

Denumirea măsurii : Infrastructura de bandă largă si Operatiuni Conexe în spațiul rural M9/6C

Măsura este nou aplicată în Teritoriul GAL Maramureș Vest fiind astfel o măsură inovativă care duce la creșterea accesibilității la rețele performante de comunicații în zonele neacoperite și la posibilitatea utilizării noilor tehnologii IT în zonele respective. Măsura se integrează în strategia propusă prin contribuția la atingerea obiectivului: “îmbunătățirea infrastructurii și serviciilor pentru îmbunătățirea calității vieții în zonele rurale”. Valoarea adăugată este dată de posibilitățile de dezvoltare care vin odată cu accesul la noile tehnologii. Aplicarea măsurii este permisă în zonele albe identificate de ANCOM.

CODUL Măsurii: M9/6C

Tipul măsurii: INVESTIȚII
 SERVICII
 SPRIJIN FORFETAR

1. Descrierea generală a măsurii, inclusiv a logicii de intervenție a acesteia și a contribuției la prioritățile strategiei, la domeniile de intervenție, la obiectivele transversale și a complementarității cu alte măsuri din SDL.

Context European Național și Local: În prezent există o conectivitate slabă la internet în bandă largă în zonele rurale, atât în ceea ce privește acoperirea cât și viteza de acces. Lipsa unei infrastructuri moderne TIC în zonele izolate se datorează costurilor mari de realizare și perspectivei îndepărtate de recuperare a acestor costuri din partea operatorilor interesați. Aceste zone au un grad ridicat de sărăcie având indicatorul IDU¹ mai mic, la aceasta contribuie și ponderea populației cu vârsta de peste 6 ani care utilizează internetul. Zona nu prezintă atractivitate din punctul de vedere al investițiilor din partea investitorilor privați, proiectele de extindere a rețelelor sunt nebankabile. În același timp însă, există necesitatea dezvoltării unei rețele de comunicații, inclusiv a unor servicii de internet în bandă largă în principalele puncte de interes precum centre comunale, biblioteci, administrații locale, care să permită îmbunătățirea informării, un schimb mai bun de cunoștințe și o inovare intensificată în ferme agricole și în exploatațile forestiere.

Modernizarea infrastructurii TIC și a serviciilor de comunicații în comunitățile locale va facilita o participare mai intensă a populației din spațiul rural la procesul de creștere economică, ducând astfel la reducerea disparităților legate de calitatea serviciilor dintre zonele rurale și centrele urbane.

Astfel, se produc efecte pentru dezvoltare economică, crearea de servicii online și multe alte oportunități legate de marketing-ul produselor, de piața forței de muncă, schimbul de experiență și acces mai facil la exemple de bune practici, etc. Măsura vine în sprijinul obiectivelor Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România², adoptată de Guvernul României prin HG 245/2015 strategie ce

definește ³patru domenii de acțiune, după cum urmează:

1. e-Guvernare, Interoperabilitate, Securitate Cibernetică, Cloud Computing și Social Media - domeniu prin care se vizează creșterea eficienței și reducerea costurilor din sectorul public din România prin modernizarea administrației;
2. TIC în educație, cultură și sănătate - domeniu prin care se vizează sprijinul acestor tehnologii la nivel sectorial;

¹ <http://www.madr.ro/docs/dezvoltare-rurala/programare-2014-2020/studiu-potential-socio-economic-de-dezvoltare-zone-rurale-ver-10.04.2015.pdf>

² <https://ec.europa.eu/epale/ro/resource-centre/content/strategia-nationala-privind-agenda-digitala-pentru-romania>

³ <http://gov.ro/ro/guvernul/sedinte-guvern/strategia-nationala-privind-agenda-digitala-pentru-romania-2020>

3. TIC în e-comerț, precum și cercetarea, dezvoltarea și inovarea în TIC - domeniu ce vizează avantajele comparative regionale ale României și sprijină creșterea economică în domeniul privat;

