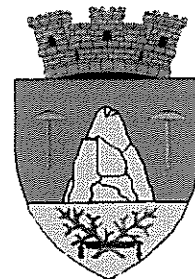


ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
ORAȘUL SLĂNIC
CONSILIUL LOCAL



HOTĂRÂRE

privind încheierea unui parteneriat între UAT Oraș Slănic și U.A.T. Județul Prahova , U.A.T. comunele Aluniș, Bertea, Cocorăștii Mislui, Cosminele, Dumbrăvești, Ștefești, Vărbilău, Vîlcănești în scopul realizării obiectivului „Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în județul Prahova - comunele : Aluniș, Bertea, Cocorăștii Mislui, Cosminele, Dumbrăvești, Ștefești, Vărbilău, Vîlcănești și orașul Slănic”

Consiliul Local al orașului Slănic, județul Prahova, convocat în baza art. 133, alin (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57 din 03.07.2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere Referatul de aprobare al Primarului orașului Slănic, domnul Daneluș Costea, nr. 12308/169 din 10.12.2020, Raportul de specialitate al Serviciul urbanism , amenajarea teritoriului, cadastru, registru agricol și alte activități auxiliare, compartiment urbanism și amenajarea teritoriului , nr. 12363/171 din 11.12.2020, cu privire la necesitatea și oportunitatea încheierii unui parteneriat în scopul realizării proiectului „Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în județul Prahova - comunele : Aluniș, Bertea, Cocorăștii Mislui, Cosminele, Dumbrăvești, Ștefești, Vărbilău, Vîlcănești și orașul Slănic”

Având în vedere :

- Programul Operațional infrastructură Mare 2014-2020, Axa prioritară 8 Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor natural, Obiectivul specific 8.2 Creșterea gradului de interconectare a Sistemului Național de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine
- Ghidul solicitantului aprobat prin Ordinul 1097/2020, emis de Ministerul Fondurilor Europene ;
- Prevederile art.1, alin.(2), lit.f¹) din Legea nr.51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 20, alin. 1, lit. h și k, art.35, alin.(1), din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare

În temeiul art 129 alin. (2) lit. b), c) și d), alin. (7) lit. n), art. 139, alin.(3) , lit.g) și ale art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57 din 03. 07. 2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRÂȘTE :

Art. 1. – Se aprobă încheierea unui parteneriat între U.A.T Oraș Slănic și UAT Județul Prahova , U.A.T comunele Aluniș, Bertea, Cocorăștii Mislui, Cosminele, Dumbrăvești, Ștefești, Vărbilău, Vîlcănești, în scopul realizării obiectivului „Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în județul Prahova - comunele : Aluniș, Bertea, Cocorăștii Mislui,

Cosminele, Dumbrăvești, Ștefești, Vărbilău, Vilcănești și orașul Slănic”.

Art. 2. – Se aprobă Acordul de parteneriat și indicatorii tehnico – economici pe baza documentației tehnico-economice, conform anexelor 1 și 2 la prezenta hotărâre

Art. 3. - Se împuternicește domnul Daneluș Costea, Primarul Orașului Slănic să semneze Acordul de parteneriat și toate documentele necesare pregătirii proiectului, în numele Unității Administrativ Teritoriale oraș Slănic.

Art. 4. - Prezenta hotărâre va fi comunicată celor în drept prin grija secretarului general al orașului Slănic și dusă la îndeplinire prin grija Primarului orașului Slănic și a Aparatului de specialitate al Primarului orașului Slănic.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

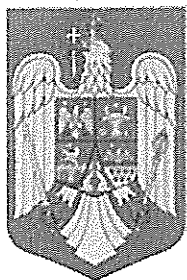
FLORINEL CHIPESIU



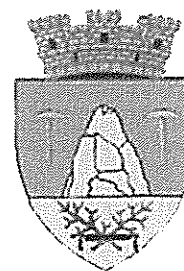
CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR general al orașului Slănic,
ISABELA CERASELLA COJOCARU

Slănic, 11 decembrie 2020
Nr. 57

*Vot liber. Hotărârea a fost adoptată cu 13 voturi „pentru”, — „împotrivă” și — „abținere”.
Consilieri aleși: 15, consilieri prezenți: 13, cvorum necesar: 8 (majoritate absolută)*



ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
ORAȘUL SLĂNIC
CONSILIUL LOCAL



Anexa nr.1

la Hotărârea consiliului local Slănic nr. 57 din 11.12.2020

Acord de parteneriat

nr. _____ / _____

pentru realizarea proiectului:

”Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în județul Prahova- comunele Cocorăștii Mislui, Vâlcănești, Cosminele, Dumbrăvești, Vărbilău, Aluniș, Ștefești, Berteș și Orașul Slănic”

