



AGENȚIA PENTRU FINANȚAREA INVESTIȚIILOR
RURALE

Nr. 177/12.05.2022

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE -
DEZVOLTARE ÎN INFORMATICĂ - ICI

Nr. 24-13/12.05.2022

PROTOCOL DE COLABORARE

pentru asigurarea suportului tehnic în scopul avizării documentațiilor tehnico-economice aferente cererilor de finanțare a investițiilor pentru construirea/ modernizarea infrastructurii de broadband cu finanțare prin PNDR 2014-2020 – M 19 „Sprijin pentru dezvoltarea locală LEADER”

încheiat astăzi 12.05.2022 între:

Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale, denumită în continuare AFIR, cu sediul în strada Știrbei Vodă, nr. 43, sector 1, București, Tel. 031 – 860 27 47; email: cabinet@afir.info, reprezentată de dl. Dorin-Dumitru OPREANU, în calitate de Director General,

și

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Informatică - ICI București, denumit în continuare I.C.I., cu sediul în Bd. Maresal Averescu, nr. 8-10, sector 1, 011455, București, Tel. 021-316 52 62, e-mail: office@ici.ro, reprezentat de dl. Dr.ing. Adrian-Victor VEVERA, în calitate de Director General, numite în continuare „Părți”

PREAMBUL

Având în vedere prevederile:

1. **Tratatului privind aderarea Republicii Bulgaria și a României la Uniunea Europeană ratificat prin Legea nr. 157/2005;**
2. **Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 41/2014 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției pentru Finanțarea Investițiilor Rurale, prin reorganizarea Agenției de Plăți pentru Dezvoltare Rurală și Pescuit, aprobată cu modificări prin Legea nr. 43/2015;**
3. **Programului Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) pentru perioada 2014 – 2020, aprobat conform Deciziei de punere în aplicare a Comisiei Europene nr. C(2015)3508 din 26 mai 2015, cu modificările și completările ulterioare;**
4. **Regulamentul (UE) nr. 1305/2013 al Parlamentului European și al Consiliului privind sprijinul pentru dezvoltare rurală acordat din Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală (FEADR) și**

de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1698/2005 al Consiliului, cu modificările și completările ulterioare;

5. **Regulamentul (UE) nr. 1306/2013** al Parlamentului European și al Consiliului din 17 decembrie 2013 privind finanțarea, gestionarea și monitorizarea politicii agricole comune și de abrogare a Regulamentelor (CEE) nr. 352/78, (CE) nr. 165/94, (CE) nr. 2799/98, (CE) nr. 814/2000, (CE) nr. 1290/2005 și (CE) nr. 485/2008 ale Consiliului, cu modificările și completările ulterioare;
6. **Regulamentul (UE) nr.1307/2013** de stabilire a unor norme privind plățile directe acordate fermierilor prin scheme de sprijin în cadrul politicii agricole comune și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 637/2008 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 73/2009 al Consiliului, cu modificările și completările ulterioare;
7. **Hotărârea Guvernului nr. 226/2015** privind stabilirea cadrului general de implementare a măsurilor programului național de dezvoltare rurală cofinanțate din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală și de la bugetul de stat, cu modificările și completările ulterioare;
8. **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 49/2015** privind gestionarea financiară a fondurilor europene nerambursabile aferente politicii agricole comune, politicii comune de pescuit și politicii maritime integrate la nivelul Uniunii Europene, precum și a fondurilor alocate de la bugetul de stat pentru perioada de programare 2014-2020 și pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul garantării cu modificările și completările ulterioare;
9. **Regulamentul (UE) nr. 679/2016** al Parlamentului European și al Consiliului privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date **și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor)**, cu modificările și completările ulterioare;
10. **Acordului de delegare a sarcinilor privind implementarea unor măsuri din cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020**, susținute financiar de la Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală și Bugetul de stat, încheiat între Autoritatea de Management pentru PNDR și Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale cu nr. AM-PNDR 78061/05.03.2015 și AFIR P99-69601/26.02.2015;
11. **Regulamentul (UE) nr. 2220/2020** al Parlamentului European și al Consiliului din 23 decembrie 2020 de stabilire a anumitor **dispoziții tranzitorii** privind sprijinul acordat din Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală (FEADR) și din Fondul European de Garantare Agricolă (FEGA) în anii 2021 și 2022 și de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 1305/2013, (UE) nr. 1306/2013 și (UE) nr. 1307/2013 în ceea ce privește resursele și aplicarea regulamentelor respective în anii 2021 și 2022 și a Regulamentului (UE) nr. 1308/2013 în ceea ce privește resursele și repartizarea unui astfel de sprijin pentru anii 2021 și 2022;
12. **Hotărârea Guvernului nr. 414/2021** privind reorganizarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare în Informatică - ICI București și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
13. **Hotărârea Guvernului nr. 1.621/2003** pentru organizarea și funcționarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare în Informatică - ICI București cu modificările și completările ulterioare.

În contextul implementării parțiale de către Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale a sub-Măsurii 19.2 „Sprijin pentru implementarea acțiunilor în cadrul strategiei de dezvoltare locală” din cadrul Programului Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020 (PNDR) – Măsura 19 „Sprijin pentru dezvoltare locală LEADER”,

Părțile convin următoarele:

Art. 1 - OBIECTUL PROTOCOLULUI

Prezentul Protocol are ca **obiect stabilirea cadrului instituțional de colaborare dintre AFIR și ICI București** pentru implementarea măsurilor financiare privind investițiile în infrastructura de *broadband*, potrivit domeniului specific de activitate al ICI București – „efectuarea de cercetări fundamentale și aplicative, dezvoltare tehnologică, elaborare de studii și reglementări tehnice și economice, de interes public și național, precum și efectuarea de teste, probe și măsurători, autorizări și certificări de conformitate, care privesc asigurarea cerințelor fundamentale impuse aparaturii, instalațiilor, sistemelor și serviciilor de comunicații”.

