funcția de comutare sau este un serviciu de linii închiriate.

Planul de management se aplică și subbuclelor locale, la nivelul repartitorului intermediar, în măsura în care partea de transport (dintre repartitorul principal și repartitorul intermediar) a rețelei de acces a Operatorului corespunzătoare repartitorului intermediar respectiv a fost înlocuită în totalitate cu fibră optică.

Planul de management nu reglementează aspecte privind cerințele esențiale ce trebuie respectate de echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații, și nici aspecte privind cerințele de protecție ce trebuie respectate pentru introducerea pe piață și pentru funcționarea aparatelor electrice și electronice din punct de vedere al compatibilității electromagnetice.

#### 2. Definiții și abrevieri

În cuprinsul planului de management sunt aplicabile definițiile prevăzute la art.2 din Ordonanța Guvernului nr.34/2002 privind accesul la rețelele publice de comunicații electronice și la infrastructura asociată, precum și interconectarea acestora, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr.527/2002, și la art.2 din Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Comunicații nr.1098/2004 privind principiile și condițiile ofertei de referință pentru accesul necondiționat la bucla locală.

În cuprinsul planului de management sunt utilizate următoarele abrevieri:

1. ADSL – Asymmetrical Digital Subscriber Line;
2. ADSL2+ – Asymmetrical Digital Subscriber Line Two Plus;
3. ANRC – Autoritatea Națională de Reglementare în Comunicații;
4. ETSI – European Telecommunications Standards Institute;

5. FDD – Frequency Division Duplexing;
6. HDB3 – High Density Bipolar Order 3;
7. HDSL – High bit-rate Digital Subscriber Line;
8. ISDN-BRA – Integrated Services Digital Network - Basic Rate Access;
9. ITU-T – International Telecommunication Union – Telecommunication Standardization Sector;
10. POTS – Plain Old Telephony System;
11. PSD – Power Spectral Density;
12. SDSL – Symmetrical single pair high bit-rate Digital Subscriber Line (SDSL :: Fn – denumire generică pentru semnalele SDSL, unde Fn este un parametru care indică rata simbolurilor [kbaud] ce poate fi atinsă în cadrul semnalului respectiv);
13. 2B1Q – Two Binary One Quaternary.

### **3. Standarde și recomandări**

La elaborarea planului de management au fost avute în vedere următoarele standarde și recomandări de referință:

1. ETSI TR 101 830-1 (V1.3.1) – Transmission and Multiplexing (TM); Access networks; Spectral management on metallic access networks; Part 1: Definitions and signal library;
2. ETSI TS 102 080 (V1.4.1) – Transmission and Multiplexing (TM); Integrated Services Digital Network (ISDN) basic rate access; Digital transmission system on metallic local lines;
3. ETSI TS 101 135 (V1.5.3) – Transmission and Multiplexing (TM); High bit-rate Digital Subscriber Line (HDSL) transmission systems on metallic local lines; HDSL core specification and applications for combined ISDN-BA and 2048 kbit/s transmission;
4. ETSI TS 101 524 (V1.2.1) – Transmission and Multiplexing (TM); Access transmission systems on metallic access cables; Symmetrical single pair high bit-rate Digital Subscriber Line (SDSL) (*SDSL-ETSI*);
5. ETSI TS 101 388 (V1.3.1) – Transmission and Multiplexing (TM); Access transmission systems on metallic access cables; Asymmetrical Digital Subscriber Line (ADSL) - European specific requirements [ITU-T G.992.1 modified];
6. ITU-T G.992.5 – Asymmetrical Digital Subscriber Line (ADSL) transceivers – Extended bandwidth ADSL2+ (ADSL2+);
7. ITU-T G.992.1 – Asymmetrical Digital Subscriber Line (ADSL) transceivers;
8. ITU-T G.991.1 – High bit-rate Digital Subscriber Line (HDSL) transceivers;
9. ITU-T G.991.2 – Single-pair High-Speed Digital Subscriber Line (SHDSL) transceivers.

### **4. Elaborarea planului de management**

Planul de management stabilește valoarea maximă admisă a PSD, reprezentată de un set de măști ale PSD definite la capetele buclei locale, respectiv la repartitorul principal și la punctul terminal al rețelei aflat la punctul de prezență al abonatului. Sensul de transmisie de la repartitorul principal către punctul de prezență al abonatului reprezintă sensul aval (downstream), iar sensul de transmisie de la punctul de prezență al abonatului către repartitorul principal reprezintă sensul amonte (upstream).

Măștile PSD au fost stabilite avându-se în vedere caracteristicile rețelei de acces a Operatorului și tehnologiile de transmisie deja utilizate, precum și tehnologii care urmează a fi implementate.

#### **4.1. Clasificarea buclelor locale**

Rețeaua de acces a Operatorului a fost proiectată în vederea furnizării de servicii de telefonie destinate publicului la puncte fixe. Prin urmare, la instalarea rețelei au fost utilizate cabluri având caracteristici fizice adecvate furnizării acestui tip de servicii.

În procesul de modernizare a rețelei de acces au fost utilizate diferite tipuri de cabluri. Astfel, în prezent, în rețeaua de acces a Operatorului sunt utilizate atât cabluri noi, cu diametrul conductorului de cupru de 0,4 mm și de 0,5 mm, cât și cabluri mai vechi, cu diametrul conductorului de cupru de 0,6 mm, de 0,8 mm și chiar de 0,9 mm. Cablurile noi își păstrează parametrii electrici inițiali, în timp ce cablurile mai vechi pot prezenta deteriorări ale acestor parametri.

O altă particularitate a rețelei Operatorului este coexistența unor topologii diferite de acces. În general, rețeaua de acces este realizată cu distribuție directă, dar există și cazuri în care rețeaua de acces se compune din partea de transport și partea de distribuție (cu repartitoare intermediare).

Datorită acestor particularități, clasificarea buclelor locale în funcție de lungimea fizică nu este relevantă, o clasificare în funcție de lungimea electrică (atenuarea de inserție măsurată la o anumită frecvență) fiind adecvată în vederea elaborării planului de management.

Ținând cont de structura neomogenă a rețelei de acces și de faptul că performanțele echipamentelor de transmisie depind de caracteristicile buclei locale, buclele locale au fost clasificate în 3 categorii, în funcție de lungimea electrică (atenuarea [dB] la 150 kHz):

- a) bucle locale scurte ( $\leq 17$  dB);
- b) bucle locale medii ( $> 17$  dB și  $\leq 27$  dB);
- c) bucle locale lungi ( $> 27$  dB).

Pentru o anumită buclă locală, această clasificare permite determinarea tehnologiilor de acces ce pot fi utilizate și evaluarea debitelor de transfer.

#### **4.2. Tehnologii de transmisie utilizate pe bucla locală**

La elaborarea planului de management au fost avute în vedere tehnologiile deja utilizate în rețeaua de acces a Operatorului. Dintre acestea, au fost eliminate de la construcția măștii PSD sistemele care funcționează cu codul de linie HDB3 (care determină perturbații semnificative), iar fasciculele care includ bucle locale echipate cu astfel de sisteme vor fi tratate individual, de la caz la caz, avându-se în vedere și numărul redus al acestora.

În plus, au fost introduse tehnologii care nu erau implementate în rețeaua de acces a Operatorului, dar pentru care furnizorii de rețele și servicii de comunicații electronice care au participat la lucrările grupului de lucru și-au manifestat interesul (SDSL și ADSL2+).

Planul de management a luat în considerare tehnologiile care au o bandă de frecvențe utilă de până la 2,2 MHz.

Tehnologiile de transmisie utilizate pentru construcția măștilor PSD, în funcție de clasificarea buclor locale, sunt următoarele:

<b>Bucle locale scurte</b>	<b>Bucle locale medii</b>	<b>Bucle locale lungi</b>
POTS și modemuri în bandă vocală	POTS și modemuri în bandă vocală	POTS și modemuri în bandă vocală
ISDN–BRA (2B1Q)	ISDN–BRA	ISDN–BRA
HDSL (2B1Q) (1168 kbps)	HDSL (2B1Q) (1168 kbps)	HDSL (2B1Q) (784 kbps)
SDSL-ETSI (SHDSL-ITU) (max. 2304 kbit/s)	SDSL-ETSI (SHDSL-ITU) (max. 2048 kbit/s)	SDSL-ETSI (SHDSL-ITU) (max. 1024 kbit/s)
ADSL.FDD over POTS	ADSL.FDD over POTS	ADSL.FDD over POTS
ADSL2+.FDD over POTS	ADSL2+.FDD over POTS	ADSL2+.FDD over POTS
ADSL.FDD over ISDN		
ADSL2+ over ISDN		

Tehnologiile de transmisie utilizate pentru construcția măștilor PSD sunt tehnologii prevăzute în standardele ETSI sau în recomandările ITU-T.