Art. 1. Părțile

1. **UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ - JUDEȚUL PRAHOVA**, cu sediul în municipiul Ploiești, Bd. Republicii, nr. 2-4, județul Prahova, codul fiscal 2842889, reprezentată prin domnul Iulian Dumitrescu în calitate de Președinte, având calitatea de Lider de proiect, **Partener 1**

Contul de disponibilități (codul IBAN) pentru aplicarea mecanismului decontării cererilor de plată: _____

Denumirea/adresa unității Trezoreriei Statului: _____

Contul de venituri (codul IBAN) în care se virează sumele aferente cererilor de rambursare :

Denumirea/adresa unității Trezoreriei Statului : _____

2. **UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ – COMUNA COCORĂȘTII MISLII**, cu sediul în comuna Cocorăștii Mislui, str. _____, nr. _____, codul fiscal _____, având calitatea de **Partener 2**, reprezentată prin domnul _____ în calitate de Primar

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: "Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în județul Prahova- comunele Cocorăștii Mislui, Vâlcănești, Cosminele, Dumbrăvești, Vărbilău, Aluniș, Ștefești, Berteștii Noi și Orașul Slănic", care este depus în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa prioritară 8 Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale, Obiectivul Specific 8.2 Creșterea gradului de interconectare a Sistemului Național de Transport a gazelor naturale cu alte state vecine, apel de proiecte (Cod generat MySMIS și denumire)

(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 sau să faciliteze implementarea activităților proiectului 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

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

Organizația	Roluri și responsabilități
Lider de parteneriat - Partener 1 - Unitatea Administrativ Teritorială JUDEȚUL PRAHOVA	Pregătirea dosarului cererii de finanțare - Pregătirea cererii de finanțare - Depunerea cererii de finanțare Activități ce se vor desfășura după depunerea cererii de finanțare Managementul proiectului - Activitatea de coordonare a derulării proiectului - Activitatea de monitorizare

	<p>consumatorii cărora li se va livra gazul natural</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se angajează să efectueze recepția la terminarea lucrărilor și la predarea/concesionarea rețelei de distribuție inteligentă a gazului natural
<p>Partener 3 - Unitatea Administrativ Teritorială VÂLCĂNEȘTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Furnizează informații și documente necesare pentru proiect - Participă la întâlnirile de lucru organizate de către liderul de parteneriat - Punerea la dispoziția liderului de parteneriat a bunurilor imobile necesare pentru realizarea lucrării - Participă activ la toate activitățile proiectului care implică U.A.T. în vederea atingerii indicatorilor și rezultatelor propuse prin cererea de Finanțare - Oferă liderului de parteneriat informații corecte și complete privind progresul activităților din cadrul U.A.T. în vederea evaluării activităților din proiect și a raportării către finanțator liderul de parteneriat - Numește un reprezentant din cadrul U.A.T. în Unitatea de implementare a proiectului care să asigure la nivel local implementarea proiectului - Se angajează să prezinte în etapa de contractare a Contractului de Finanțare, cererile de racordare la rețeaua inteligentă de distribuție a gazului natural pentru consumatorii cărora li se va livra gazul natural - Se angajează să efectueze recepția la terminarea lucrărilor și la predarea/concesionarea rețelei de distribuție inteligentă a gazului natural
<p>Partener 4 - Unitatea Administrativ Teritorială COMUNA COSMINELE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Furnizează informații și documente necesare pentru proiect - Participă la întâlnirile de lucru organizate de către liderul de parteneriat - Punerea la dispoziția liderului de parteneriat a bunurilor imobile necesare pentru realizarea lucrării - Participă activ la toate activitățile proiectului care implică U.A.T. în vederea atingerii indicatorilor și rezultatelor propuse prin cererea de Finanțare - Oferă liderului de parteneriat informații corecte și complete privind progresul activităților din cadrul U.A.T. în vederea evaluării activităților din proiect și a raportării către finanțator