Art. 2 – SCOPUL PROTOCOLULUI

- (1) Scopul pentru care se încheie prezentul Protocol îl reprezintă facilitarea **operaționalizării procedurilor de evaluare și selecție a cererilor de finanțare** privind implementarea măsurilor de investiții în infrastructura de *broadband*, prevăzute de Grupurile de Acțiune Locală în Strategiile de Dezvoltare Locală, selectate de AM PNDR pentru alocarea fondurilor FEADR prin PNDR 2014-2020, M 19 „Sprijin pentru dezvoltarea locală LEADER”.
- (2) În acest sens, părțile convin ca ICI București să realizeze în conformitate cu **Procedura de Avizare a documentației tehnico-economice**, prevăzută în **Anexa nr. 3** la prezentul Protocol, activitățile privind **verificarea și avizarea tehnică a Documentației tehnico-economice** aferente cererilor de finanțare (elaborate conform **Anexei nr. 2 Model cadru pentru memoriu justificativ/ studiu de fezabilitate**), într-o etapă preliminară derulării procedurii standard de evaluare și selecție a acestora.
- (3) ICI București verifică totodată respectarea **Cerințelor minime obligatorii pentru investițiile în infrastructura de broadband**, document prezentat în **Anexa nr. 1** la prezentul protocol, în conformitate cu obiectivul măsurii și cu cerințele Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România 2020 .
- (4) Activitățile desfășurate de ICI București în realizarea scopului propus sunt în conformitate cu prevederile legale privind activitatea Institutelor Naționale de Cercetare – Dezvoltare.
- (5) Scopul protocolului este îndeplinit prin emiterea **Avizului tehnic** de către ICI București – **Anexa nr. 5** la prezentul protocol, document atașat obligatoriu la cererea de finanțare.
- (6) Concluziile cuprinse în Avizul tehnic cu privire la îndeplinirea **Cerințelor din Anexa nr. 1** la prezentul Protocol se iau în considerare în cadrul sistemului de selecție finală, aflat în sarcina AFIR, în vederea aplicării **principiilor** de nediscriminare și transparență în cadrul procedurii de selecție.

Art. 3 - DURATA PROTOCOLULUI

Prezentul Protocol intră în vigoare la data semnării de către ambele părți și este valabil pe toată perioada de implementare a PNDR 2014 – 2020, pentru M 19 „Sprijin pentru dezvoltarea locală LEADER”, inclusiv perioada de tranziție 2021-2022, și cu posibilitatea prelungirii valabilității pe următoarea perioadă de programare aferentă PNS 2023-2027.

Art. 4 - PRINCIPII, DREPTURI ȘI OBLIGAȚII COMUNE PĂRȚILOR

- (1) Părțile se angajează să **colaboreze** pe toată durata de activitate a Protocolului prevăzută în art. 3.
- (2) Părțile se angajează să respecte principiul **bunei credințe** în toate situațiile de informare reciprocă.

- (3) Părțile se angajează să susțină reciproc realizarea obiectivului propus și astfel vor depune toate diligențele în relațiile administrative și profesionale pentru realizarea documentelor administrative în termenele prevăzute de procedură.
- (4) Părțile se angajează, potrivit principiului solidarității, să ia în considerare reciproc voința părții în realizarea obiectivului propus.
- (5) Fiecare parte asigură transparența prin publicarea de îndată pe pagina proprie de internet a prezentului Protocol.
- (6) Părțile se obligă să păstreze confidențialitatea asupra datelor și informațiilor obținute în baza prezentului Protocol și să le utilizeze numai în scopul mai sus menționat, în conformitate cu legislația în vigoare.
- (7) Nicio prevedere a prezentului protocol nu poate prejudicia drepturile, îndatoririle și responsabilitățile nici uneia dintre Părți, ce decurg din prevederile legislației în vigoare, în baza căreia sunt înființate și își desfășoară activitatea.

Art. 5 – ACTIVITĂȚI ALE PĂRȚILOR, SPECIFICE OBIECTULUI PROTOCOLULUI

(1) Activități în sarcina AFIR

- a) În etapa de verificare a conformității documentelor Cererii de finanțare, în vederea realizării verificărilor impuse de procedurile de evaluare, selecție și contractare, AFIR verifică existența Avizului tehnic favorabil emis de ICI București asupra documentației tehnico-economice;
- b) Condițiile minime de eligibilitate – Se vor verifica de către AFIR în baza Avizului tehnic favorabil al ICI București.

(2) Activități în sarcina ICI București

- a) Aplică Procedura de Avizare tehnică a documentației tehnico-economice privind infrastructura de broadband (Anexa nr. 3);
- b) Emite Avizul tehnic pentru proiectele privind infrastructura de broadband conform modelului, Anexa nr. 5.
- c) Emite factura ce va cuprinde costurile activităților ICI București desfășurate în baza acestui protocol aferente verificării fiecărei documentații tehnico-economice atașate dosarului cererii de finanțare, suportate de către elaboratorul de proiect și acceptate de către beneficiar, fiind considerate cheltuieli eligibile.
- d) Eliberează Avizul tehnic la solicitarea elaboratorilor de proiecte, în urma prezentării de către solicitantul Avizului, a dovezii achitării contravalorii facturii. Avizul tehnic însoțește dosarul Cererii de finanțare pentru depunerea la GAL și AFIR.
- e) Procedura va fi aplicată în ordinea înregistrării la ICI București a documentației supusă avizării, cu respectarea integrală a condițiilor prevăzute la Art. 4 din Anexa nr. 3 la prezentul protocol privind Procedura de avizare tehnică a SF/MJ pentru construirea/ modernizarea infrastructurii de broadband și în limitele a maximum 10 documentații tratate simultan.

Art. 6 - MODIFICAREA PROTOCOLULUI DE COLABORARE

- (1) Prezentul Protocol poate fi modificat sau completat numai prin acordul scris al părților semnatare, ori de câte ori acestea convin asupra unor amendamente la prevederile sale sau pentru operaționalizarea procedurilor.