4. Broadband și servicii de infrastructură digitală - domeniu ce vizează asigurarea incluziunii sociale.

Corelare cu analiza SWOT și justificarea alegerii măsurii: În analiza SWOT s-a evidențiat lipsa accesului la rețelele de comunicații în bandă largă, în anexa „Localități eligibile pentru investiții ”Broadband PNDR 2014-2010” se găsesc 6 localități aparținând de 4 UAT-uri din teritoriul acoperit de GAL Maramureș Vest, ceea ce justifică alegerea acestei măsuri, contribuind la atingerea obiectivului: îmbunătățirea infrastructurii și serviciilor pentru îmbunătățirea calității vieții în zonele rurale.

Obiective de dezvoltare rurală: Măsura contribuie la atingerea obiectivului de dezvoltare rurală art. 4 lit. c din Reg. (UE) nr. 1305/2013: obținerea unei dezvoltări teritoriale echilibrate a economiilor și comunităților rurale, inclusiv crearea și menținerea de locuri de muncă.

Obiective specifice ale măsurii: Crearea și modernizarea infrastructurii fizice de bază din zonele rurale; Asigurarea accesului populației rurale la serviciile de bază, inclusiv accesul local la infrastructura de comunicații în bandă largă; Creșterea atractivității zonelor rurale în vederea creării de locuri de muncă; Inversarea trendului de declin economic și social în zonele rurale; Protejarea moștenirii culturale și naturale din spațiul rural în vederea realizării unei dezvoltări durabile.

Măsura contribuie la prioritatea P6 - promovarea incluziunii sociale, a reducerii sărăciei și a dezvoltării economice în zonele rurale, lit. c - sporirea accesibilității, a utilizării și a calității tehnologiilor informației și comunicațiilor (TIC) în zonele rurale.

Măsura corespunde obiectivelor art. 20 - Servicii de bază și reînnoirea satelor în zonele rurale, (1) lit. c - Infrastructura de bandă largă, inclusiv construirea, îmbunătățirea și extinderea acesteia, infrastructura pasivă de bandă largă și furnizarea accesului la banda largă, precum și soluții publice de e-guvernare din Reg. (UE) nr. 1305/2013.

Măsura contribuie la Domeniul de Intervenție 6C - sporirea accesibilității, a utilizării și a calității tehnologiilor informației și comunicațiilor (TIC) în zonele rurale, prevăzut la art. 5, Reg. (UE) nr. 1305/2013.

Măsura contribuie la obiectivele transversale legate de inovare, de protecția mediului și de atenuarea schimbărilor climatice și de adaptarea la acestea, în conformitate cu Reg. (UE) nr. 1305/2013).

Complementaritatea cu alte măsuri din SDL: Măsura M9/6C - Infrastructura de bandă largă în spațiul rural este potențial complementară cu măsurile: M7/6B - Investiții în Infrastructuri Mici, M4/4A - Investiții neproductive în gestionarea zonei Natura 2000, și M8/6B - Investiții pentru acces la transport al comunităților în risc de excluziune socială (în special minoritatea romă) în cazul în care aplicantul este UAT.

Sinergia cu alte măsuri din SDL: Măsura M9/6C - Infrastructura de bandă largă în spațiul rural este sinergică cu măsurile: M5/6A - Înființarea de activități neagricole startup, M6/6A - Dezvoltarea de activități neagricole, M7/6B - Investiții în Infrastructuri Mici, M8/6B - Investiții pentru acces la transport al comunitatilor în risc de excluziune sociala (în special minoritatea romă), toate contribuind la prioritatea P6 - Promovarea incluziunii sociale, a reducerii sărăciei și a dezvoltării economice în zonele rurale.