	<p>rezultatelor propuse prin cererea de Finanțare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oferă liderului de parteneriat informații corecte și complete privind progresul activităților din cadrul U.A.T. - Numește un reprezentant din cadrul U.A.T. în Unitatea de implementare a proiectului care să asigure la nivel local implementarea proiectului - Se angajează să prezinte în etapa de contractare a Contractului de Finanțare, cererile de racordare la rețeaua inteligentă de distribuție a gazului natural pentru consumatorii cărora li se va livra gazul natural - Se angajează să efectueze recepția la terminarea lucrărilor și la predarea/concesionarea rețelei de distribuție inteligentă a gazului natural
<p>Partener 7 - Unitatea Administrativ Teritorială COMUNA ALUNIȘ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Furnizează informații și documente necesare pentru proiect - Participă la întâlnirile de lucru organizate de către liderul de parteneriat - Punerea la dispoziția liderului de parteneriat a bunurilor imobile necesare pentru realizarea lucrării - Participă activ la toate activitățile proiectului care implică U.A.T. în vederea atingerii indicatorilor și rezultatelor propuse prin cererea de Finanțare - Oferă liderului de parteneriat informații corecte și complete privind progresul activităților din cadrul U.A.T. în vederea evaluării activităților din proiect și a raportării către finanțator - Numește un reprezentant din cadrul U.A.T. în Unitatea de implementare a proiectului care să asigure la nivel local implementarea proiectului - Se angajează să prezinte în etapa de contractare a Contractului de Finanțare, cererile de racordare la rețeaua inteligentă de distribuție a gazului natural pentru consumatorii cărora li se va livra gazul natural - Se angajează să efectueze recepția la terminarea lucrărilor și la predarea/concesionarea rețelei de distribuție inteligentă a gazului natural
<p>Partener 8 - Unitatea Administrativ Teritorială COMUNA ȘTEFEȘTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Furnizează informații și documente necesare pentru proiect - Participă la întâlnirile de lucru organizate de către liderul de parteneriat - Punerea la dispoziția liderului de parteneriat a bunurilor

Administrativ Teritorială ORAȘUL SLĂNIC	proiect - Participă la întâlnirile de lucru organizate de către liderul de parteneriat - Punerea la dispoziția liderului de parteneriat a bunurilor imobile necesare pentru realizarea lucrării - Participă activ la toate activitățile proiectului care implică U.A.T. în vederea atingerii indicatorilor și rezultatelor propuse prin cererea de Finanțare - Oferă liderului de parteneriat informații corecte și complete privind progresul activităților din cadrul U.A.T. în vederea evaluării activităților din proiect și a raportării către finanțator - Numește un reprezentant din cadrul U.A.T. în Unitatea de implementare a proiectului care să asigure la nivel local implementarea proiectului - Se angajează să prezinte în etapa de contractare a Contractului de Finanțare, cererile de racordare la rețeaua inteligentă de distribuție a gazului natural pentru consumatorii cărora li se va livra gazul natural - Se angajează să efectueze recepția la terminarea lucrărilor și la predarea/concesionarea rețelei de distribuție inteligentă a gazului natural
--	--

Responsabilitățile privind derularea fluxurilor financiare sunt conforme cu prevederile Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020, aprobate prin HG nr. 93/2016.

Art. 5. Perioada de valabilitate a acordului de parteneriat

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 parteneriat (Partener 1 - Unitatea Administrativ Teritorială JUDEȚUL PRAHOVA)

A. 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

Art. 8. Achiziții publice

- (1) Achizițiile în cadrul proiectului vor fi făcute de către liderul de parteneriat, cu respectarea legislației în vigoare, a 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.
- (2) Părțile au obligația de a asigura funcționarea tuturor bunurilor, echipamentelor achiziționate din finanțarea nerambursabilă, la locul de desfășurare a proiectului și exclusiv în scopul pentru care au fost achiziționate.
- (3) Părțile au obligația să nu înstrăineze, închirieze, gajeze bunurile achiziționate ca urmare a obținerii finanțării prin Programul Operațional Infrastructură 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 și 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. 11 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.

Teritorială COMUNA VĂRBILĂU			
Partener 7 - Unitatea Administrativ Teritorială COMUNA ALUNIȘ	Primar,		
Partener 8 - Unitatea Administrativ Teritorială COMUNA ȘTEFEȘTI	Primar,		
Partener 9 - Unitatea Administrativ Teritorială COMUNA BERTEA	Primar,		
Partener 10 - Unitatea Administrativ Teritorială ORAȘUL SLĂNIC	Primar,		

*Indicatori tehnico-economici pe
baza
STUDIULUI
DE
FEZABILITATE
privind*

**ÎNFIINȚARE REȚEA INTELIGENTĂ DE DISTRIBUȚIE
GAZE NATURALE ÎN JUDEȚUL PRAHOVA -
COMUNELE COCORĂȘTII MISLII, VÂLCĂNEȘTI,
COSMINELE, DUMBRĂVEȘTI, VĂRBILĂU, ALUNIȘ,
STEFEȘTI, BERTEA ȘI ORAȘUL SLĂNIC**

Întocmit cu respectarea prevederilor HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice și cf. Cadrul general privind regimul juridic al contractelor de concesiune a serviciului de utilitate publică de distribuție a gazelor naturale, procedurile pentru acordarea concesiunilor, conținutul-cadru al caietului de sarcini, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 209/03.04.2019 publicată în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 284 din 15 aprilie 2019, a Ord. ANRE nr. 37/07.06.2013 publicat în M.Of. 338/10.06.2013 și a Legii nr. 123 din 10 iulie 2012 a energiei electrice și a gazelor naturale, cu modif. și completările ulterioare