- (2) Partea care are inițiativa amendării prezentului Protocol transmite celeilalte părți, spre analiză, în scris, propunerile respective, temeinic justificate.
- (3) Prezentul Protocol poate fi modificat numai prin Act Adițional semnat de către ambele părți și care devine parte integrantă a Protocolului.
- (4) Contravaloarea serviciilor de evaluare a proiectelor va fi stabilită prin adoptarea unei Hotărâri a Comitetului de Direcție al ICI București.

Art. 7 - EFECTELE PRODUSE DE PREZENTUL PROTOCOLUL ȘI ÎNCETAREA ACESTUIA

- (1) Prezentul Protocol produce **efecte** de la data semnării și avizării până la momentul îndeplinirii complete a scopului acestuia ori,
- (2) Prin excepție, fiecare parte are dreptul la **denunțare unilaterală** prin intermediul unei notificări care va cuprinde **motivele** pentru care se impune încetarea colaborării dintre părți, precum și argumentele pentru care aceasta nu mai poate continua.
- (3) Protocolul își încetează efectele la **60 de zile** de la data comunicării notificării mai sus menționate. Motivele admise prin prezentul Protocol sunt:
 - a) **încălcarea gravă** de către cealaltă parte semnatară a obligațiilor care îi revin potrivit prezentului Protocol,
 - b) **imposibilitatea** obiectivă, independentă de voința părții semnatară care denunță, **de a-și mai îndeplini obligațiile** care îi revin potrivit prezentului Protocol.

Art. 8 – FORȚA MAJORĂ

- (1) **Forța majoră** este constatată de o autoritate competentă și, odată invocată, exonerează părțile de îndeplinirea obligațiilor asumate prin prezentul Protocol, pe toată perioada în care aceasta acționează.
- (2) Îndeplinirea Protocolului va fi suspendată în perioada de acțiune a forței majore. Partea care invocă forța majoră are obligația de a notifica celeilalte părți, imediat și în mod complet, producerea acesteia și să ia orice măsuri care îi stau la dispoziție în vederea limitării consecințelor.

Art. 9 - SOLUȚIONAREA LITIGIILOR

Părțile vor depune toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate ivi între ele în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea Protocolului.

Art. 10 - Limba care guvernează Protocolul este **limba română**.

Art. 11 – DATE DE CONTACT

Pentru a asigura colaborarea în condiții eficiente, părțile semnatară convin să încurajeze contactele directe dintre specialiștii celor două instituții. Persoanele de contact desemnate sunt următoarele:

DIRECȚIE/ SERVICIU	PRENUME ȘI NUME	FUNCȚIE	DATE DE CONTACT
AFIR			
Direcția Coordonare Programe/ Serviciul Coordonare și Relații Instituționale	Victoria OPREA	Șef Serviciu	victoria.oprea@afir.info relatiiInstitutionale@afir.info 0318602646/ 0318602644

Direcția Infrastructura de Bază și Acces/ Serviciul Infrastructura de Bază	Mircea Daniel MITU	Șef Serviciu	diba@afir.info; mirceaDaniel.mitu@afir.info; 0318602763
Serviciul LEADER	Monica Elena CRUNȚEANU	Șef Serviciu	leader@afir.info <u>monica.crunteanu@afir.info</u> 0318602589
ICI București			
Departamentul CDI Testare Dispozitive	Simona Georgiana PREDESCU	Șef Departament	<u>Simona.predescu@ici.ro</u> 0744.777.978
Serviciul Testare Dispozitive Inteligente	Ștefan BUȘU	Șef Serviciu	<u>Stefan.busu@ici.ro</u> 0753.222.103

Art. 12 Din prezentul Protocol fac parte integrantă următoarele anexe:

- **Anexa nr. 1** - Cerințe minime obligatorii pentru investițiile în infrastructura de broadband;
- **Anexa nr. 2** – Model cadrul pentru memoriu justificativ/ Studiu de fezabilitate;
- **Anexa nr. 3** – Procedura de Avizare a documentației tehnico-economice;
- **Anexa nr. 4** – Model de cerere obținere aviz tehnic;
- **Anexa nr. 5** – Avizul tehnic.

Redactat la București, în 2 (două) exemplare originale, în limba română, câte unul pentru fiecare parte, astăzi 12-05-2022, data înregistrării la ultimul semnatar.

**AGENȚIA PENTRU FINANȚAREA
INVESTIȚIILOR RURALE**

DIRECTOR GENERAL

Dorin- Dumitru OPREANU

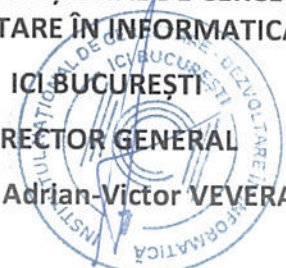


**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE -
DEZVOLTARE ÎN INFORMATICĂ –**

ICI BUCUREȘTI

DIRECTOR GENERAL

Dr. Ing. Adrian-Victor VEVERA



PROTOCOL DE COLABORARE

pentru asigurarea suportului tehnic în scopul avizării documentațiilor tehnico-economice aferente cererilor de finanțare a investițiilor pentru construirea/ dezvoltarea infrastructurii de *broadband* susținute financiar prin PNDR 2014-2020 – M19 „Sprijin pentru dezvoltarea locală LEADER”