2. Valoarea adăugată a măsurii:

Măsura aduce valoare adăugată oferind acces la tehnologii ultramoderne: internet, infrastructură și sisteme de e-business, e-commerce, e-sanatate, e-educatie, e-guvernare, e-learning, dar și prin multiplicarea rezultatelor de bune practici având acces la informații de finanțare și la tehnici de management a proiectelor, instrumente pe care GALMMV le promovează și utilizează în teritoriu (www.galmmv.ro, www.maramures-vest.ro, www.e-coop.ro, www.criogenia.ro), pagini facebook, linkedin și tehnologii de comunicații avansate tip Skype (utilizate deja în proiectele GALMMV 2007-2014). Alte valori adăugate (con-

form Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România 2020): Îndepărtarea excluziunii sociale în cazul grupurilor de persoane izolate geografic; Dezvoltarea activității regionale de afaceri datorită capacității de a accesa un număr mai mare de clienți, furniza noi servicii pentru companii și accesa informații relevante afacerilor într-un mod mai rapid și mai puțin costisitor; Îmbunătățirea calității vieții datorită simplificării tranzacțiilor cu statul și companiile și economisirii de timp cu transportul; Dezvoltarea Telemedicinii; Dezvoltarea învățământului la distanță și promovarea educației pe toată durata vieții: comunicațiile în bandă largă vor contribui la implementarea de noi metode de învățare, crescând astfel calitatea predării și accesibilitatea informațiilor; eGuvernare: conexiunea în bandă largă va facilita interacțiunea dintre Guvern și cetățeni/companii, conducând la creșterea eficienței administrative și accesibilității; eEconomie: comunicațiile în bandă largă contribuie la dezvoltarea eCommerce, având ca rezultat reducerea costurilor și creșterea competitivității companiilor; Asigurând acoperirea echitabilă și accesul la comunicații în bandă largă pe tot teritoriul, măsura ajută la obținerea unei mai mari coeziuni și contribuie la formarea unei singure piețe de servicii TIC;

3. Trimiteri la alte acte legislative:

Legislație europeană: Reg.(UE) nr.1303/2013; Reg.(UE) nr.1305/2013; Reg. (UE) nr. 807/2014

Legislație națională: Legea nr. 154/2012 privind regimul infrastructurii rețelelor de comunicații electronice; OUG nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 140/2012, cu modificările și completările ulterioare; HG nr. 245/2015 pentru aprobarea Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România 2020; HG nr. 414/2015 prin care s-a aprobat Planul Național de Dezvoltare a Infrastructurii NGN (Next Generation Network); Decizia președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații nr. 987/2012 privind regimul de autorizare generală pentru furnizarea rețelelor și a serviciilor de comunicații electronice.

- Legea nr. 159 din 19 iulie 2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice, publicată în Monitorul Oficial cu nr. 559 din data de 25 iulie 2016;

- HG nr. 907 din 29 nov 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, publicată în Monitorul Oficial nr. 1061 din data de 29 dec 2016; aplicabilitate-27 feb 2017

4. Beneficiari direcți/indirecți (grup țintă)

Beneficiarii direcți sunt: agenții economici ce se încadrează în categoria întreprinderilor mici și mijlocii (IMM) conform legislației în vigoare, Legea 346/2004 ce activează sau urmează să activeze în domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor, autorizați de ANCOM, sau autorizabili în condițiile legii, ONG-uri, Entități publice, GAL în cazul în care în urma lansării primului apel de selecție nu se prezintă beneficiari eligibili cu respectarea legislației specifice. Entități publice, ADI, APL, cu respectarea legislației specific.

Beneficiari indirecți sunt persoane fizice, persoane juridice, cu locuința, sediul sau punctul de lucru situat în zona fără acoperire Internet fix care prin investiția făcută vor avea acces în condiții optime sau beneficia de costuri rezonabile la servicii de internet de bandă largă pe bază de contracte specifice sau la Operațiuni Conexe infrastructurii de banda larga.

