



HOTĂRÂREA nr. 153 din 14.12.2020
cu privire la aprobarea Acordului de Parteneriat și depunerea
proiectului “REȚELE INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE ÎN
ZONA MUSCEL” în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung, județul Argeș, întrunit în ședință extraordinară în data de 14 decembrie 2020;

Având în vedere :

- Referatul de aprobare al Primarului Municipiului Câmpulung nr. 31097 din 14.12.2020 prin care se propune aprobarea Acordului de Parteneriat și depunerea proiectului “REȚELE INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE ÎN ZONA MUSCEL” în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare;
- Raportul Direcția Economică și Fiscală și Compartimentul Proiecte, programe, prognoze și fonduri europene din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Câmpulung înregistrat sub numărul 31098 din 14.12.2020 prin care se propune aprobarea Acordului de Parteneriat și depunerea proiectului “REȚELE INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE ÎN ZONA MUSCEL” în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare;
- Prevederile art. 129, alin. 2 lit. b și alin. (4) lit. e din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 / 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 1097 / 2020 pentru modificarea Ghidului solicitantului pentru dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale în vederea creșterii nivelului de flexibilitate, siguranță, eficiență în operare, precum și de integrare a activităților de transport, distribuție și consum final, aferent Axei Prioritare 8 - Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și a gazelor naturale, Obiectivul Specific 8.2. Creșterea gradului de interconectare a Sistemului Național de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine, Program Operațional Infrastructură Mare (POIM 2014 - 2020), aprobat prin Ordinul ministrului fondurilor europene nr. 936 / 2020;
- avizele comisiilor de specialitate nr. 1 și 5 ale consiliului local;

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 / 2019 privind Codul Administrativ,

Consiliul Local al Municipiului Câmpulung
HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. - Se aprobă încheierea unui Acord de Parteneriat cu unitățile administrativ - teritoriale Comuna Stoenestii, comuna Cetățeni și Comuna Godeni în vederea depunerii proiectului „REȘELE INTELIGENTE DE DISTRIBUȘIE A GAZELOR NATURALE ÎN ZONA MUSCEL” în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare, acord prevăzut în Anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. - Se aprobă valoarea totală estimată a proiectului în sumă de 75.557.370,84 lei fără TVA, repartizată pe parteneri după cum urmează :

- Lider de parteneriat/Partener 1 - MUNICIPIUL CÂMPULUNG = 15.040.445,51 lei fără TVA;
- Partener 2 - UAT Comuna Stoenestii = 25.571.556,94 lei fără TVA;
- Partener 3 - UAT Comuna Cetățeni = 10.165.693,95 lei fără TVA;
- Partener 4 - UAT Comuna Godeni = 24.779.674,44 lei fără TVA.

Art. 3. - Se împuternicește doamna primar Elena-Valerica LĂȘCONI să încheie Contractul de Finantare cu AM POIM/OI și să reprezinte membrii Parteneriatului față de AM POIM/OI, precum și pentru orice aspect legat de implementarea Proiectului și derularea Contractului de Finantare.

Art. 4. - Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Primarul Municipiului Câmpulung, Direcția Economică și Fiscală și Compartimentul proiecte, programe, prognoze și fonduri europene.

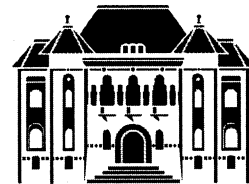
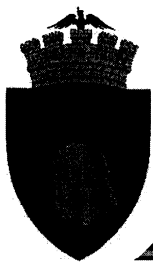
Art. 5. - Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducere la cunoștință publică și va fi comunicată în termen legal Instituției Prefectului - Județul Argeș, Serviciului de Dezvoltare Locală - Compartimentul proiecte, programe, prognoze și fonduri europene, Direcției Economice și Fiscale și Primarului Municipiului Câmpulung.

