

Către,

**MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE**  
**DIRECȚIA GENERALĂ DEZVOLTARE RURALĂ –**  
**AUTORITATE DE MANAGEMENT PENTRU PNDR**

Bd. Carol I nr. 2 – 4, sector 3,  
BUCUREȘTI  
Tel. 021.307.85.65 fax 021.307.86.06

SC-DER-13638

05 2017

**În atenția Doamnei Director General Florentina TUDOR**

**Stimată doamnă,**

În continuarea adresei Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, denumită în continuare ANCOM, nr. SC-DJ-4557/10.02.2017, vă transmitem, pe suportul durabil care însoțește prezenta, în **Anexa 1 Lista localităților nedeservite**, la data de referință 31 ianuarie 2017, de rețelele de comunicații electronice care satisfac criteriile indicate<sup>1</sup> de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, denumit în continuare MADR, situate în aria teritorială de acoperire a celor 37 de grupuri de acțiune locală, denumite în continuare GAL-uri, selectate de MADR pentru a implementa măsuri de broadband în cadrul proiectului LEADER 2014-2020, astfel cum aceasta a rezultat în urma consultării publice organizate în perioada 15 februarie – 10 martie 2017. Prin adresa ANCOM anterior menționată s-a explicat pe larg modul de selectare a localităților care au făcut obiectul consultării publice.

În cadrul consultării publice, ANCOM a primit răspunsuri de la un număr de 109 operatori de comunicații electronice, 7 administrații publice locale, 2 GAL-uri și 3 persoane fizice.

Operatorii de comunicații electronice mobile au transmis informații inclusiv cu privire la acoperirea rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced<sup>2</sup> în localitățile care au făcut obiectul consultării publice. Din perspectiva accesibilității la un minim de servicii de comunicații electronice, localitățile acoperite de rețele 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced sunt mai puțin defavorizate decât cele în care lipsește această facilitare.

În plus, există la dispoziția ANCOM și informații referitoare la localitățile în care s-a declarat furnizarea, cel puțin în intervalul 1 iulie – 31 decembrie 2016, de servicii de acces la internet la puncte fixe la un nivel minim, de bază<sup>3</sup>, potrivit declarațiilor operatorilor de comunicații electronice. Este foarte probabil ca în localitățile din lista rezultată în urma consultării publice unde s-a raportat furnizarea de servicii de acces la internet la puncte fixe, în legătură cu îndeplinirea unor obligații specifice de raportare periodică ale furnizorilor, să existe astfel de servicii la un nivel minim, de bază. Prin urmare, aceste localități sunt mai puțin defavorizate decât cele în care lipsește până și un minim de servicii de acces la internet.

<sup>1</sup> Rețele de acces și/sau de distribuție (backhaul) la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps.

<sup>2</sup> Tehnologii care, în anumite condiții, ar putea atinge viteze teoretice de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps. Serviciile de acces la internet în bandă largă, bazate pe aceste tehnologii, prezintă caracteristici diferite față de cele bazate pe rețele fixe, în ceea ce privește profilul de utilizare, calitatea serviciilor sau volumul de date consumate. Prin urmare, aceste tehnologii nu sunt în măsură să înlocuiască complet rețelele fixe în bandă largă și la debit mare (peste 30Mbps).

<sup>3</sup> În măsură să asigure viteze de transfer a datelor (download) de minim 144 kbps.

Având în vedere toate aceste elemente, localitățile din lista rezultată în urma consultării publice pot fi împărțite în 8 tipologii, după cum sunt descrise în continuare:

- Tipul A – **localități lipsite atât de rețele de acces, cât și de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps**, respectiv de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, și care, în același timp, **se află în afara ariei de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (68 de localități)**;

- Tipul B – **localități lipsite atât de rețele de acces, cât și de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps**, dar care beneficiază de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, și care, în același timp, **se află în afara ariei de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (90 de localități)**;

- Tipul C – **localități lipsite atât de rețele de acces, cât și de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps**, respectiv de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, dar care **se află în aria de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (202 de localități)**;

- Tipul D - **localități lipsite atât de rețele de acces, cât și de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps**, dar care beneficiază de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, și care **se află în aria de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (284 de localități)**;

- Tipul E – **localități lipsite de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps<sup>4</sup>**, respectiv de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, dar care **se află în aria de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (4 localități)**;

- Tipul F - **localități lipsite de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps<sup>5</sup>**, dar care beneficiază de servicii de bază de acces la internet la punct fix, și care **se află în aria de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (20 de localități)**;

- Tipul G - **localități lipsite de rețele de acces la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps<sup>6</sup>**, dar care beneficiază de servicii de bază de acces la internet la punct fix, și care **se află în aria de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (13 localități)**;

- Tipul H – **localități lipsite de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps<sup>7</sup>**, dar care beneficiază de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe, și care, în același timp, **se află în afara ariei de acoperire a rețelelor mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced (3 localități)**.