Pașaport intern de semnături

<p>AGENȚIA PENTRU FINANȚAREA INVESTIȚIILOR RURALE</p>	<p>INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE ÎN INFORMATICĂ – ICI BUCUREȘTI</p>
<p>DIRECTOR GENERAL ADJUNCT, INFRASTRUCTURĂ, LEADER ȘI INVESTIȚII NON-AGRICOLE Florin-Dan SCARLAT </p>	<p>DIRECTOR GENERAL Dr. Ing. Adrian-Victor VEVERA </p>
<p>DIRECTOR DIRECȚIA INFRASTRUCTURĂ DE BAZĂ ȘI ACCES, Cătălin GRIGORE </p>	<p>DIRECTOR ȘTIINȚIFIC Dr. Carmen Elena CÎRNU </p>
<p>ȘEF SERVICIU INFRASTRUCTURĂ DE BAZĂ, Mircea Daniel MITU </p>	<p>DIRECTOR COMERCIAL Ec. Cristina Elena DUMITRU </p>
<p>ȘEF SERVICIU LEADER, Monica Elena CRUNȚEANU </p>	<p>DIRECTOR ECONOMIC Ec. Mircea CIOLPAN </p>
<p>DIRECTOR DIRECȚIA JURIDICĂ ȘI CONTENCIOS Alina FLOREA  09.05.2022</p>	<p>ȘEF SERVICIU JURIDIC Jr. Mihai DIACONU </p>
<p>DIRECTOR DIRECȚIA COORDONARE PROGRAME Cristiana CONSTANTINESCU </p>	<p>Șef Departament CDI Testare Dispozitive Jr. Simona Georgiana PREDESCU </p>

ANEXA nr. 1

Cerințe minime obligatorii pentru construirea/ modernizarea infrastructurii de broadband cu finanțare prin PNDR 2014-2020 - M19 „Sprijin pentru dezvoltarea locală LEADER”:

(1) Aplicarea noilor prevederi legislative în domeniu

- o **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**, cu modificările și completările ulterioare, publicată în Monitorul Oficial cu nr. 559 din data de 25 iulie 2016
- o **HG nr. 907 din 29 noiembrie 2016, în vigoare din 27 februarie 2017, 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 decembrie 2016;
- o **Grupul de Acțiune Locală (GAL) va preciza în Ghidul Solicitantului (GS) aceste noi prevederi legislative.**

(2) Acțiunile eligibile

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

- i. crearea unei infrastructuri de acces broadband la punct fix (bucă 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 aferente racordării la o rețea de distribuție (backhaul network) în vederea asigurării unei conexiuni adecvate la rețeaua magistrală (backbone network).

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:

- i. 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;
- ii. realizarea sau modernizarea PLABL, inclusiv lucrările aferente necesare;

- iii. finanțarea echipamentelor tehnice și toate lucrările civile aferente instalării și punerii în funcțiune a acestora (ca de exemplu canalizării, conducte, piloni, stații la sol etc.);
- iv. finanțarea sistemelor de software necesare;
- v. instalarea elementelor de rețea și a facilităților asociate acestora ex.: switch local digital și routere, puncte de prezență, etc.

GAL se va asigura că atât în Fișa tehnică a măsurii, precum și în GS, sunt cuprinse acțiuni care se regăsesc în cele antemenționate.

Notă: Investițiile în achiziție echipamente IT, soft ware-uri, brevete mărci, drepturi de autor, dezvoltare de soft pentru toate domeniile nu sunt decontabile din cuantumul alocat investițiilor de broadband.

(3) Localizarea proiectelor se va face potrivit Listei Zonelor Albe, actualizate în ianuarie 2017 de către ANCOM, la solicitarea AM PNDR;

- o în sprijinul potențialului beneficiar, GAL va indica în GS, site-ul MADR: <http://www.madr.ro/> secțiunea Dezvoltare Rurală » Implementare PNDR 2014-2020» LEADER 2014-2020, precum și site-ul ANCOM: <http://www.ancom.org.ro/> - secțiunea Consultare» Observații;

Astfel, GAL se asigură că în GS sunt cuprinse următoarele: *"Pentru verificarea eligibilității localităților unde se dorește să se implementeze proiectul de investiții, solicitantul sprijinului financiar trebuie să solicite de la primăriile comunelor de care aparțin localitățile (satele) respective, o adresă din care să rezulte dacă acestea au emis vreo autorizație de construire a unei rețele fixe defurnizare a serviciilor în bandă largă de mare viteză (peste 30 Mbps) și dacă a început ori s-a finalizat construcția efectivă. Adresa prin care primăria confirmă faptul că nu a emis o astfel de autorizație de construire, se depune la dosarul cererii de finanțare. În caz contrar localitatea respectivă nu este eligibilă."*

(4) Utilizarea infrastructurii existente - investiții pentru modernizarea rețelei de comunicații:

- o Localitățile din Lista Zonelor Albe sunt localități în care pot exista anumite rețele de comunicații electronice prin intermediul cărora se asigură servicii de internet la viteze sub 30 Mbps (servicii de internet care nu satisfac cerințele Agendei Digitale 2020) sau alte servicii de comunicații electronice (de exemplu, retransmisia programelor de televiziune). Aceste rețele ar putea fi modernizate astfel încât să devină capabile să asigure servicii de internet la viteze peste 30 Mbps.
- o Un solicitant care intenționează să modernizeze o rețea de comunicații electronice pentru a furniza servicii de internet la viteze peste 30 Mbps va propune costuri mai reduse în raport cu cele aferente instalării unei noi rețele în bandă largă.

Astfel, GS va cuprinde la capitolul Principii și criterii de selecție, criteriile de departajare a proiectelor care vizează același teritoriu (parțial sau integral) ca de exemplu: costul și tipul lucrării. Pentru proiecte concurente pe același teritoriu, vor fi prioritizate proiectele care se adresează lucrărilor de modernizare (cost mai mic) înaintea celor care au ca obiect construirea infrastructurii de broadband.

(5) Accesul deschis:

- o potrivit dispozițiilor art. 25 din Legea nr. 159/2016 cu modificările și completările ulterioare, în situația în care proiectul presupune instalarea de elemente de infrastructură fizică

(canale, conducte, țevi, camerele de tragere și de vizitare, cabinete, clădiri și intrări în clădiri, structuri de susținere a antenelor, turnuri, stâlpi, piloni ș.a. necesare instalării sau susținerii rețelelor publice de comunicații electronice), vor fi impuse obligații privind accesul furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice la infrastructura fizică a operatorilor de rețea.