Președinte de ședință,
Andreea IONESCU



Municipiul Câmpulung, 2020

Contrasemnează
Secretar general
Ramona SIMION



Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local nr. 153 din 14.12.2020

ACORD DE PARTENERIAT

Art. 1. Părțile

- 1. MUNICIPIUL CÂMPULUNG**, cu sediul în municipiul Câmpulung, str. Negru Voda, nr.127, codul fiscal 4122361 având calitatea de **Lider parteneriat/Partener 1**;
- 2. COMUNA STOENEȘTI**, cu sediul în comuna Stoenesti, str....., nr., codul fiscal, având calitatea de membru **2/Partener 2**;
- 3. COMUNA CETĂȚENI**, cu sediul în comuna Cetateni, str.....nr....., codul fiscal, având calitatea de membru **3/Partener 3**;
- 4. COMUNA GODENI** cu sediul in comuna Godeni, str.....nr....., codul fiscal....., avand calitatea de membru **4/ Partener 4**;

au convenit următoarele:

Art. 2. Obiectul

(1) Obiectul acestui parteneriat este de a stabili drepturile și obligațiile părților, contribuția financiară proprie a fiecărei părți la bugetul proiectului, precum și responsabilitățile ce le revin în implementarea activităților aferente proiectului: **RETELE INTELIGENTE DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE IN ZONA MUSCEL**, care este depus în cadrul Programului Operațional Infrastructura Mare, Axa prioritară 8 Prioritatea de investiție 8.2, apel de proiecte : POIM/859/8/2/- Dezvoltarea rețelelor inteligente de distribuție a gazelor naturale .

(2) Cererea de finanțare, inclusiv anexele sale, sunt parte integrantă a acestui acord.

Art. 3. Principiile de bună practică ale parteneriatului

(1) Toți partenerii trebuie să contribuie la realizarea proiectului și să își asume rolul lor în cadrul proiectului, așa cum acesta este definit în cadrul prezentului Acord de Parteneriat.

(2) Părțile trebuie să se consulte în mod regulat și să se informeze asupra tuturor aspectelor privind evoluția proiectului.

(3) Toți partenerii trebuie să implementeze activitățile cu respectarea standardelor profesionale și de etică cele mai înalte.

(4) Partenerii sunt obligați să respecte regulile privitoare la conflictul de interese și regimul incompatibilităților, iar, în cazul apariției unui asemenea conflict, să dispună luarea măsurilor ce conduc la evitarea, respectiv stingerea lui.

Art. 4 . Roluri și responsabilități în implementarea proiectului

Rolurile și responsabilitățile sunt descrise mai jos și corespund prevederilor din Cererea de finanțare care este documentul principal în stabilirea principalelor activități asumate de fiecare partener:

Municipiul Câmpulung, Lider de proiect (Partener 1)

Proiectul răspunde exigențelor strategiei, care este orientată către cetățeani și se concentrează într-un mod echitabil, eficient și într-un mediu curat, în mod echilibrat și integrat. Avand in vedere

nevoile identificate, proiectul propune dezvoltarea Municipiului Câmpulung prin extinderea gazelor naturale pentru, îmbunătățirea calității vieții prin încălzirea locuințelor, prepararea apei calde reprezentat în principal de lemnul de foc și în mica măsură peleti, combustibil lichid ușor, etc astfel sunt propuse prin proiect zonele unde se realizează investiția, gospodării aflate în risc de sărăcie și excluziune socială.

Extinderea rețelei de distribuție gaze naturale pentru intravilanul Municipiului Câmpulung se va realiza prin cuplarea la sistemul de distribuție existent, va fi compusă în principal din rețea de distribuție de presiune redusă, ce va putea funcționa în viitor în regim de medie presiune.

Prin proiect se propune realizarea unei rețele inteligente de distribuție gaze naturale, inclusiv instalațiile, echipamentele și dotările aferente funcționalităților inteligente:

Instrumente inteligente (fir trasor cu borne de măsurare, regulator RTG, tei bransament GAS STOP) în domeniul presiunii, debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor, odorizare, protecție catodică, reacții anticipative, trasabilitate, senzori / detectoare, regulatoare de distribuție, robinete cu acționare de la distanță, robinete debit exces și deconectare de la distanță, contoare inteligente împreună cu corectorul electronic de volum utilizat pentru înregistrarea de date flexibile pentru diferite valori măsurate și împreună cu un modem sau RTU, pentru transmiterea datelor la o stație de monitorizare. Corectorul de volum poate fi, opțional, echipat cu un al doilea senzor de presiune externă, ceea ce permite înregistrarea admisiei sau prizei de presiune a sistemului de măsurare, sau pentru a monitoriza valorile limită, căi de comunicație pentru controlul rețelei inteligente de gaze, etc