### **4.3. Măștile PSD**

Conform standardului aplicabil, fiecare tehnologie de transmisie (sistem de transmisie) este caracterizată de o pereche de măști PSD:

- a) masca PSD aval;
- b) masca PSD amonte.

În cazul sistemelor SDSL, grupul de lucru a utilizat măștile PSD corespunzătoare vitezelor de 192 kbps și 776 kbps pentru toate categoriile de bucle locale și măștile PSD corespunzătoare vitezelor de 2304 kbps (simetric) pentru bucla locală scurtă, 2048 kbps (simetric) pentru bucla locală medie și 1024 kbps pentru bucla locală lungă.

În afara benzii utile, măștile prevăzute în standarde au două ramuri, în funcție de lărgimea benzii de frecvențe utilizate la măsurarea PSD. Pentru limitarea emisiilor în afara benzii, s-au luat în considerare măsurătorile într-o fereastră de 1 MHz.

Pentru fiecare categorie de buclă locală au fost stabilite măștile PSD ale sensului amonte corespunzătoare tehnologiilor de transmisie utilizate și a fost construită o mască PSD a sensului amonte ca înfășurătoare a măștilor respective. Astfel, au rezultat 3 măști PSD ale sensului amonte:

- a) masca PSD amonte pentru bucla locală scurtă (figura 1);
- b) masca PSD amonte pentru bucla locală medie (figura 2);
- c) masca PSD amonte pentru bucla locală lungă (figura 3).

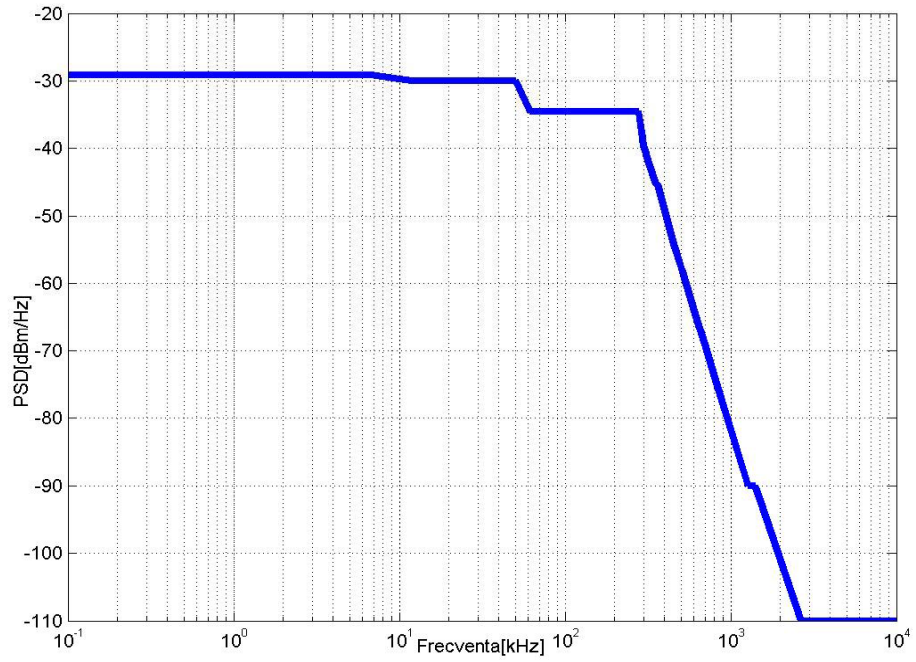
Valorile PSD aferente acestor măști pentru diferite frecvențe sunt prevăzute în Tabelul 1 din Anexa 1.

Pentru sensul aval, s-a construit o singură mască. Aceasta este reprezentată de înfășurătoarea măștilor PSD ale sensului aval corespunzătoare tuturor tehnologiilor de transmisie utilizate (figura 4).

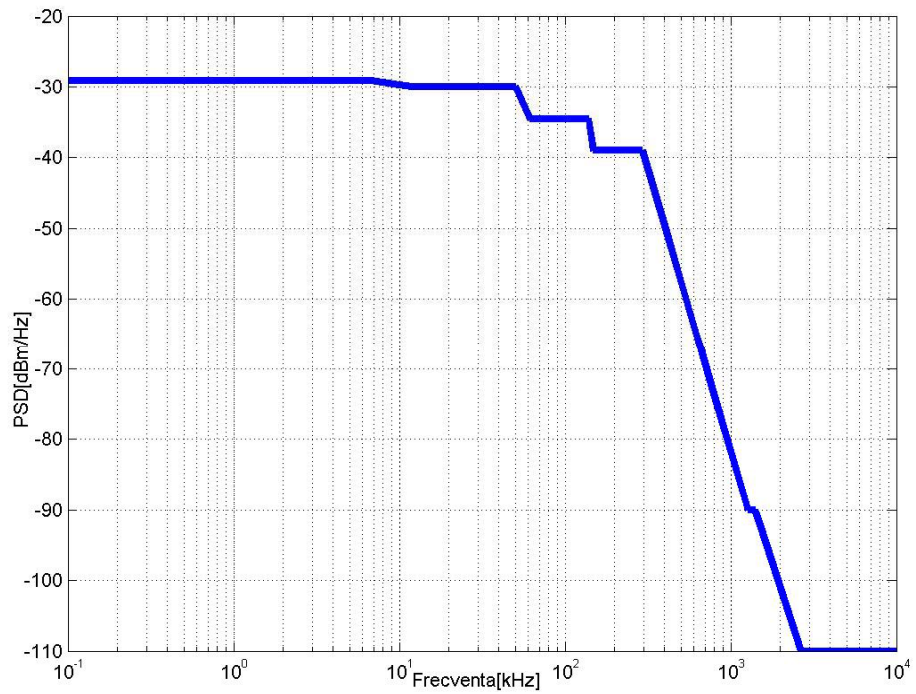
Valorile PSD aferente acestei măști sunt prevăzute în Tabelul 2 din Anexa 1.

Măștile PSD ale tehnologiilor de transmisie utilizate la elaborarea planului de management sunt prevăzute în Anexa 2.

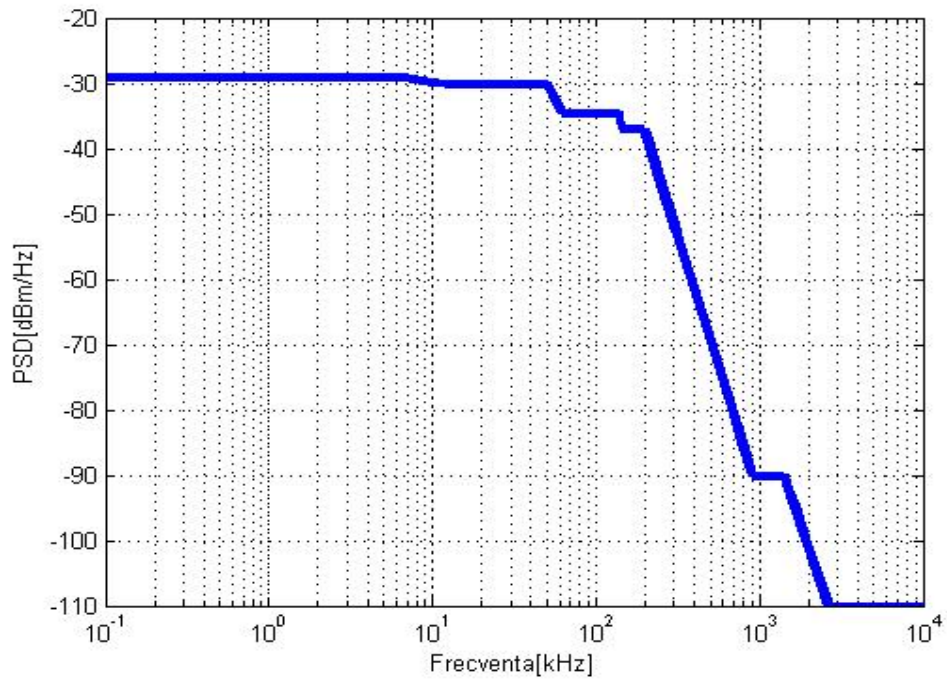
**Figura 1 – Masca PSD amonte pentru bucla locală scurtă**