GAL va preciza în GS faptul că, în eventualitatea în care proiectul selectat va fi unul care presupune instalarea de elemente de infrastructură fizică astfel cum au fost exemplificate mai sus, vor fi impuse beneficiarului obligații de acces la respectivele elemente de infrastructură fizică prin intermediul contractului de finanțare.

(6) Transparență

- o Potrivit art. 40 alin. (3) din Legea nr. 159/2016 cu modificările și completările ulterioare, furnizorilor de rețele publice de comunicații electronice, operatorilor de rețea, organismelor din sectorul public și autorităților administrației publice centrale ori locale, precum și persoanelor care participă la implementarea proiectelor finanțate din fonduri publice au obligația de a transmite ANCOM, precum și de a actualiza informații complete privind dezvoltarea și localizarea geografică a rețelelor publice de comunicații electronice și a elementelor de infrastructură fizică necesare susținerii acestora, pe care le dețin în proprietate sau în concesiune. Modalitatea concretă prin care beneficiarii proiectelor de investiții își vor executa această obligație se stabilește prin decizie a președintelui ANCOM.

GAL va preciza în GS Apelul de lansare a licitației de proiecte, obligațiile ce revin potențialilor or beneficiari, în conformitate cu prevederile art. 40 din Legea nr. 159/2016 cu modificările și completările ulterioare.

(7) Raportare

- o Având în vedere faptul că la fiecare doi ani se raportează Comisiei Europene informațiile fundamentale cu privire la proiectul de sprijin și demararea acestuia la data stabilită, GAL trebuie să se asigure că Fișa tehnică a măsurii, respectiv GS cuprind cel puțin următorii indicatori de monitorizare:
 - populația netă care beneficiază de servicii TIC (număr locuitori; % din total locuitori);
 - număr de gospodării din spațiul rural.

Notă: Obiectivul „crearea locurilor de muncă”, precum și indicatorul „număr de locuri de muncă” nu sunt relevante pentru investițiile în infrastructura de broadband, costurile aferente (înființare/ salarii) nu sunt decontabile în cadrul măsurii. Prin urmare, GAL va aprecia dacă menține sau renunță la acest tip de obiectiv/ indicator.

Alte specificații:

(8) Beneficiari eligibili

- o Potrivit GS pentru participarea la selecția Strategiilor de Dezvoltare Locală, „Măsurile de finanțare a investițiilor în infrastructura socială și/sau infrastructura aferentă dezvoltării comunicațiilor în bandă largă (broadband), vor fi lansate cu prioritate și se vor evidenția în planul de acțiune. În situația în care, în urma lansării primului apel de selecție, nu se depun proiecte, atunci GAL-ul poate fi beneficiarul acestor măsuri, cu respectarea legislației specifice”;

În Fișa tehnică a măsurii și în GS trebuie să fie precizate toate tipurile de beneficiari eligibili:

- agenții economici care se încadrează în categoria întreprinderilor mici și mijlocii (IMM) conform legislației în vigoare Legea nr. 346/2004, cu modificările și completările ulterioare și care activează sau urmează să activeze în domeniul TIC;
- GAL¹ - în situația în care în urma lansării primului apel de selecție nu se depun proiecte, atunci GAL-ul poate fi beneficiarul măsurii, cu respectarea legislației specifice.
- entități publice, ADI, APL cu respectarea legislației specifice .

Notă: Solicitanții sprijinului financiar alocat prin această măsură, care urmează să activeze în domeniul de activitate TIC au obligația să notifice Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, potrivit legislației în vigoare².

(9) Legislație aferentă elaborării și avizării documentației tehnice;

o Luând în considerare noile prevederi legislative, GAL va preciza în GS, legislația în vigoare, obligația respectării Legea nr. 159/2016 cu modificările și completările ulterioare precum și H.G. nr. 907/2016, cu modificările ulterioare.

(10) Investițiile în infrastructura de broadband se supun cumulului de minimis.

o GAL va preciza cel puțin în GS faptul că investițiile pentru infrastructura de broadband intră sub incidența prevederilor Regulamentului nr. 1407/2013;

(11) Viteza de transfer de cel puțin 30 Mbps.

o Potrivit cerințelor Agendei Digitale pentru România 2020, se urmărește asigurarea prin proiect a conexiunii la internet în bandă largă pentru viteze de transfer de cel puțin 30 Mbps este o obligație, pentru orice tip de beneficiar țintă (utilizator final persoană fizică sau juridică). Vitezele de 1 Mbps pentru persoane fizice și 4 Mbps pentru persoane juridice sunt specificații tehnice valabile în perioada anterioară de programare, potrivit Strategiei guvernamentale de dezvoltare a comunicațiilor electronice în bandă largă în România pentru perioada 2009-2015 aprobată prin HG nr. 444/2009.

Fișa tehnică a măsurii și GS trebuie să cuprindă specificațiile corecte privind viteza de transfer și anume, de minimum 30 Mbps.

(12) Asigurarea respectării obiectivelor Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România 2020

o Verificarea concordanței specificațiilor tehnice ale soluțiilor propuse prin proiect, cu obiectivele Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România 2020, se realizează de către cercetători din cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare în Informatică – ICI București.

GS trebuie să cuprindă precizări cu privire la obligația ce revine solicitantului de a obține de la ICI București avizul asupra documentației tehnice aferente cererii de finanțare. Avizul tehnic se atașează obligatoriu la cererea de finanțare.

ANEXA nr.2

STUDIUL DE FEZABILITATE/MEMORIU JUSTIFICATIV (SF/MJ)

SECȚIUNEA TEHNICĂ - privind construirea/modernizarea infrastructurii de broadband cu finanțare prin Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020, Măsura 19 Dezvoltarea locală LEADER

- Model cadru pentru studiu de fezabilitate/memoriu justificativ - Informații generale privind obiectivul de investiții

Denumirea obiectivului de investiții:

Proiect finanțat prin FEADR - PNDR 2014-2020, M19 Autoritatea de plată - AFIR.