5. Tip de sprijin:

- Rambursarea costurilor eligibile suportate și plătite efectiv;
- Plăți în avans, cu condiția constituirii unei garanții bancare sau a unei garanții echivalente corespunzătoare procentului de 100 % din valoarea avansului, în conformitate cu art. 45 (4) și art. 63 ale Reg. (UE) nr. 1305/2013, numai în cazul proiectelor de investiții;

**6. Tipuri de acțiuni: eligibile și neeligibile:
Sunt sprijinite următoarele acțiuni (eligibile):**

I. Crearea/Modernizarea rețelei de distribuție și/sau a buclelor locale.

Acest tip de operațiune se referă la suportul financiar pentru crearea sau modernizarea unei infrastructuri deschise de bandă largă (LAN) în zone fără acces la servicii de bandă largă (crearea) sau având calitatea necorespunzătoare sau prețul serviciilor prohibitiv (modernizarea). Acțiuni eligibile:

- Crearea/modernizarea infrastructurii de distribuție broadband (backhaul network), de la punctul de inserție în rețeaua magistrală de mare capacitate (backbone network) până la punctul local de acces în bandă largă (PLABL)
- Crearea/modernizarea punctelor locale de acces în bandă largă (PLABL)
- Crearea/modernizarea infrastructurii de acces broadband la punct fix de la PLABL la utilizatorul final (bucla locală)

Bazându-se pe o specificație tehnologică neutră a unei viitoare infrastructuri capabile să sprijine serviciile solicitate, acțiunile de mai sus pot include:

- finanțarea sistemelor hardware și software necesare;
- instalarea elementelor de rețea și a facilităților asociate acestora (ca de exemplu switch local digital și routere, puncte de prezență etc.);
- racordarea la o rețea de distribuție (backhaul network) în vederea asigurării unei conexiuni adecvate la rețeaua magistrală (backbone network).

a) Crearea sau modernizarea buclelor locale la punct fix care presupune:

- **i. crearea unei infrastructuri de acces broadband la punct fix (buclă locală sau "last mile") în zonele fără acces la internet în bandă largă;**
 - **ii. modernizarea infrastructurii existente de telecomunicații, în întregime sau**
 - **parțial, inadecvată (care prezintă calitate scăzută, capacitate scăzută, siguranță scăzută sau acoperire insuficientă) sau incapabilă să ofere o calitate minimă a serviciilor *broadband*.**
 - **iii. investițiile eferente racordării la o rețea de distribuție (backhaul network) în vederea asigurării unei conexiuni adecvate la rețeaua magistrală (backbone network).**
- **Crearea unui fundament pentru infrastructura pasivă de bandă largă în sinergie cu alte infrastructuri: energie, transport, apă, canalizare, rețele, etc. Acțiuni eligibile:**
 - suport financiar pentru lucrări de inginerie civilă (cum ar fi conducte, subconducte, guri de vizitare) și alte elemente pasive de rețea (cum ar fi turnuri de antenă, piloni, stații terestre, fibră neagră, tablouri de distribuție, etc).

Aceste tipuri de operațiuni nu sunt mutual exclusive. În anumite cazuri proiectele ar putea include câte o parte din toate cele trei tipuri de operațiuni. Vor fi susținute și costurile generale legate de întocmirea proiectului: taxe pentru arhitecți, ingineri și consultanți, studii de fezabilitate/ memorii justificative, taxe pentru eliberarea certificatelor, avizelor și autorizațiilor necesare implementării proiectelor, așa cum sunt ele menționate în legislația națională, achiziționarea de patente și licențe, în limita unui procent de 10% din valoarea totală a proiectului, iar pentru proiectele care nu prevăd construcții în limita a 5%. Eligibi-

litatea cheltuielilor se va încadra în condițiile art. 65 și 69 din Reg. (UE) nr. 1303/2013; art. 45 din Reg. (UE) nr. 1305/2013; art. 13 din Reg. (UE) nr. 807/2014; prevederile din PNDR - cap. 8.1 și fișa tehnică a submăsurii 19.2; aspectele privind demarcarea și complementaritatea operațiunilor; respectarea schemei de ajutor de minimis.