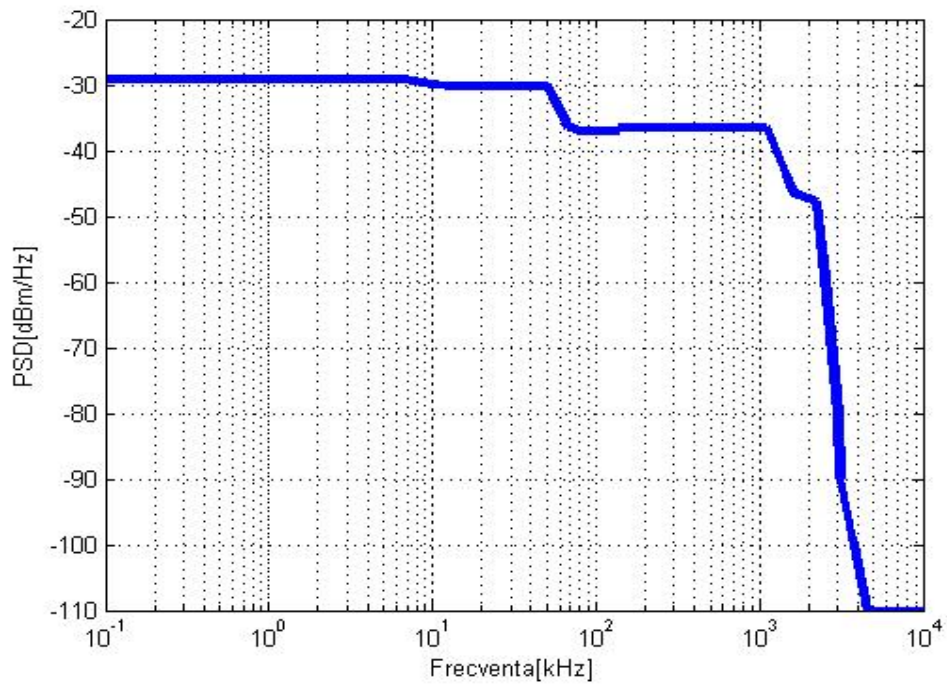
**Figura 2 – Masca PSD amonte pentru bucla locală medie**



**Figura 3 – Masca PSD amonte pentru bucla locală lungă**



**Figura 4 – Masca PSD aval**



## **4.4. Implementarea planului de management**

### **4.4.1. Tehnologii de transmisie compatibile cu masca PSD**

O tehnologie de transmisie poate fi implementată în rețeaua de acces a Operatorului în vederea furnizării serviciilor de comunicații electronice în bandă largă numai dacă respectă limitele PSD prevăzute în planul de management, atât pentru sensul amonte, cât și pentru sensul aval.

În cazul în care pe aceeași buclă locală sunt utilizate mai multe tehnologii de transmisie, limitele PSD prevăzute în planul de management se referă la înfășurătoarea măștilor PSD corespunzătoare tehnologiilor respective.

Tehnologiile implementate până la data adoptării planului de management, care nu sunt compatibile cu măștile PSD stabilite, vor fi utilizate în continuare numai dacă nu perturbă, în mod semnificativ, furnizarea altor servicii.

### **4.4.2. Perturbații**

Deși planul de management a fost conceput astfel încât riscul perturbațiilor să fie eliminat, în practică pot apărea perturbații în unele cazuri, precum:

a) deranjamente ale echipamentelor, care determină o putere crescută pe bucla locală;

b) echipamente neconforme cu specificațiile tehnice;

c) nivel ridicat al cuplajelor parazite (diafonia).

Operatorul va colabora cu furnizorii de rețele sau de servicii de comunicații electronice implicați, în vederea eliminării perturbațiilor. În cazul în care nu sunt eliminate perturbațiile, se va elabora un set de reguli privind tratamentul perturbațiilor, în cadrul unui grup de lucru constituit din reprezentanți ai Operatorului, ai furnizorilor de rețele și servicii de comunicații electronice care beneficiază de acces necondiționat la bucla locală și ai ANRC.

## **5. Modificarea planului de management**

Planul de management poate fi modificat, la solicitarea Operatorului, a altor furnizori de rețele sau de servicii de comunicații electronice, precum și din oficiu, de către ANRC, în următoarele cazuri:

a) introducerea unor tehnologii noi care nu sunt compatibile cu măștile PSD;

b) modernizarea unor tehnologii existente;

c) eliminarea unor tehnologii depășite moral.

De asemenea, planul de management va fi revizuit în cazul în care, în urma implementării sale, se constată apariția unor perturbații semnificative.

ANRC va evalua, în urma consultării cu furnizorii de rețele publice de comunicații electronice, cu furnizorii de servicii de comunicații electronice destinate publicului și cu producătorii de echipamente de comunicații electronice, implicațiile modificărilor solicitate asupra planului de management și asupra rețelei de acces (prin analize și simulări, teste, proiecte pilot etc.).

ANRC poate aproba efectuarea unor teste în rețeaua de acces, în vederea evaluării unor tehnologii de transmisie care nu sunt compatibile cu planul de management, stabilind și condițiile de realizare a acestora, cu consultarea Operatorului și a altor persoane interesate.



## Anexa 1

### Valorile PSD aferente măștilor

**Tabelul 1 – Valorile PSD aferente măștilor amonte**

Frecvența [kHz]	PSD [dBm/Hz]		
	Bucă locală scurtă	Bucă locală medie	Bucă locală lungă
0.1	-29.2	-29.2	-29.2
0.51	-29.2	-29.2	-29.2
1	-29.2	-29.2	-29.2
4	-29.2	-29.2	-29.2
4.01	-29.2	-29.2	-29.2
6.7	-29.2	-29.2	-29.2
10	-29.75	-29.75	-29.75
11.94	-30	-30	-30
18.43	-30	-30	-30
25.88	-30	-30	-30
26.8	-30	-30	-30
31.82	-30	-30	-30
34.4			-30
40.2	-30	-30	-30
50	-30	-30	-30
60.3	-34.07	-34.07	-34.07
61.51	-34.5	-34.5	-34.5
64.32	-34.5	-34.5	-34.5
68.6		-34.5	
77.1	-34.5		
80	-34.5		
94.6			-34.5
120	-34.5		
137.6			-34.5
138	-34.5	-34.5	-34.5
147.24		-39	
151.84			-37
163.4			-37
188.65		-39	
196			-37
206.4			-38.8
212.03	-34.5		
243	-34.5	-39	-44.47
274.4		-39	
276	-34.5		
292	-38.41	-39	
297	-39.59		

307	-40.74	-40.74	-52.59
308.4	-40.9		
309.6			-52.88
325.85		-42.81	
330.24			-55.13
345.63	-44.86		
366.22	-45.7		
411.6		-50.93	
446.17	-53.73		
462.6	-54.99		
500	-57.69	-57.69	-69.54
508.8	-58.29		
614	-64.82		
617.4		-65.01	
658.56		-67.26	
686	-68.68	-68.68	-80.53
693.9	-69.07		
740.16	-71.32		
800	-74.02	-74.02	-85.87
901.06			-90
1221	-88.71	-88.71	-90
1267.31	-90	-90	
1400	-90	-90	-90
1411	-90.25	-90.25	-90.25
1500	-92.17	-92.17	-92.17
1501	-92.19	-92.19	-92.19
1630	-94.78	-94.78	-94.78
1960			-100.57
2645.69	-110	-110	-110
2920	-110	-110	
3637	-110	-110	-110
5275	-110	-110	-110
10000	-110	-110	-110

**Tabelul 2 – Valorile PSD aferente măștii aval**

<b>Frecvența [kHz]</b>	<b>PSD [dBm/Hz]</b>
0.1	-29.2
0.51	-29.2
1	-29.2
4	-29.2
4.01	-29.2
6.7	-29.2
10	-29.75
11.94	-30