Beneficiarul investiției:

Elaboratorul SF/MJ:

Se va respecta structura generală a studiului de fezabilitate/memoriului justificativ astfel cum este prevăzută în HG 907/2016 cu modificările și completările ulterioare *privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, adaptate la prevederile specifice din prezentul document :*

1. Prezentarea obiectivului general al SF/MJ

- Caracterizarea geografică, demografică, economică și socială a zonei deservite.
- Determinarea și fundamentarea tehnico-economică a Structurii și Configurației Rețelei de deservire a zonei date, cu prezentarea gradului și elementelor de eterogenitate și interconectare.
- Analiza topologică a Rețelei propuse și fundamentarea soluției tehnice alese, pentru partea de Acces la utilizatori, cât și pentru partea de Distribuție (dacă este cazul).
- Planul de proiectare al Rețelei propuse, cu specificarea parametrilor de interfață în fiecare punct de interconexiune, de la punctul de conexiune al rețelei de Distribuție până la fiecare utilizator, inclusiv.

Se vor avea în vedere topologia rețelei și interconectarea structurilor eterogene (cupru, fibră optică, radio) capacitățile necesare și disponibile în lărgime de bandă și viteze de transmisie, precum și datele statistice ale ratei de utilizare, ale încărcării medii și ale traficului maxim.

Studiul de Fezabilitate trebuie să fie elaborat astfel încât să fie clar, să asigure informații tehnice complete privind viitoarea lucrare și să răspundă cerințelor tehnice, economice și tehnologice ale celui care îl va utiliza pentru realizarea investiției, adică pentru etapa de construire a rețelei de distribuție dintr-o regiune eligibilă - a se vedea Lista zonelor albe - (lot investițional).

Studiul de Fezabilitate trebuie să permită elaborarea detaliilor de execuție în conformitate cu materialele și tehnologia de execuție propusă, fără să fie necesară suplimentarea cantităților de

lucrări sau materiale/echipamente și fără a se depăși costul lucrării asumat prin Contract (prețului Contractului).

Studiul de Fezabilitate va pune în evidență următoarele caracteristici și va furniza următoarele categorii de documente, fără a se limita la:

- a) indicatorii tehnico-economici ai investiției;
- b) elementele și soluțiile principale ale lucrării (investiției);
- c) avizele și acordurile de principiu necesare desfășurării lucrării (investiției), în conformitate cu prevederile legale.

Rețeaua de acces în bandă largă propusă și proiectată de Contractant trebuie să realizeze performanțele și să atingă parametrii globali, care vor fi ulterior identificați ca "indicatori de performanță" și care trebuie atinși/realizați și menținuți, oricare ar fi echipamentele utilizate și combinațiile de tehnologie (cupru, fibră optică, radio sau mixt). Acești parametri și/sau performanțe trebuie realizați prin construirea rețelei și atinși și menținuți în exploatarea rețelei respective.

- **Date tehnice privind sistemul de monitorizare a exploatării rețelei de distribuție.**

2. Date tehnice pentru evaluarea gradului de asigurare a calității accesului la utilizator.

Pentru prezentarea datelor tehnice se are în vedere faptul că pentru dezvoltarea unei rețele de acces broadband (buclă locală sau „last mile”) într-o anumită zonă este obligatorie existența unui punct de acces de distribuție locală, punct care să susțină distribuția în zona vizată. În cazul în care acest punct nu există, se acceptă și cazul în care un ofertant se angajează să realizeze și un segment de distribuție broadband (backhaul network) de la un punct de conexiune din rețeaua magistrală, până în zona în care este necesar punctul de distribuție locală.

În acest context, datele tehnice cerute trebuie să fie structurate în două categorii: rețeaua de distribuție broadband (backhaul network), pentru a demonstra faptul că se asigură un punct de conexiune pentru rețeaua de acces și rețeaua de acces broadband (buclă locală sau „last mile”).

2.1. Datele tehnice necesare pentru evaluarea rețelei de distribuție broadband:

2.1.1. Pe suport fizic (cupru, fibră optică):

2.1.1.1 La punctul de conexiune la rețeaua magistrală:

Amplasamentul punctului de acces la rețeaua magistrală, sau backhaul; Specificarea datelor la nivel de interfață, pentru asigurarea interoperabilității;

Specificarea datelor tehnice ale echipamentului folosit la punctul de conexiune la rețeaua magistrală (prezentare, prospecte).

2.1.1.2 La punctul de conexiune de acces de distribuție de bandă largă:

Amplasamentul punctului de acces local;

Specificarea datelor la nivel de interfață, pentru asigurarea interoperabilității;

Specificarea datelor tehnice ale echipamentului folosit la punctul de conexiune de acces (prezentare, prospecte).

2.1.1.3 Date traseu:

Specificarea datelor tehnice ale suportului fizic utilizat - fibră optică, cupru;

Calculul bugetului de atenuare între punctele de conexiune.

2.1.2 Pe suport radio:

2.1.2.1 La punctul de conexiune la rețeaua magistrală:

Specificația tehnică a echipamentului folosit la punctul de conexiune (prezentare, prospecte);
Amplasamentul punctului de conexiune la rețeaua magistrală (coordonate, înălțime, teren, înălțime antenă);

Puterea de ieșire la etajul final de emisie / la intrarea în cablul de antenă;

Tipul de feeder, dimensiunea acestuia, pierderile pe feeder (la frecvența canalului de lucru);

Tipul de antenă folosită (descrierea antenei);

Parametrii antenei (câștig pe direcția principală, caracteristici ca de radiație);

Puterea izotropică efectiv radiată, EIRP, pe direcția de legătură;

Nivelul de putere la recepție.