Investițiile în infrastructura de broadband se supun cumulului de *minimis conform* prevederilor Regulamentului nr. 1407/2013 privind aplicarea articolelor 107 și 108 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ajutoarelor de minimis.

b. Crearea rețelei de distribuție și crearea sau modernizarea buclelor locale, care, pe lângă acțiunile de la pct. a. i) și ii) presupune și:

i. **crearea unei infrastructuri de distribuție broadband** (backhaul network), în zonele în care aceasta nu există, de la punctul de inserție în rețeaua magistrală de mare capacitate (backbone network) până la punctul local de acces în bandă largă (PLABL), pentru a conecta rețeaua de acces local la rețeaua backbone;

ii. **investițiile aferente creării unei infrastructuri de distribuție** (backhaul-network) în vederea asigurării unei conexiuni adecvate la rețeaua magistrală (backbone network) și realizării punctelor de inserție și a lucrărilor de racordare la rețelele backbone.

Pentru ambele tipuri de acțiuni pot fi eligibile:

- lucrările de realizare sau modernizare a buclelor locale la punct fix (last-mile network), de la punctele locale de acces în bandă largă (PLABL) la utilizatorul final;
- realizarea sau modernizarea PLABL, inclusiv lucrările aferente necesare;
- finanțarea echipamentelor tehnice și toate lucrările civile aferente instalării și punerii în funcțiune a acestora (ca de exemplu canalizații, conducte, piloni, stații la sol etc.); finanțarea sistemelor de software necesare;

II. Operatiuni Conexa infrastructurii de banda larga care sa creeze premisele unei dezvoltari locale eficiente prin:

Interconectarea nevoilor cu oportunitatile care impacteaza comunitatea locala cum ar fi :

- i. Platformele colaborative
 - ii. Alfabetizarea digitala
 - iii. Elemente de facilitare a intaririi guvernantei locale
- Alte acțiuni decât cele menționate expres ca fiind eligibile conform cu Reg.1305, art.20 lit.c, infrastructura de bandă largă, inclusiv construirea, îmbunătățirea și extinderea acesteia, infrastructura pasivă de bandă largă și furnizarea accesului la banda largă, precum și soluții publice de e-guvernare;

Acțiuni neeligibile: Cheltuielile cu achiziționarea de bunuri și echipamente „second hand”; Cheltuieli efectuate înainte de semnarea contractului de finanțare a proiectului cu excepția, costurilor generale definite la art. 45, alin 2 litera c) a R (UE) nr. 1305/2013 care pot fi realizate înainte de depunerea cererii de finanțare; Cheltuieli cu achiziția mijloacelor de transport pentru uz personal și pentru transport persoane; Cheltuieli cu investițiile ce fac obiectul dublei finanțări care vizează aceleași costuri eligibile; Cheltuieli neeligibile în conformitate cu art. 69, alin (3) din R (UE) nr. 1303/2013 și anume: dobânzi debitoare, cu excepția celor referitoare la granturi acordate sub forma unei subvenții pentru dobândă sau a unei subvenții pentru comisioanele de garantare; achiziționarea de terenuri neconstruite și construite; taxa pe valoarea adăugată, cu excepția cazului în care aceasta nu se poate recupera în temeiul legislației naționale privind TVA-ul și a prevederilor specifice pentru instrumente financiare; în cazul contractelor de leasing, celelalte costuri legate de

contractele de leasing, cum ar fi marja locatorului, costurile de refinanțare a dobânzilor, cheltuielile generale și cheltuielile de asigurare.

- Investițiile în achiziție echipamente IT, soft-uri, brevete mărci, drepturi de autor, dezvoltare de soft pentru toate domeniile, cu excepția celor necesare funcționării echipamentelor pentru rețeaua de acces la respectiva distribuție, nu sunt decontabile din quantumul alocat investițiilor de broadband.
- Alte acțiuni decât cele menționate expres ca fiind eligibile.