18.43	-30
25.9	-30
26.8	-30
31.82	-30
34.4	-30
40.2	-30
50	-30
60.3	-34.07
64.32	-35.47
67.2	-36.42
71.23	-36.5
77.1	-36.92
78.22	-37
80	-37
93.1	-37
94.6	-37
103.6	-37
123.02	-37
137.6	-37
137.9	-37
137.97	-39
138	-36.5
155.4	-36.5
163.4	-36.5
196	-36.5
206.4	-36.5
209	-36.5
212.03	-36.5
233.1	-36.5
248.64	-36.5
253.9	-36.5
254	-36.5
292	-36.5
308.4	-36.5
309.6	-36.5
330.24	-36.5
366.22	-36.5
462.6	-36.5
500	-36.5
693.9	-36.5
740.16	-36.5
800	-36.5
1104	-36.5
1104	-36.5
1400	-42.67
1500	-44.47

1501	-44.48
1622	-46.5
1960	-47.3
2208	-47.8
2500	-59.4
2920	-76.9
3001.5	-80
3086.01	-89.88
3093	-90
3175	-91.36
3637	-98.42
3749.36	-100
3750	-100
4545	-110
7225	-110
10000	-110

## Anexa 2

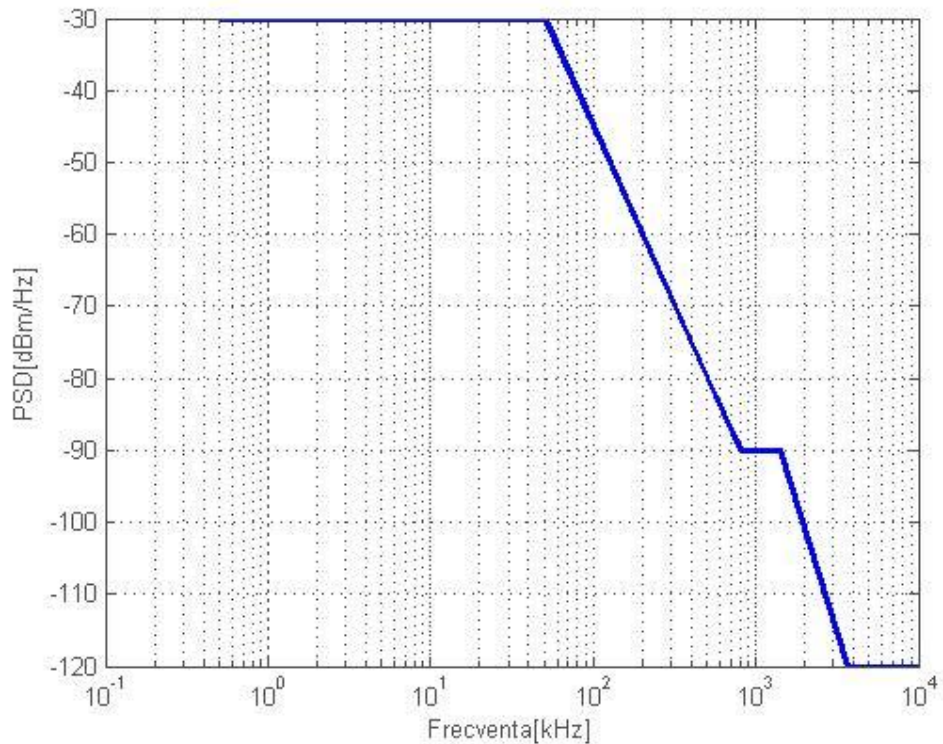
### Măștile PSD ale tehnologiilor de transmisie utilizate la construcția planului de management

#### 1. ISDN-BRA (2B1Q) – măștile PSD amonte și aval

**Tabelul 1** – Punctele de frângere ale PSD

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,51	135	1 kHz	-30
10	135	1 kHz	-30
50	135	10 kHz	-30
500	135	10 kHz	-80
800	135	1 MHz	-90
1400	135	1 MHz	-90
3637	135	1 MHz	-120
10000	135	1 MHz	-120

**Figura 1** – Masca PSD



Referințe: 1. ETSI TR 101 830-1 (V1.3.1);  
2. ETSI TS 102 080 (V1.4.1).

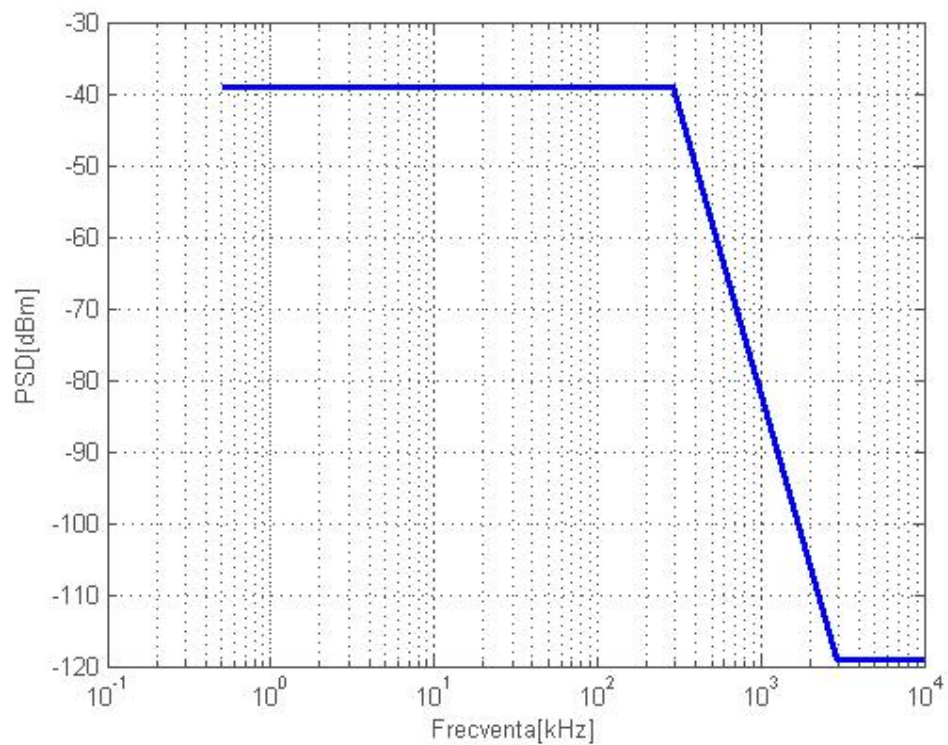
## 2. HDSL – măștile PSD amonte și aval

### 2.1. HDSL(2B1Q) (1168 kbps)

**Tabelul 2** – Punctele de frângere ale PSD

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,51	135	1 kHz	-39
10	135	1 kHz	-39
292	135	10 kHz	-39
2920	135	1 MHz	-119
10000	135	1 MHz	-119

**Figura 2** – Masca PSD

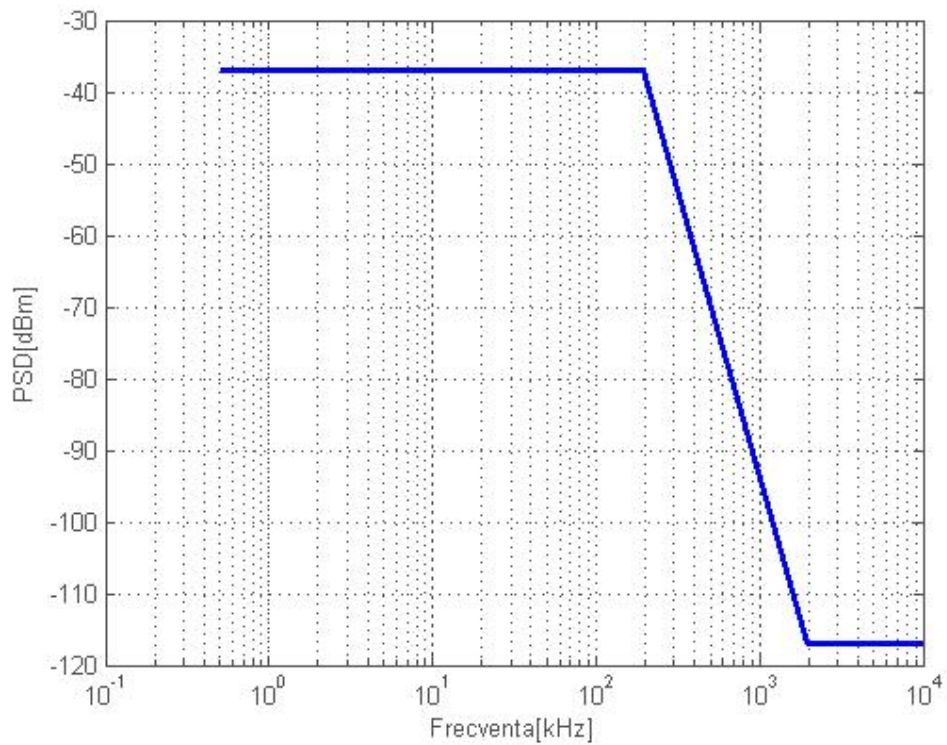


## 2.2. HDSL (2B1Q) (784 kbps)

**Tabelul 3** – Punctele de frângere ale PSD

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,51	135	1 kHz	-37
10	135	1/10 kHz	-37
196	135	10 kHz	-37
1960	135	10 kHz/1 MHz	-117
10000	135	1 MHz	-117

**Figura 3** – Masca PSD



Referințe: 1. ETSI TR 101 830-1 (V1.3.1);  
2. ETSI TS 101 135 (V1.5.3);  
3. ITU-T G.991.1.