2.1.2.2 Date despre traseu:

Profilul terenului aflat între capetele traseului;

Calculul atenuării de propagare pe traseu;

2.1.2.3 La punctul de acces local:

Specificația tehnică a echipamentului folosit la punctul de acces local (prezentare, prospecte);

Amplasarea punctului de acces local (coordonate, înălțime teren, înălțime antenă);

Nivelul de putere la emisie:

- Pentru acoperirea locală;
- Pentru legătura cu punctul de conexiune la rețeaua magistrală. Nivelul de putere la recepție.

2.2. Datele tehnice necesare pentru evaluarea rețelei de acces broadband:

2.2.1 Pe suport fizic (cupru, fibră optică)

2.2.1.1 La punctul de conexiune de acces de bandă largă:

Amplasamentul punctului de acces local;

Specificarea datelor la nivel de interfață, pentru asigurarea interoperabilității;

Specificarea datelor tehnice ale echipamentului folosit la punctul de conexiune de acces de bandă largă (prezentare prospecte).

2.2.1.2 La punctul de conexiune de bandă largă, pentru utilizatorul final:

Specificarea datelor tehnice necesare pentru asigurarea accesului la utilizatorul final - capacitățile necesare și disponibile în lărgime de bandă și viteze de transmisie;

Specificarea datelor tehnice ale echipamentului folosit pentru asigurarea accesului de bandă largă la utilizatorul final local (prezentare, prospecte).

2.2.1.3 Date traseu:

Profilul traseului;

Specificarea datelor tehnice ale suportului fizic utilizat - fibră optică, cupru;

Calculul bugetului de atenuare între punctele de conexiune.

2.2.1.4. Pe suport radio

2.2.1.5 Pentru acces local wireless:

Specificația tehnică a echipamentului folosit la punctul de acces local (prezentare, prospecte);

Specificația tehnică a echipamentului folosit la utilizator (prezentare, prospecte);

Amplasamentul punctului de acces local;
Nivelul de putere la emisie pentru acoperirea locală;
Tipul de antenă folosită pentru acoperirea locală, înălțimea acesteia față de cota locului;
Caracteristica de radiație a antenei, câștigul, pierderea pe cablu, puterea aparent radiată;
Prezentarea zonei de serviciu a punctului de acces local (modul în care se asigură conexiunea wireless pentru utilizatorii aflați în zona de serviciu a punctului de acces);
Justificarea modului în care se realizează recepția la utilizatori - dimensiunea zonei de serviciu, obstacole/obturări etc.

Caracteristici generale:

Viteza de transmisie globală asigurată pe linia de conexiune wireless dintre punctul de inserție în rețeaua magistrală și punctul de acces local; Capacitatea globală de transmisie în punctul de acces local:

- Numărul maxim de utilizatori care se pot conecta simultan la rețeaua wireless pentru a obține o conexiune de bandă largă;
- Viteza de transmisie pe care aceasta o asigură pentru fiecare utilizator, în funcție de numărul de utilizatori simultan conectați;
- Numărul total de utilizatori aflați în zona de acoperire wireless (fiecși și nomadici - număr estimat).

Legislație/Documente suport pentru executarea și acceptanță a Studiului de Fezabilitate/Memoriul Justificativ

1. **Legea nr. 10/1995 din . 18 ianuarie 1995 Republicată, privind calitatea în construcții**, Republicată, cu modificările și completările ulterioare;
2. **OUG nr. 111/2011, privind comunicațiile electronice**", cu modificările și completările ulterioare;
3. **Hotărârea Guvernului nr. 740/2016 privind punerea la dispoziție a echipamentelor radio** cu modificările și completările ulterioare;
4. **Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice**, cu modificările și completările ulterioare;
5. **Hotărârea Guvernului nr. 766 din 21 noiembrie 1997 pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții**, cu modificările și completările ulterioare;
6. **Ordinul nr. 262/2006 privind aprobarea Listei standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații, potrivit Directivei 199915/CE**;
7. **Decizia IGCTI nr. 638/2005 privind procedura de emitere licențe radio**;
8. **Decizia IGCTI nr. 686/2005 privind regimul de tarifare rețele radio**;
9. **Hotărâre nr. 376/2020 privind aprobarea Tabelului național de atribuire a benzilor de frecvențe radio**.

ANEXA nr.3

PROCEDURA de avizare tehnică a Studiului de Fezabilitate/Memoriul Justificativ pentru construirea/modernizarea infrastructurii de broadband cu finanțare prin Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020, Măsura 19 Dezvoltarea locală LEADER

Procedura este elaborată în baza prevederilor Protocolului de colaborare pentru asigurarea suportului tehnic în scopul avizării proiectelor privind investițiile pentru construirea/dezvoltarea infrastructurii de *broadband* susținute financiar prin PNDR 2014-2020 - M 19 "*Srijin pentru dezvoltarea locală LEADER*"

Art.1 SCOPUL PROCEDURII

Procedura descrie etapele de primire, de analiză, de avizare și de predare a Avizelor tehnice a documentației necesare dezvoltării infrastructurii de broadband în mediul rural.

Art. 2 DOMENIUL DE APLICARE

Procedura se aplică în procesul de Avizare tehnică a documentației de fundamentare a cererilor de finanțare a investițiilor susținute financiar prin PNDR 2014-2020 - M 19 "*Srijin pentru dezvoltarea locală LEADER*".

Art. 3 OBIECTUL AVIZĂRII

Obiectul avizării tehnice a documentației pentru Investiții privind infrastructura de broadband în spațiul rural, îl constituie verificarea existenței tuturor prevederilor tehnice care să asigure realizarea cantitativă și calitativă a Indicatorilor de performanță asumați și declarați prin documentație și îndeplinirea condițiilor prevăzute prin Specificațiile minime obligatorii în conformitate cu obiectivul măsurii și cu cerințele Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România 2020.