Tehnologii IT integrate care permit integrarea activităților prin participarea activă a utilizatorilor finali la creșterea eficienței rețelelor de gaz;

Tehnologii care să asigure o fiabilitate sporită. Capacități tehnice pentru a oferi clienților servicii noi care să optimizeze consumul de gaz;

Construirea bransamentelor pentru consumatorii casnici până la limita proprietății publice;

Prin activitățile descrise în cadrul Proiectului se dorește integrarea din punct de vedere socială zonelor fără rețea de gaze naturale din Municipiul Câmpulung.

- Comuna Stoenesti (Partener 2)

Proiectul răspunde exigențelor strategiei, care este orientată către cetățeni și se concentrează într-un mod echitabil, eficient și într-un mediu curat, în mod echilibrat și integrat. Având în vedere nevoile identificate, proiectul propune dezvoltarea Comunei Stoenesti prin construirea rețelei de gaze naturale pentru, îmbunătățirea calității vieții prin încălzirea locuințelor, prepararea apei calde reprezentat în principal de lemnul de foc și în mica măsură peleti, combustibil lichid ușor, etc astfel sunt propuse prin proiect zonele unde se realizează investiția gospodării aflate în risc de sărăcie și excluziune socială.

Construirea rețelei de distribuție gaze naturale pentru intravilanul Comunei Stoenesti se va realiza prin cuplarea la sistemul național de distribuție, va fi compusă în principal din rețea de distribuție de presiune redusă, ce va putea funcționa în viitor în regim de medie presiune.

Prin proiect se propune realizarea unei rețele inteligente de distribuție gaze naturale, inclusiv instalațiile, echipamentele și dotările aferente funcționalităților inteligente:

Instrumente inteligente (fir trasor cu borne de măsurare, regulator RTG, tei bransament GAS STOP) în domeniul presiunii, debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor, odorizare, protecție catodică, reacții anticipative, trasabilitate, senzori / detectoare, regulatoare de distribuție, robinete cu acționare de la distanță, robinete debit exces și deconectare de la distanță, contoare inteligente împreună cu corectorul electronic de volum utilizat pentru înregistrarea de date flexibile pentru diferite valori măsurate și împreună cu un modem sau RTU, pentru transmiterea datelor la o stație de monitorizare. Corectorul de volum poate fi, opțional, echipat cu un al doilea senzor de presiune externă, ceea ce permite înregistrarea admisiei sau prizei de presiune a sistemului de

masurare, sau pentru a monitoriza valorile limita, căi de comunicație pentru controlul rețelei inteligente de gaze, etc

Tehnologii IT integrate care permit integrarea activităților prin participarea activă a utilizatorilor finali la creșterea eficienței rețelelor de gaz;

Tehnologii care să asigure o fiabilitate sporită. Capacități tehnice pentru a oferi clienților servicii noi care să optimizeze consumul de gaz;

Construirea bransamentelor pentru consumatorii casnici până la limita proprietății publice;

- **Comuna Cetățeni (Partener 3)**

Proiectul răspunde exigențelor strategiei, care este orientată către cetățeni și se concentrează într-un mod echitabil, eficient și într-un mediu curat, în mod echilibrat și integrat. Având în vedere nevoile identificate, proiectul propune dezvoltarea Comunei Cetateni prin construirea rețelei de gaze naturale pentru, îmbunătățirea calității vieții prin încălzirea locuințelor, prepararea apei calde reprezentat în principal de lemnul de foc și în mica masură peleti, combustibil lichid ușor, etc astfel sunt propuse prin proiect zonele unde se realizează investiția gospodării aflate în risc de sărăcie și excluziune socială.

Construirea rețelei de distribuție gaze naturale pentru intravilanul Comunei Cetateni se va realiza prin cuplarea la sistemul național de distribuție, va fi compusă în principal din rețea de distribuție de presiune redusă, ce va putea funcționa în viitor în regim de medie presiune.