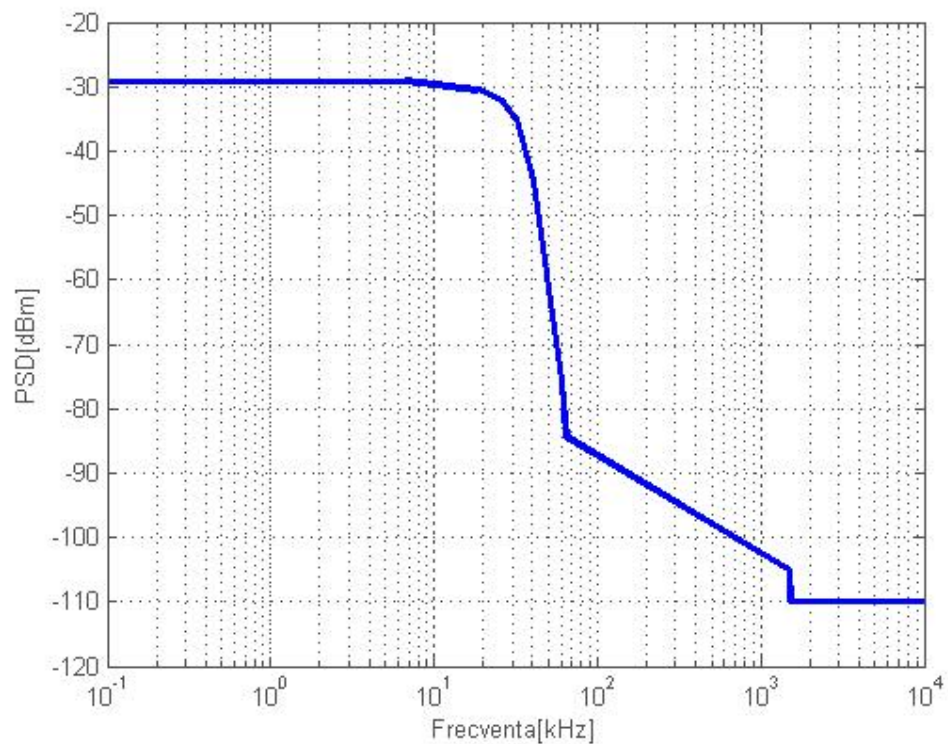
### 3. SDSL-ETSI (G.SHDSL) – măștile PSD amonte și aval

#### 3.1. SDSL :: 67

**Tabelul 4** – Punctele de frângere ale PSD (192 kbps)

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,1	135	100 Hz	-29,2
1	135	100 Hz	-29,2
7	135	1 kHz	-29,2
18	135	10 kHz	-30,6
27	135	10 kHz	-32,6
32	135	10 kHz	-35,1
40	135	10 kHz	-44,6
60	135	10 kHz	-75,6
64	135	10 kHz	-84,4
1500	135	10 kHz	-105
1501	135	1 MHz	-110
10000	135	1 MHz	-110

**Figura 4** – Masca PSD (192kbps)



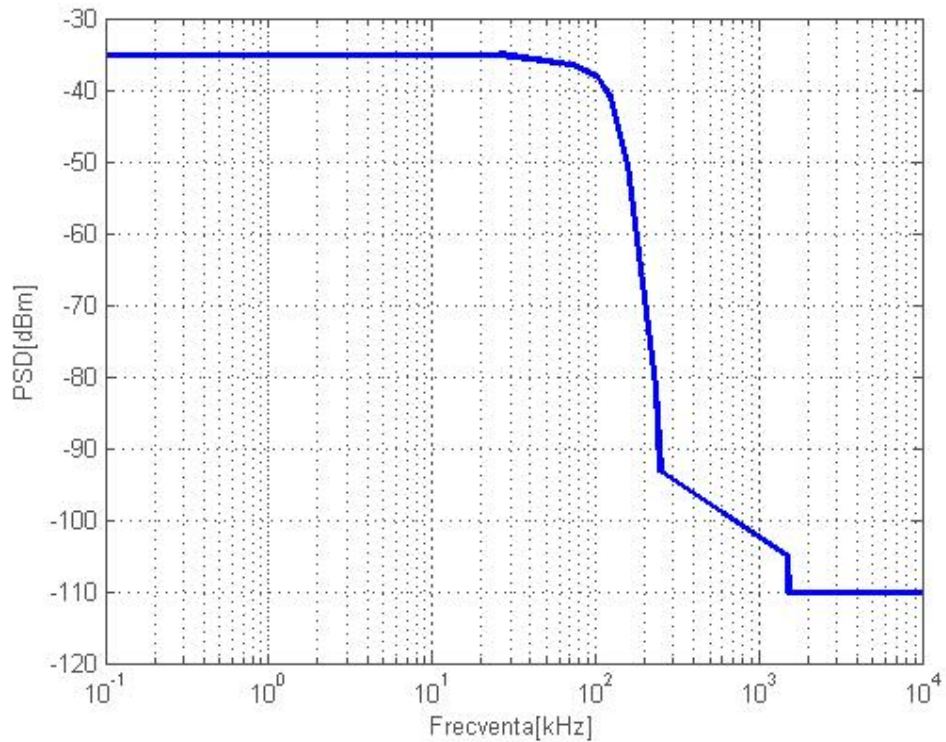


### 3.2. SDSL :: 259

**Tabelul 5** – Punctele de frângere ale PSD (776 kbps)

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,1	135	100 Hz	-35,1
1	135	1 kHz	-35,1
26	135	10 kHz	-35,1
71	135	10 kHz	-36,5
104	135	10 kHz	-38,5
123	135	10 kHz	-41
155	135	10 kHz	-50,5
233	135	10 kHz	-81,5
249	135	10 kHz	-93,2
1500	135	10 kHz	-105
1501	135	1 MHz	-110
10000	135	1 MHz	-110