Verificarea îndeplinirii Indicatorilor de performanță corespunzători fiecăreia din condițiile cuprinse în Modelul de Studiului de Fezabilitate/Memoriului Justificativ - Secțiunea Tehnică pentru rețeaua de acces în bandă largă și asumați prin documentația supusă avizării, prin calcule absolute, precum și comparative și pe baza caracteristicilor tehnice ale componentelor hard și soft care asigură realizarea condiției, caracteristici specificate în fișa produsului, pe răspunderea fabricantului. Rezultatele verificării vor fi exprimate cantitativ în comparație cu Indicatorii de performanță asumați și declarați prin documentație, precum și raportat la condițiile prevăzute prin Fișa măsurii și respectiv prin Avizul tehnic tip (Anexa 5).

Art. 4 PRIMIREA SOLICITĂRIILOR

Avizarea tehnică a documentației pentru Investiții privind infrastructura de broadband în spațiul rural se efectuează în baza cererii primite de la elaboratorii documentației respective.

Cererile sunt acceptate numai dacă au toate datele de identificare ale solicitantului, semnătura și ștampila acestuia, în original.

Cererile sunt înregistrate la ICI București, pe principiul *primul venit primul servit* și trebuie să conțină cel puțin următoarele informații :

- datele de identificare ale solicitantului (numele solicitantului, adresă, telefon, facsimil, e-mail);

- denumirea documentației tehnice privind rețelele de comunicații;
- documentația tehnică necesară dezvoltării rețelelor de comunicații, în 2 (două) exemplare, pusă la dispoziție de către solicitant.

Art. 5 CONȚINUTUL DOCUMENTAȚIEI TEHNICO-ECONOMICE

Conținutul părții tehnice a documentației tehnico-economice supuse avizării este cel prevăzut în Modelul Studiului de Fezabilitate/ Memoriului Justificativ (Anexa nr.2);

ICI București prin reprezentatul său poate cere solicitantului avizării, în scris (e-mail), necesarul de clarificări și documente, în cazul în care acestea nu sunt disponibile prin documentația depusă.

Răspunsul la solicitarea de informații suplimentare și/sau dovada efectuării plății, se transmite de către solicitantul avizului în termen de 4 zile lucrătoare de la primirea solicitării/facturii proforme.

Documentația completată prin furnizarea de clarificări și documente suplimentare, va fi analizată și avizată de către ICI București. În situația în care Avizul tehnic este favorabil, aceeași versiune a Documentației tehnico-economice cu cea avizată însoțită de Avizul tehnic constituie anexe la cererea de finanțare.

Art. 6 ANALIZAREA DOCUMENTAȚIEI

Evaluatorul tehnic desemnat analizează documentația pusă la dispoziție de către solicitantul avizării și consemnează rezultatele în rapoartele elaborate conform procedurii interne.

Avizul tehnic privind analiza documentației conține: denumirea solicitantului, denumirea proiectului, amplasamentul proiectului și denumirea beneficiarului proiectului.

Art. 7 EMITEREA ȘI TRANSMITEREA AVIZULUI

Ca rezultat al analizării documentației, ICI București eliberează Avizul tehnic, în 2 (două) exemplare originale în termen de 5 (cinci) zile lucrătoare de la data primirii documentației cu clarificările și documentele solicitate conform art. 5.

Avizul tehnic, împreună cu un exemplar al documentației supuse analizării și avizării, se predau delegatului împuternicit pe cererea de depunere a documentației, care va confirma primirea lor semnând o copie a Avizului tehnic cu data primirii.

Cel de-al doilea exemplar al documentației supuse analizării, rămâne în arhiva ICI București, împreună cu copia semnată a Avizului tehnic.

Avizul tehnic constituie rezultatul analizării și avizării documentației în forma sa finală.

În situația în care solicitantul nu transmite în termenul stabilit (4 zile lucrătoare) documentele solicitate și/sau dovada achitării contravalorii Avizului tehnic, ICI București notifică solicitantul cu adresă de neconformitate cu privire la nerespectarea prezentei proceduri și returnează solicitantului toată documentația transmisă.

Este interzisă modificarea sau completarea ulterioară a Avizului sau modificarea Studiului de Fezabilitate/ Memoriului Justificativ care au stat la baza avizării.

Perioada de valabilitate a Avizului Tehnic este de maximum 2 ani de la data emiterii lui.

Anexa nr. 4

(cerere în două exemplare originale)

ANTET FIRMA SOLICITANTĂ

CERERE

Către Institutul Național de Cercetare Dezvoltare în Informatică - ICI București

Prin prezenta,

(date: *denumire, adresa, tel, fax, e-mail, cod fiscal, nr. înreg. la Reg Comert, nr. cont, Banca, capital social*)

vă solicităm eliberarea avizului tehnic pentru **STUDIUL DE FEZABILITATE/MEMORIU JUSTIFICATIV** privind investiții în infrastructura de broadband în spațiul rural denumit

.....
(se completează cu denumirea proiectului)

Ne asumăm răspunderea existenței tuturor prevederilor tehnice care să asigure realizarea cantitativă și calitativă a Indicatorilor de performanță asumați și declarați prin documentație și îndeplinirea condițiilor prevăzute prin Specificațiile minime obligatorii în conformitate cu obiectivul măsurii.

Împuternicim pe.....

(nume, prenume, telefon, e-mail)

ca persoană competentă tehnic să ne reprezinte interesele în procedura de obținere a avizului tehnic.

Data

.....

Semnătură

.....

Anexa nr.5

ANTET ICI BUCUREȘTI

AVIZ TEHNIC

Emis la data

privind construirea/ modernizarea infrastructurii de broadband cu finanțare prin Programul Național de Dezvoltare Rurală 2014-2020, Măsura 19 *Srijin pentru dezvoltarea locală LEADER*

Solicitant:

Titlu proiect:.....

Amplasament:.....

Denumire beneficiar proiect.....

Studiul de Fezabilitate/ Memoriul Justificativ respectă prevederile tehnice care să asigure realizarea cantitativă și calitativă a Indicatorilor de performanță asumați și declarați prin documentație și îndeplinirea condițiilor prevăzute prin Specificațiile minime obligatorii în conformitate cu obiectivul măsurii.

Valabil până la data de.....

Director General,