7. Condiții de eligibilitate

I. Investiția prevăzută prin proiect va fi realizată în spațiul rural acoperit de GAL Maramureș Vest fără acoperire broadband la punct fix sau cu acoperire fara semnal sau cu semnal la limita , conform listei întocmită de ANCOM;

Lista localităților nedeservite, la data de referință 31 ianuarie 2017, de 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

SIRUTA	Denumire localitate	Localitate de care aparține	Județ	Populație	Rețea de acces la punct fix (buclă locală) care permite viteze de minim 30 Mbps, la 31.01.2017	Rețea de distribuție la punct fix (backhaul) care permite viteze de minim 30 Mbps, la 31.01.2017	Servicii de comunicații electronice la punct fix, care asigură viteze de transfer de minim 30Mbps, la 31.01.2017	Rețea de acces (buclă locală) 3G+(HSPA)/LTE/LE Advan ced, la 31.01.2017	Rețea de distribuție (backhaul) 3G+(HSPA)/LTE/LE Advan ced, la 31.01.2017	Servicii de acces la internet la punct fix, care asigură viteze de transfer de minim 144 kbps, la 31.12.2016	Tipologie
TOTAL	6			3.997	1	0	1	5	1	5	6
108320	STEJERA	MIREȘU MARE	M	44							Tipul A
106531	ULMOASA	TĂUȚII MĂGHE RAUȘ	M	173				DA		DA	Tipul D
107109	ASUAJU DE JOS	ASUAJU DE SUS	M	398				DA		DA	Tipul D
108534	POSTA	REMETEA CHIOARULUI	M	370				DA		DA	Tipul D
108543	REMECIOARA	REMETEA CHIOARULUI	M	251				DA		DA	Tipul D
106470	TĂUȚII MĂGHERĂUȘ	TĂUȚII MĂGHE RAUȘ	M	2761	DA		DA	DA	DA	DA	Tipul F

Lista poate fi modificata daca intre timp Primariile autorizeaza efectuarea unor investitii care includ in parte sau in intreg lucrari similare celor din proiectul Solicitantului.

Tab.2. Localitatile nedeservite de BB la 31 ian2017, situatii actualizate in OCT 2019 ,conform masuratori ANCOM 2019, Oct. , <https://aisemnal.ro/home>, referinta octombrie 2019

SIRUTA	Denumire localitate	Localitate de care aparține	Județ	Populație	Masuratori ANCOM Oct 2019 : https://aisemnal.ro/home
--------	---------------------	-----------------------------	-------	-----------	---

1	108320	STEJERA	MIREȘU MARE	MM	44	Acoperit de toti cei 4 operatori (Di,Or, Te, Vo)
2	106531	ULMOASA	TĂUȚII-MĂGHERĂUȘ	MM	173	Acoperit de toti cei 4 operatori (Di,Or, Te, Vo)
3	107109	ASUAJU DE JOS	ASUAJU DE SUS	MM	398	Acoperit de toti cei 4 operatori (Di,Or, Te, Vo)
4	108534	POSTA	REMETEA CHIOARULUI	MM	370	Acoperit de toti cei 4 operatori (Di,Or, Te, Vo)
5	108543	REMECIOARA	REMETEA CHIOARULUI	MM	251	Acoperit de toti cei 4 operatori (Di,Or, Te, Vo)
6	106470	TĂUȚII-MĂGHERĂUȘ	TĂUȚII-MĂGHERĂUȘ	MM	2761	Acoperit de toti cei 4 operatori (Di,Or, Te, Vo)

Sau

II. Investiția prevăzută prin proiect va fi realizată în spațiul rural acoperit de GAL Maramureș Vest, în tot teritoriul GALMMV, în care sunt necesare Operațiuni Conexă infrastructurii de banda largă care să creeze premisele unei dezvoltări locale eficiente