**Figura 5** – Masca PSD (776 kbps)

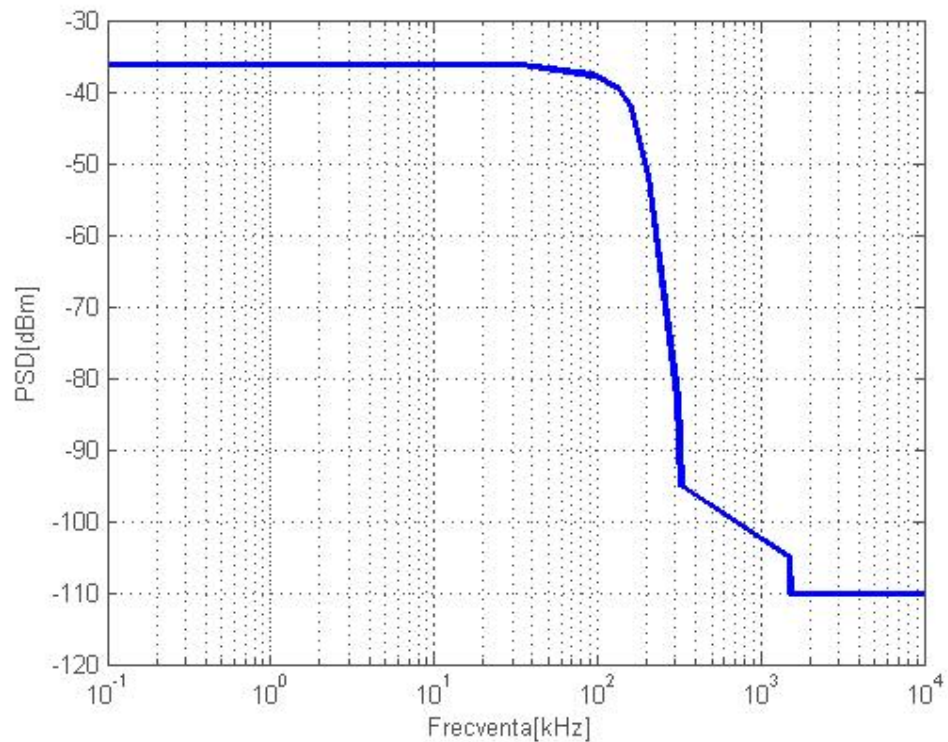


### 3.3. SDSL :: 344

**Tabelul 6** – Punctele de frângere ale PSD (1024 kbps)

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,1	135	100 Hz	-36,3
1	135	1 kHz	-36,3
34	135	10 kHz	-36,3
95	135	10 kHz	-37,7
138	135	10 kHz	-39,7
163	135	10 kHz	-42,2
206	135	10 kHz	-51,7
310	135	10 kHz	-82,7
330	135	10 kHz	-95
1500	135	10 kHz	-105
1501	135	1 MHz	-110
10000	135	1 MHz	-110

**Figura 6** – Masca PSD (1024 kbps)

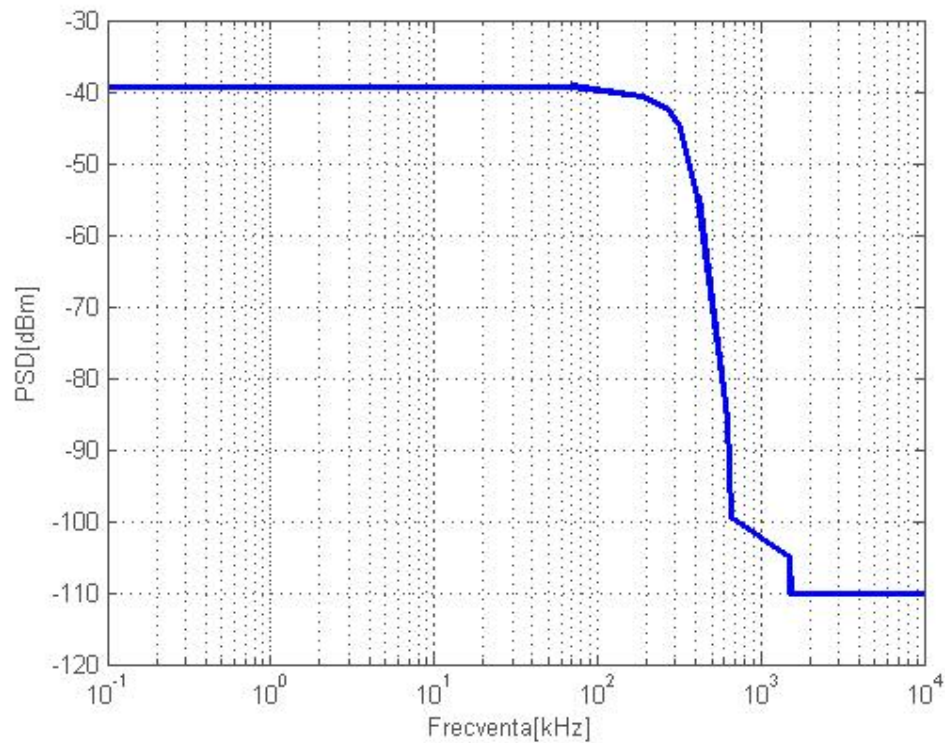


### 3.4. SDSL :: 686

**Tabelul 7** – Punctele de frângere ale PSD (2048 kbps)

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,1	135	100 Hz	-39,3
1	135	1 kHz	-39,3
69	135	10 kHz	-39,3
189	135	10 kHz	-40,7
274	135	10 kHz	-42,7
326	135	10 kHz	-45,2
412	135	10 kHz	-54,7
617	135	10 kHz	-85,7
659	135	10 kHz	-99,5
1500	135	10 kHz	-105
1501	135	1 MHz	-110
10000	135	1 MHz	-110

**Figura 7** – Masca PSD (2048kbps)

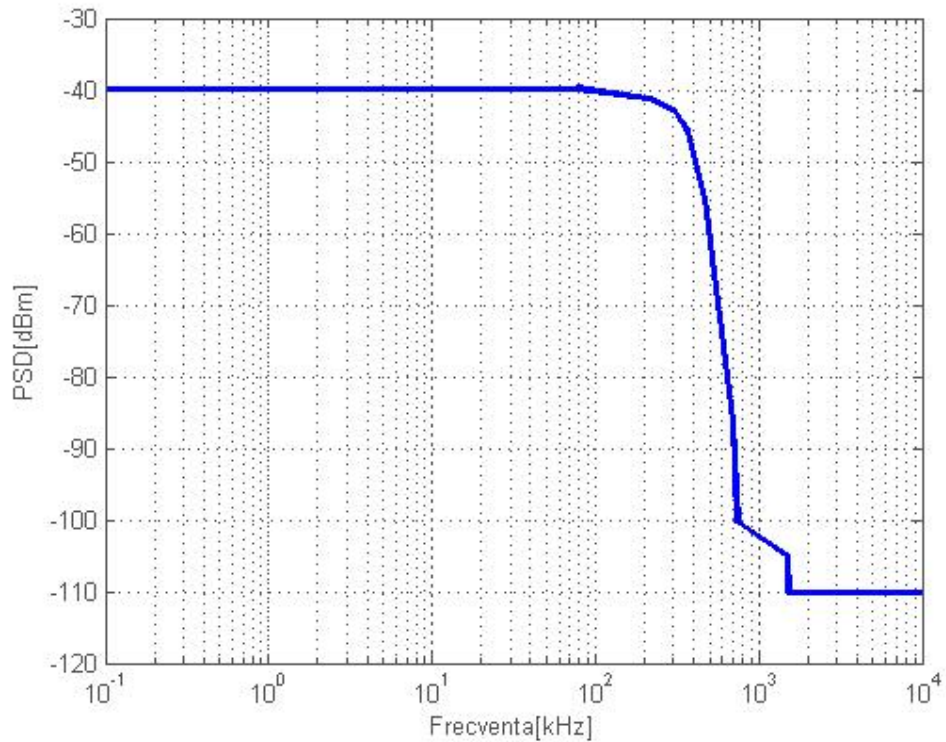


### 3.5. SDSL :: 771

**Tabelul 8** – Punctele de frângere ale PSD (2304 kbps)

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,1	135	100 Hz	-39,8
1	135	1 kHz	-39,8
77	135	10 kHz	-39,8
212	135	10 kHz	-41,2
308	135	10 kHz	-43,2
366	135	10 kHz	-45,7
463	135	10 kHz	-55,2
694	135	10 kHz	-86,2
740	135	10 kHz	-100,3
1500	135	10 kHz	-105
1501	135	1 MHz	-110
10000	135	1 MHz	-110

**Figura 8** – Masca PSD (2304 kbps)



Referințe: 1. ETSI TR 101 830-1 (V1.3.1);  
2. ETSI TS 101 524 (V1.2.1).