Prin proiect se propune realizarea unei rețele inteligente de distribuție gaze naturale, inclusiv instalațiile, echipamentele și dotările aferente funcționalităților inteligente:

Instrumente inteligente (fir trasor cu borne de măsurare, regulator RTG, teu bransament GAS STOP) în domeniul presiunii, debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor, odorizare, protecție catodică, reacții anticipative, trasabilitate, senzori / detectoare, regulatoare de distribuție, robinete cu acționare de la distanță, robinete debit exces și deconectare de la distanță, contoare inteligente împreună cu corectorul electronic de volum utilizat pentru înregistrarea de date flexibile pentru diferite valori măsurate și împreună cu un modem sau RTU, pentru transmiterea datelor la o stație de monitorizare. Corectorul de volum poate fi, opțional, echipat cu un al doilea senzor de presiune externă, ceea ce permite înregistrarea admisiei sau prizei de presiune a sistemului de măsurare, sau pentru a monitoriza valorile limita, căi de comunicație pentru controlul rețelei inteligente de gaze, etc

Tehnologii IT integrate care permit integrarea activităților prin participarea activă a utilizatorilor finali la creșterea eficienței rețelelor de gaz;

Tehnologii care să asigure o fiabilitate sporită. Capacități tehnice pentru a oferi clienților servicii noi care să optimizeze consumul de gaz;

Construirea bransamentelor pentru consumatorii casnici până la limita proprietății publice;

- **Comuna Godeni (Partener 4)**

Proiectul răspunde exigențelor strategiei, care este orientată către cetățeni și se concentrează într-un mod echitabil, eficient și într-un mediu curat, în mod echilibrat și integrat. Având în vedere nevoile identificate, proiectul propune dezvoltarea Comunei Godeni prin construirea rețelei de gaze naturale pentru, îmbunătățirea calității vieții prin încălzirea locuințelor, prepararea apei calde reprezentat în principal de lemnul de foc și în mica masură peleti, combustibil lichid ușor, etc astfel sunt propuse prin proiect zonele unde se realizează investiția gospodării aflate în risc de sărăcie și excluziune socială.

Construirea rețelei de distribuție gaze naturale pentru intravilanul Comunei Stoienesti se va realiza prin cuplarea la sistemul național de distribuție, va fi compusă în principal din rețea de distribuție de presiune redusă, ce va putea funcționa în viitor în regim de medie presiune.

Prin proiect se propune realizarea unei rețele inteligente de distribuție gaze naturale, inclusiv instalațiile, echipamentele și dotările aferente funcționalităților inteligente:

Instrumente inteligente (fir trasor cu borne de măsurare, regulator RTG, teu bransament GAS STOP) în domeniul presiunii, debitelor, contorizării, inspecției interioare a conductelor, odorizare,

protecție catodică, reacții anticipative, trasabilitate, senzori / detectoare, regulatoare de distribuție, robinete cu acționare de la distanță, robinete debit exces și deconectare de la distanță, contoare inteligente împreună cu corectorul electronic de volum utilizat pentru înregistrarea de date flexibile pentru diferite valori măsurate și împreună cu un modem sau RTU, pentru transmiterea datelor la o stație de monitorizare. Corectorul de volum poate fi, opțional, echipat cu un al doilea senzor de presiune externă, ceea ce permite înregistrarea admisiei sau prizei de presiune a sistemului de măsurare, sau pentru a monitoriza valorile limită, căi de comunicație pentru controlul rețelei inteligente de gaze, etc

Tehnologii IT integrate care permit integrarea activităților prin participarea activă a utilizatorilor finali la creșterea eficienței rețelelor de gaz;

Tehnologii care să asigure o fiabilitate sporită. Capacități tehnice pentru a oferi clienților servicii noi care să optimizeze consumul de gaz;

Construirea bransamentelor pentru consumatorii casnici până la limita proprietății publice;

Activitățile preconizate a se realiza, pentru implementarea proiectului, în cadrul acordului de parteneriat, sunt identice pentru toți partenerii, proiectul fiind necesar a se realiza în același termen de către toți partenerii. Ca urmare, în tabelul de mai jos se vor prezenta toate activitățile preconizate, precum și termenele realizării acestora:

	Studii de teren	1 Septembrie 2020	17 Decembrie 2020	4 Luni
	Studiu Geotehnic; Studiu Topografic	1 Septembrie 2020	17 Decembrie 2020	
	Documentatii suport și cheltuieli pentru obținere avize, acorduri autorizatii	1 Septembrie 2020	17 Decembrie 2020	4 Luni
	Documentatii pentru obținerea avizelor	1 Septembrie 2020	17 Decembrie 2020	
	Studiu de fezabilitate	18 Septembrie 2020	17 Decembrie 2020	4 Luni
	Studiu de fezabilitate	18 Septembrie 2020	17 Decembrie 2020	
	Documentatii tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	1 Martie 2021	30 Iunie 2021	4 Luni
	Documentatii tehnice pentru obținerea avizelor acordurilor	1 Martie 2021	30 Iunie 2021	
	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1 Iunie 2021	30 Iunie 2021	1 Luni
	verificarea tehnică a proiectului	1 Iunie 2021	30 Iunie 2021	
	Proiect tehnic și detalii de execuție	1 Martie 2021	30 Iunie 2021	4 Luni
	Proiect Tehnic	1 Martie 2021	30 Iunie 2021	
	Consultanta	1 Martie 2021	31 August 2023	30 Luni
	Consultanta	1 Martie 2021	31 August	

			2023	
	Audit financiar	1 Septembrie 2021	31 August 2023	
	Organizarea procedurilor de achizitie	1 Septembrie 2020	31 August 2021	12 Luni
	Organizarea procedurilor de achizitie	1 Septembrie 2020	31 August 2021	
	Asistenta tehnica din partea proiectantului	1 Septembrie 2021	31 August 2023	24 Luni
	Asistenta tehnic din partea proiectantului	1 Septembrie 2021	31 August 2023	
	Asistenta Tehnica - Dirigentie de santier	1 Septembrie 2021	31 August 2023	24 Luni
	Dirigentie de santier	1 Septembrie 2021	31 August 2023	
	Constructii si instalatii	1 Septembrie 2021	31 August 2023	24 Luni
	Lucrari de constructii retea de distributie a gazelor naturale	1 Septembrie 2021	31 August 2023	
	Organizarea de santier - Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	1 Septembrie 2021	31 August 2023	24 Luni
	Organizarea de santier	1 Septembrie 2021	31 August 2023	
	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	1 Septembrie 2021	31 August 2023	24 Luni
	Comisioane, cote, taxe	1 Septembrie 2021	31 August 2023	
	Cheltuieli diverse si neprevazute	1 Septembrie 2021	31 August 2023	24 Luni
	Cheltuieli diverse si neprevazute	1 Septembrie 2021	31 August 2023	
	Cheltuieli pentru informare si publicitate	1 August 2023	31 August 2023	1 Luni
	Cheltuieli de promovare a obiectivului de investitie	1 August 2023	31 August 2023	

(2) Responsabilități și angajamente financiare între parteneri

Partenerii se vor asigura ca finantarea tuturor cheltuielilor proiectului se va face in concordant cu prevederile ghidului de finantare si cu prevederile inscrise in cererea de finantare. Valorile proiectului pe surse de finantare, pe fiecare partener se prezinta astfel:

Municipiul Câmpulung, Lider de proiect (Partener 1): Valoarea proiectului este de 17.866.802,96 lei inclusiv TVA din care;

- Fonduri europene :15.186.782,51 lei inclusiv TVA;
- Fonduri buget de stat: 2.680.020,45 lei inclusiv TVA.

Comuna Stoenești (Partener 2) : Valoarea proiectului este de 30.377.494,84 lei inclusiv TVA din care;

- Fonduri europene: 25.820.870, 61 lei inclusiv TVA;
- Fonduri buget de stat: 4.556.628,23 lei inclusiv TVA.

Comuna Cetateni(Partener 3) : Valoarea proiectului este de 12.075.601,60 lei inclusiv TVA din care;

- Fonduri europene :10.264.261,36 lei inclusiv TVA;
- Fonduri buget de stat: 1.811.340,24 lei inclusiv TVA.

Comuna Godeni(Partener 4): Valoarea proiectului este de 29.435.637,21 lei inclusiv TVA din care;

- Fonduri europene :25.020.291,63 lei inclusiv TVA;
- Fonduri buget de stat: 4.415.345,58 lei inclusiv TVA.