---

<sup>4</sup> Localitățile beneficiază de rețele de acces la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps.

<sup>5</sup> Localitățile beneficiază de rețele de acces la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps.

<sup>6</sup> Localitățile beneficiază de rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps.

<sup>7</sup> Localitățile beneficiază de rețele de acces la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps.

Tabelul de mai jos prezintă într-un mod sintetizat cele 8 tipuri de localități din lista rezultată în urma consultării publice:

Tip localitate	În localitate s-a raportat existența a cel puțin unei rețele de acces la punct fix care permite viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps	În localitate s-a raportat existența a cel puțin unei rețele de distribuție la punct fix care permite viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps	În localitate s-a raportat furnizarea de servicii de bază de acces la internet la puncte fixe	Localitatea s-a declarat ca fiind acoperită de rețele mobile 3G+(HSPA)/LTE/LTE Advanced
A				
B			DA	
C				DA
D			DA	DA
E	DA			DA
F	DA		DA	DA
G		DA	DA	DA
H	DA		DA	

Notă: celulele necompletate din tabel=„NU”

În ceea ce privește localitățile în care există fie rețele de acces, fie rețele de distribuție la puncte fixe în măsură să asigure serviciile de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps (tipurile E-H), vă rugăm să aveți în vedere că, în situația selectării unor asemenea localități pentru investiții publice, ar fi necesare evaluări în ceea ce privește disponibilitatea resurselor la nivelul segmentelor de rețea existente, care să permită conectarea la rețele noi, dezvoltate din fonduri publice, pe segmentele lipsă.

De asemenea, în ceea ce privește prioritizarea investițiilor publice în zonele nedeservite de rețele de comunicații electronice la puncte fixe, în măsură să asigure serviciile de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps, vă rugăm să aveți în vedere și considerentele expuse în studiul elaborat de Banca Mondială „Raport privind tipologiile de comunități/zone geografice și opțiunile pentru intervenții investiționale în rețele broadband și NGN<sup>8</sup>”, la secțiunea a 3-a, capitolul D.iv – „Tipologie pentru prioritizarea investițiilor în broadband în România”.

Facem precizarea că din listă localităților nedeservite au fost eliminate cele în care operatorii de comunicații electronice au declarat intenția de a derula, în următorii 3 ani, investiții exclusiv

<sup>8</sup> Disponibil la următoarea adresă: <https://www.comunicatii.gov.ro/wp-content/uploads/2016/01/Raport-privind-tipologiile-de-comunit%C4%83%C5%A3i-zone-geografice-%C5%9Fi-op%C5%A3iunile-pentru-interven%C5%A3ii-investi%C5%A3ionale-%C3%AEn-re%C5%A3ele-broadband-%C5%9Fi-NGN-Banca-Mondiala-nov.-2015.pdf> (pag. 63 și următoarele).

private în scopul dezvoltării de rețele la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps.

Lista localităților din aria teritorială de acoperire a celor 37 de GAL-uri, care vor face obiectul investițiilor private, se regăsește în **Anexa 2**.

În situațiile în care au fost sesizate contradicții între declarațiile operatorilor de comunicații electronice și cele ale autorităților publice locale, cu privire la deținerea/existența rețelelor de comunicații electronice la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps, în anumite zone, ANCOM a contactat părțile implicate pentru a obține clarificări și a decis în consecință.

În cele din urmă subliniem, încă o dată, că lista localităților nedeservite care se găsește pe suportul durabil ce însoțește prezenta adresă trebuie apreciată ca având un caracter orientativ, iar nu unul de certitudine absolută, aceasta fiind întocmită, în principal, pe baza declarațiilor operatorilor de comunicații electronice, datele raportate de către aceștia nefiind verificate pe teren de către personalul ANCOM. În aceste condiții, dacă într-o localitate dintre cele din listă autoritățile publice sau GAL-ul de la nivel local au cumva cunoștință de existența unei rețele la puncte fixe în măsură să asigure servicii de comunicații electronice cu viteze de transfer a datelor (download) de minim 30 Mbps, vă rugăm să nu permiteți intervenția publică.

De asemenea, lista localităților nedeservite are un caracter evolutiv nefiind permisă împiedicarea de către autoritățile publice locale a dezvoltării unor rețele de comunicații electronice pe motiv că localitățile în cauză vor face sau au făcut obiectul unei măsuri de intervenție publică.

Cu stimă,

**PREȘEDINTE,**

**Adrian DITĂ**