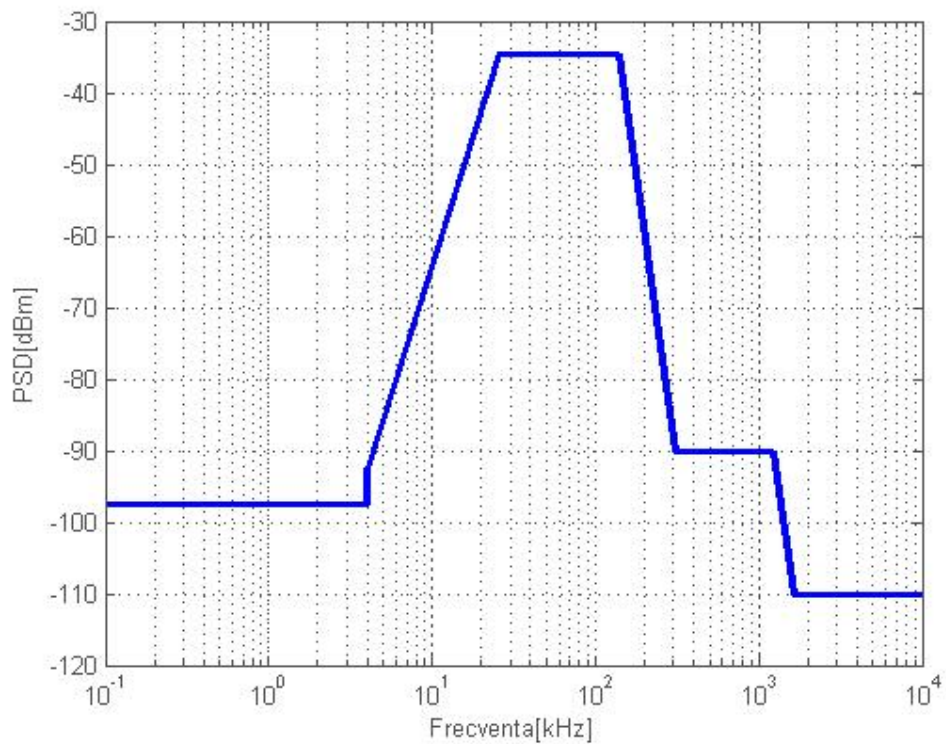
## 4. ADSL

### 4.1. ADSL.FDD over POTS - măștile PSD amonte

**Tabelul 9** – Punctele de frângere ale PSD

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,1	600	100 Hz	-97,5
4	600	1 kHz	-97,5
4,01	100	10 kHz	-92,5
25,875	100	10 kHz	-34,5
138	100	10 kHz	-34,5
307	100	10 kHz	-90
1221	100	0,1/1 MHz	-90
1630	100	1 MHz	-110
10000	100	1 MHz	-110

**Figura 9** – Masca PSD

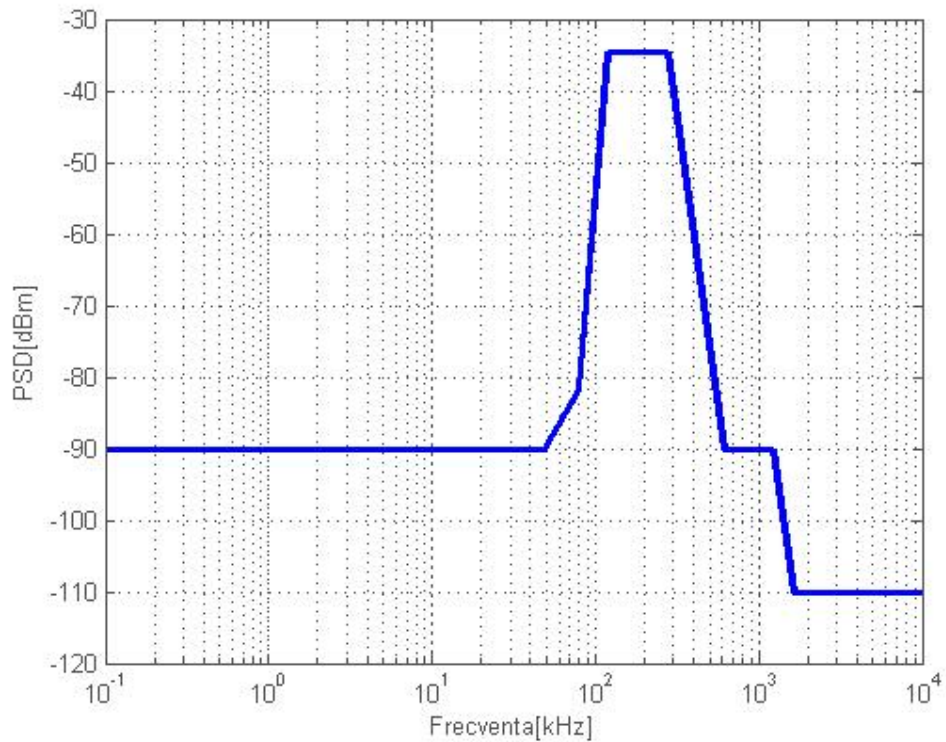


## 4.2. ADSL.FDD over ISDN - măștile PSD amonte

**Tabelul 10** – Punctele de frângere ale PSD

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,1	100	100 Hz	-90
4	100	1 kHz	-90
50	100	10 kHz	-90
80	100	10 kHz	-81,8
120	100	10 kHz	-34,5
276	100	10 kHz	-34,5
614	100	10 kHz	-90
1221	100	0,1/1 MHz	-90
1630	100	1 MHz	-110
10000	100	1 MHz	-110

**Figura 10** – Masca PSD



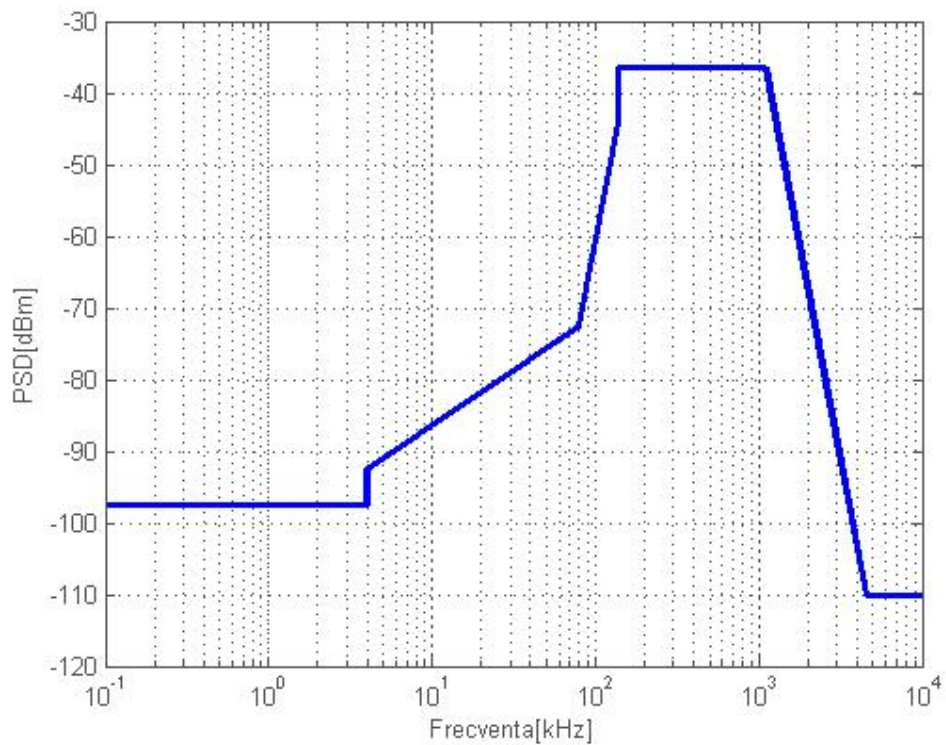


### 4.3. ADSL.FDD over POTS - măștile PSD aval

**Tabelul 11** – Punctele de frângere ale PSD

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,1	600	100 Hz	-97,5
1	600	1 kHz	-97,5
4	600	1 kHz	-97,5
4,01	100	10 kHz	-92,5
80	100	10 kHz	-72,5
137,9	100	10 kHz	-44,2
138	100	10 kHz	-36,5
1104	100	10 kHz	-36,5
3093	100	10 kHz/1 MHz	-90
4545	100	1 MHz	-110
10000	100	1 MHz	-110

**Figura 11** – Masca PSD



Referințe: 1. ETSI TR 101 830-1 (V1.3.1);  
2. ETSI TS 101 388 (V1.3.1).