Art. 5. Perioada de valabilitate a acordului

Perioada de valabilitate a Acordului începe la data semnării prezentului Acord și încetează la data la care Contractul de Finanțare aferent proiectului își încetează valabilitatea. Prolungirea perioadei de valabilitate a contractului de finanțare conduce automat la extinderea Perioadei de valabilitate a prezentului acord.

Art. 6. Drepturile și obligațiile liderului de proiect

Drepturile liderului de parteneriat (1)

Liderul de proiect are dreptul să solicite celorlalți parteneri furnizarea oricăror informații și documente legate de proiect, în scopul elaborării rapoartelor de progres, a cererilor de rambursare.

Obligațiile liderului de parteneriat

- (1) Liderul de parteneriat (Partener 1) va semna Cererea de finanțare și Contractul de finanțare.
- (2) Liderul de parteneriat (Partener 1) va consulta partenerii cu regularitate, îi va informa despre progresul în implementarea proiectului și le va furniza copii ale rapoartelor de progres și financiare.
- (3) Propunerile pentru modificări importante ale proiectului (activități, parteneri etc.), trebuie să fie convenite cu partenerii înaintea solicitării aprobării de către Autoritatea de management / Organismul intermediar 3Sud Muntenia
- (4) Liderul de parteneriat se va asigura de desfășurarea corectă a procedurilor de atribuire a contractelor de achiziție publică, de către ceilalți parteneri, conform normelor în vigoare .
- (5) Liderul parteneriatului este responsabil cu transmiterea cererilor de prefinanțare/plată/rambursare către autoritatea de management conform prevederilor contractului de finanțare, conform procedurii.
- (6) Liderul de parteneriat va asigura transferul de fonduri obținute din procesul de rambursare pentru cheltuielile angajate de către ceilalți parteneri, care au fost certificate ca eligibile.
- (7) În cazul în care unul din partenerii 2, 3,4, nu duce la îndeplinire una sau mai multe din obligațiile care le revin (implementarea unor activități, asigurarea contribuției la cofinanțarea proiectului, respectarea normelor în vigoare privind procedura de atribuire a contractelor de achiziție publică), liderul de parteneriat va prelua în totalitate responsabilitatea de a îndeplini aceste obligații sau va înlocui partenerul respectiv.
- (8) Liderul de parteneriat este responsabil pentru neregulile identificate în cadrul proiectului aferente cheltuielilor proprii conform notificărilor și titlurilor de creanță emise pe numele său de către Autoritatea de management.

Art. 7 Drepturile și obligațiile Partenerilor 2, 3, 4

Drepturile Partenerilor 2, 3, 4

- (1) Cheltuielile angajate de Partenerii 2, 3, 4, sunt eligibile în același fel ca și cheltuielile angajate de către liderul de proiect corespunzător rolurilor avute în proiect.
- (2) Partenerii au dreptul, prin transfer de către liderul de proiect, la fondurile obținute din procesul de rambursare pentru cheltuielile angajate de către aceștia, care au fost certificate ca eligibile.
- (3) Partenerii au dreptul să fie consultați cu regularitate de către liderul de proiect, să fie informați despre progresul în implementarea proiectului și să li se furnizeze, de către liderul de proiect copii ale rapoartelor de progres și financiare.
- (4) Partenerii au dreptul să fie consultați, de către liderul de proiect, în privința propunerilor pentru modificări importante ale proiectului (e.g. activități, parteneri etc.), înaintea solicitării aprobării de către Autoritatea de management

Obligațiile Partenerilor 2, 3, 4

- (1) Partenerii sunt obligați să pună la dispoziția liderului de proiect documentațiile de atribuire elaborate în cadrul procedurii de atribuire a contractelor de achiziție publică, spre verificare.
- (2) Partenerii sunt obligați să transmită copii conforme cu originalul după documentațiile complete de atribuire elaborate în cadrul procedurii de atribuire a contractelor de achiziție publică, în scopul elaborării cererilor de rambursare.
- (3) Partenerii sunt obligați să furnizeze orice informații de natură tehnică sau financiară legate de proiect, solicitate de către Autoritatea de Management, Autoritatea de Certificare, Autoritatea de Audit, Comisia Europeană sau orice alt organism abilitat să verifice sau să realizeze auditul asupra modului de implementare a proiectelor cofinanțate din instrumente structurale.
- (4) Partenerii sunt obligați să furnizeze liderului de proiect orice informații sau documente privind implementarea proiectului, în scopul elaborării rapoartelor de progres.
- (5) Partenerii sunt responsabili pentru neregulile identificate în cadrul proiectului aferente cheltuielilor proprii conform notificărilor și titlurilor de creanță emise pe numele lor de către Autoritatea de management.