- Solicitanții sprijinului pot să fie IMM-uri care să desfășoare activitatea în domeniul telecomunicațiilor și să fie autorizați sau în curs de autorizare de către ANCOM (dacă e cazul);
- Solicitanții sprijinului pot să fie ONG-uri, Entități publice.
- Pentru a fi eligibile, toate cheltuielile aferente implementării proiectelor din cadrul SDL trebuie să fie efectuate pe teritoriul GALMMV.
- Investiția trebuie să respecte Planul Urbanistic General /Zonal aferent zonelor vizate. Solicitanții trebuie să prezinte avizele/autorizațiile de mediu necesare investiției sau să prezinte dovada că a făcut demersurile pentru a le obține, conform legislației în vigoare. (Dacă este cazul)
- Toate documentele solicitate trebuie prezentate înainte de semnarea contractului.
- Beneficiarul se angajează că va asigura cofinanțarea proiectului;
- Beneficiarul se angajează să pună infrastructura nou creată la dispoziția tuturor operatorilor interesați, asigurând un mediu concurențial pentru furnizorii de servicii, respectiv să asigure că Operațiunile Conexă infrastructurii de banda largă care să creeze premisele unei dezvoltări locale eficiente, se vor desfășura în mod transparent
- Viteza de transfer pe care solicitanții sprijinului trebuie să o asigure va fi în conformitate cu prevederile H.G. 245/2015 respectiv minimum 30 Mbps partajat. (Dacă e cazul)
- Acțiunile finanțate prin această submăsură nu vor face obiectul finanțării altor fonduri comunitare sau naționale sau altor măsuri din PNDR;

Viteza de transfer pe care solicitanții sprijinului trebuie să o asigure va fi în conformitate cu prevederile HG 444/2009 privind aprobarea Strategiei Guvernamentale de Dezvoltare a comunicațiilor electronice în bandă largă în România pentru perioada 2009-2015, respectiv 1 Mbps partajat pentru persoane fizice și 4 Mbps partajat pentru persoane juridice. (În cazul I. BB)

În situația în care proiectul presupune instalarea de elemente de infrastructură fizică fizică (canale, conducte, țevi, camerele de tragere și de vizitare, cabinete, clădiri

și intrări în clădiri, structuri de susținere a antenelor, turnuri, stâlpi, piloni s.a. necesare instalării sau susținerii rețelelor publice de comunicații electronice)solicitantul va asigura accesul deschis la elementele de infrastructură fizică a operatorilor de rețea conform art. 25 din Legea nr. 159/2016.(daca e cazul)

Solicitantul trebuie să transmită la ANCOM date și informații, conform art 40. alin.(3) din Legea 159/2016. Modalitatea concretă prin care beneficiarii proiectelor de investiții își vor executa această obligație se stabilește prin decizie a președintelui ANCOM.(daca e cazul)

8. Criterii de selecție:

Criterii LEADER: -

Criterii specifice măsurii: in functie de cele 2 tipuri de actiuni eligibile, I. si II.

I. Crearea/Modernizarea rețelei de distribuție și/sau a buclelor locale

II. Operatiunile Conexe infrastructurii de banda larga care sa creeze premisele unei dezvoltari locale eficiente

Numărul gospodăriilor care beneficiază de conectivitate Broadband, Operațiuni Conexe

Calitatea serviciilor - soluția tehnică oferă utilizatorul final cea mai mare viteză de transfer date, accesul la cât mai multe Operațiuni Conexe infrastructurii de bandă largă care să creeze premisele unei dezvoltări locale eficiente.

9. Sume (aplicabile) și rata sprijinului: Masura implică operațiuni de utilitate publică, generatoare de venit, și prin urmare intensitatea sprijinului este de 90%, in cazul aplicantilor entitati private; respectiv 100% in cazul aplicantilor ONG sau entitati publice.

Valoarea maximă a unui proiect este de 50.250 Euro

10. Indicatori de monitorizare:

Indicatori LEADER:

Populație netă care beneficiază de servicii TIC= 173;

Cheltuieli publice totale: = 50.250 Euro

Indicatori specifici măsurii:

Nr.estimat de proiecte: 1;

Nr.gospodării care beneficiază de acces BB (I) sau Operatiuni Conexe (II)= 80

Capacitate (lățime de bandă)

Aceștia vor fi monitorizați și evaluați în conformitate cu prevederile Art.34 din Reg. (UE) nr. 1303/2013, prin Planul de Evaluare ce va fi elaborat în perioada de implementare.