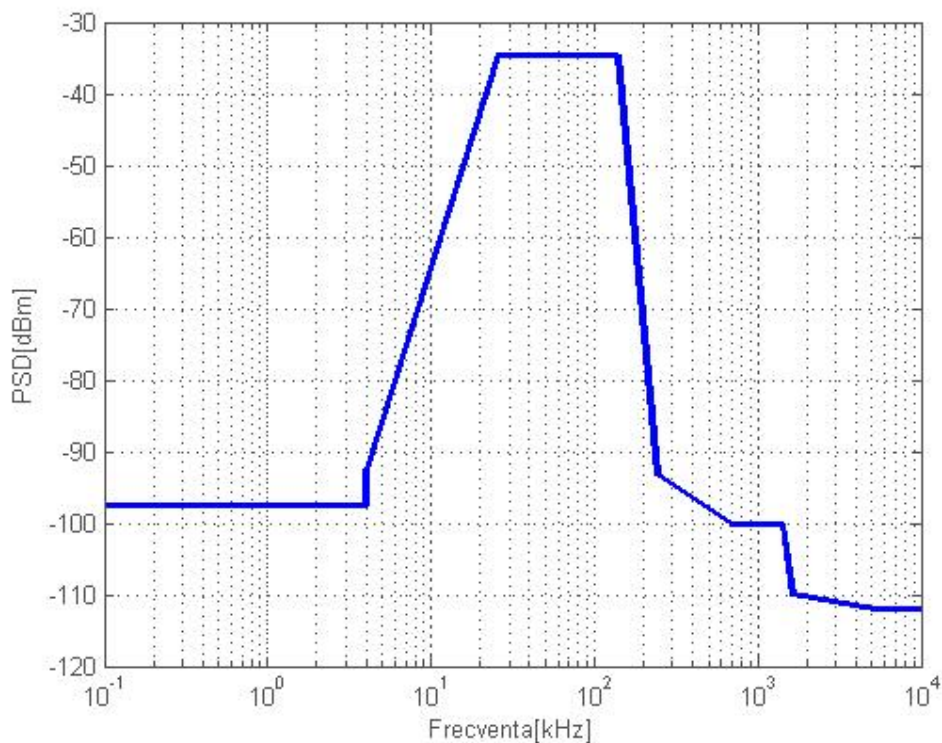
## 5. ADSL 2+

### 5.1. ADSL2+ over POTS – măștile PSD amonte

**Tabelul 12** – Punctele de frângere ale PSD

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,1	600	100 Hz	-97,5
4	600	100 Hz	-97,5
4,01	100	100 Hz	-92,5
25,875	100	10 kHz	-34,5
138	100	10 kHz	-34,5
243	100	10 kHz	-93,2
686	100	10 kHz	-100
1411	100	10 kHz/1 MHz	-100
1630	100	1 MHz	-110
5275	100	1 MHz	-112
10000	100	1 MHz	-112

**Figura 12** – Masca PSD



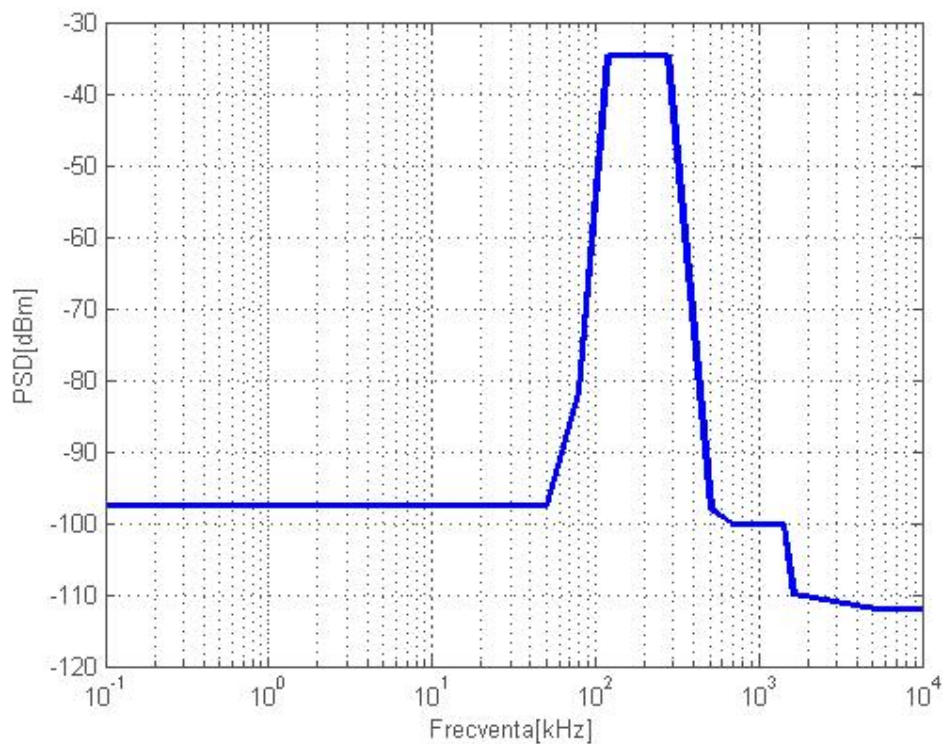


## 5.2. ADSL2+.FDD over ISDN – măștile PSD amonte

**Tabelul 13** – Punctele de frângere ale PSD

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
0,1	100	10 kHz	-97,5
50	100	10 kHz	-97,5
80	100	10 kHz	-81,8
120	100	10 kHz	-34,5
276	100	10 kHz	-34,5
508,8	100	10 kHz	-98
686	100	10 kHz	-100
1411	100	10 kHz/1 MHz	-100
1630	100	1 MHz	-110
5275	100	1 MHz	-112
10000	100	1 MHz	-112

**Figura 13** – Masca PSD

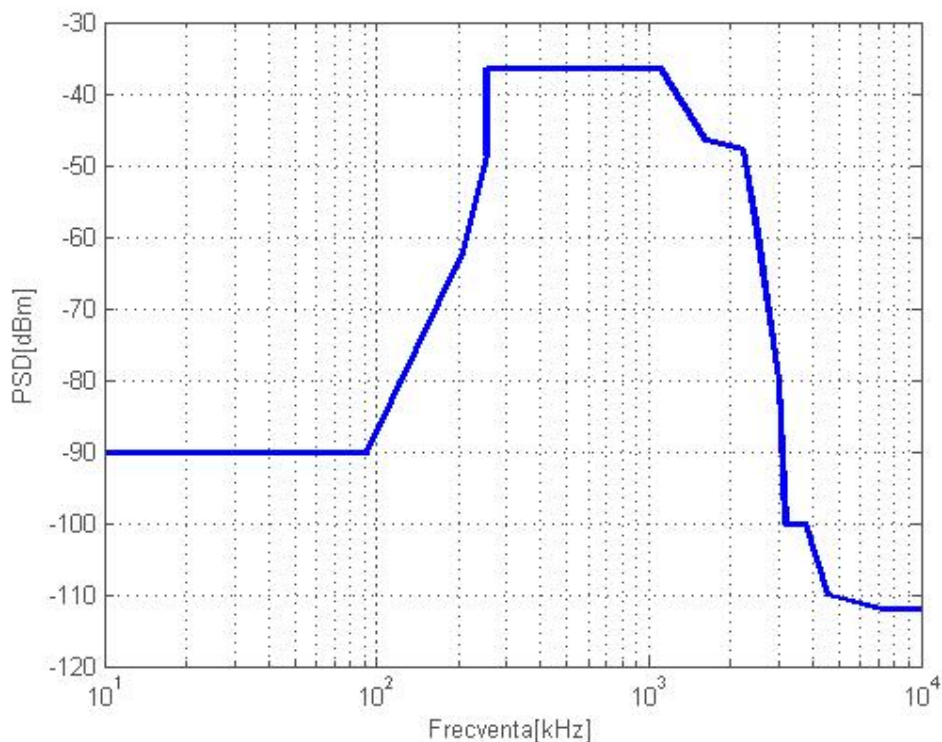


### 5.3. ADSL2+.FDD over ISDN – măștile PSD aval

**Tabelul 14** – Punctele de frângere ale PSD

Frecvența [kHz]	Impedanța R [ $\Omega$ ]	Lărgime de bandă de putere B	PSD [dBm/Hz]
10	100	10 kHz	-90
93,1	100	10 kHz	-90
209	100	10 kHz	-62
253,9	100	10 kHz	-48,5
254	100	10 kHz	-36,5
1104	100	10 kHz	-36,5
1622	100	10 kHz	-46,5
2208	100	10 kHz	-47,8
2500	100	10 kHz	-59,4
3001,5	100	10 kHz	-80
3175	100	10 kHz	-100
3750	100	10 kHz/1 MHz	-100
4545	100	1 MHz	-110
7225	100	1 MHz	-112
10000	100	1 MHz	-112

**Figura 14** – Masca PSD



Referințe: ITU-T G.992.5.