Art. 8 Achiziții publice

- (1) Achizițiile în cadrul proiectului vor fi făcute de către fiecare membru al parteneriatului, cu respectarea condițiilor din contractul de finanțare și a instrucțiunilor emise de AM/OI și/sau alte organisme abilitate.

Art. 9 Proprietatea

- (1) Părțile au obligația să mențină proprietatea proiectului și natura activității pentru care s-a acordat finanțare, pe o perioadă de cel puțin 5 ani după finalizare / dare în exploatare și să asigure exploatarea și întreținerea în această perioadă- în cazul unei operațiuni constând în investiții în infrastructură sau producție. Părțile au obligația să mențină proprietatea proiectului și natura activității pentru care s-a acordat finanțare, pe o perioadă de cel puțin 3 ani după finalizare / dare în exploatare și să asigure exploatarea și întreținerea în această perioadă –în situații care vizează menținerea investițiilor sau a locurilor de muncă create de IMM-uri.
- (2) Înainte de sfârșitul proiectului, părțile/partenerii vor conveni asupra modului de acordare a dreptului de utilizare a echipamentelor , bunurilor etc. achiziționate prin proiect, precum și a titlurilor și drepturilor de proprietate intelectuală și industrială privind rezultatele proiectului. Copii ale titlurilor de transfer vor atașate raportului final.
- (3) Părțile au obligația de a asigura funcționarea tuturor bunurilor, echipamentelor achiziționate din finanțarea nerambursabilă, la locul de desfășurare a proiectului și exclusive în scopul pentru care au fost achiziționate.
- (4) Părțile au obligația să nu înstrăineze, închirieze, gajeze bunurile achiziționate ca urmare a obținerii finanțării prin Programul Operațional Infrastructura Mare, pe o perioadă de 5 ani de la finalizarea proiectului, conform paragrafului (1).

Art. 10 Confidențialitate

(1) Părțile semnatare ale prezentului acord convin să păstreze în strictă confidențialitate informațiile primite în cadrul pe parcursul implementării proiectului și sunt de acord să prevină orice utilizare sau divulgare neautorizată a unor astfel de informații. Părțile înțeleg să utilizeze informațiile confidențiale doar în scopul de a-și îndeplini obligațiile din prezentul Acord de Parteneriat.

Art. 11. Legea aplicabilă

(1) Prezentului Acord i se va aplica și va fi interpretat în conformitate cu legea română.

(2) Pe durata prezentului Acord, părțile vor avea dreptul să convină în scris asupra modificării anumitor clauze, prin act adițional, oricând interesele lor cer acest lucru sau când aceste circumstanțe au loc și nu au putut fi prevăzute în momentul în care s-a încheiat prezentul Acord de Parteneriat.

Art. 12. Dispoziții finale

(1) Toate posibilele dispute rezultate din prezentul acord sau în legătură cu el, pe care părțile nu le pot soluționa pe cale amiabilă, vor fi soluționate de instanțele competente.

(2) Întocmit în număr 5 de exemplare, în limba română, câte unul pentru fiecare parte și un original pentru cererea de finanțare.

MUNICIPIUL CAMPULUNG - Lider de parteneriat (Partener 1)

Numele, prenumele și funcția reprezentantului legal al organizației

Semnătura

Data și locul semnării :

COMUNA STOIENESTI - Partener 2

Numele, prenumele și funcția reprezentantului legal al organizației

Semnătura

Data și locul semnării :

COMUNA CETATENI - Partener 3

Numele, prenumele și funcția reprezentantului legal al organizației

Semnătura

Data și locul semnării :

COMUNA GODENI – Partener 4

Numele, prenumele și funcția reprezentantului legal al organizației

Semnătura

Data și locul semnării:



**Președinte de ședință,
Andreea IONESCU**