1. INFORMATII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

1. Denumirea obiectivului de investiții : "Înființare rețea inteligentă de distribuție gaze naturale în județul Prahova - comunele Cocorăștii Mislui, Vâlcănești, Cosminele, Dumbrăvești, Vărbilău, Aluniș, Ștefești, Bertea și orașul Slănic"

2. Ordonator principal de credite/investitor : Consiliul Județean Prahova

Județul: Prahova

3. Amplasamentul : com. Vărbilău, Dumbrăvești, Vâlcănești, Cocorăștii Mislui, Cosminele, Aluniș, Bertea, Ștefești și or. Slănic

3. Beneficiarul investiției

loc. Vărbilău, Poiana Vărbilău, Podu Ursului, Livadea, Coțofenești, com. Vărbilău / loc. Dumbrăvești, Găvănel, Mălăeștii de Jos, Mălăeștii de Sus, Plopeni, Sfârleanca, com. Dumbrăvești / loc. Vâlcănești, Cârjari, Trestioara, com. Vâlcănești / loc. Cocorăștii Mislui, Tipărești, Goruna, com. Cocorăștii Mislui / loc. Cosmina de Jos, Cosmina de Sus, Drăghicești, Poiana Trestiei, com. Cosminele / loc. Aluniș, Ostrovu, com. Aluniș / Bertea, Luțu Roșu, com. Bertea / loc. Ștefești, Târsoreni, Scurtești, com. Ștefești / loc. Slănic, Prăjani, Groșani, or. Slănic

Consiliul Județean Prahova

pentru locuitorii com. Vărbilău, Dumbrăvești, Vâlcănești, Cocorăștii Mislui, Cosminele, Aluniș, Bertea, Ștefești și or. Slănic

4. Elaboratorul studiului de fezabilitate : **SC GAZMIND SRL BUCUREȘTI**
str. Fetitelor nr. 19,
sector 3

Aut. PDSB nr. 19562 eliberata de ANRE pentru proiectarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale valabilă până la 01.09.2025

5.4. PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII:

5.4.a. Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general

Devizele generale au fost elaborate, în funcție de variante/scenarii, în conformitate cu HGR nr. 907/2016 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții.

Devizele Generale estimative ale investiției sunt prezentate în Anexele nr. 1 și 2.

Indicatorii maximali pentru cheltuielile de capital, rezultați în urma elaborării devizelor generale, rezultă din tabelul de mai jos.

Tabel nr.73

Denumire indicator	Scenariul 1	Scenariul 2
	CR+ SRM Dumbrăvești - Qmax=17.500 Smc/h	CR+ SRM Dumbrăvești - Qmax=12.100 Smc/h / CR+ SRM Vărbilău - Qmax=5.400 Smc/h
Total general (inclusiv TVA) din care:	150.989.246,39 lei	159.959.788,27 lei
construcții-montaj (C+M)	140.377.620,43 lei	142.913.750,33 lei
Total general (fără TVA) din care:	127.070.000,00 lei	134.535.000,00 lei
construcții-montaj (C+M)	117.964.386,91 lei	120.095.588,51 lei

5.4.b. Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Indicatori obligatorii la nivel de proiect

Tabel nr.74

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură
2S134	Lungimea rețelelor inteligente de transport și distribuție a gazelor naturale	km
		298

Indicatorul de rezultat

Tabel nr.75

ID	Indicatorul de rezultat	Unitate de măsură	
2S135	Nivelul de funcționalitate inteligentă a infrastructurii de distribuție de gaze naturale	%	
		0,525	
31.12.2019	LrdgnRO	56694	km

Capacități fizice ce urmează a fi atinse prin realizarea investiției:

-conductă de racord înaltă presiune având PN25, DN250(10")mm în lungime de 350 m.

-statie de reglare masurare cu un modul de reglare masurare de 17.500 Smc/h (3.550 / 1800 / 1700 / 1175 / 725 / 1750 / 1125 / 1075 / 4600) mc/h, ce va asigura un debit instalat pentru loc. loc. Vărbilău, Poiana Vărbilău, Podu Ursului, Livadea, Coțofenești, com. Vărbilău / loc. Dumbrăvești, Găvănel, Mălăeștii de Jos, Mălăeștii de Sus, Plopeni, Sfârleanca, com. Dumbrăvești / loc. Vâlcănești, Cârjari, Trestioara, com. Vâlcănești / loc. Cocorăștii Mislii, Tipărești, Goruna, com. Cocorăștii Mislii / loc. Cosmina de Jos, Cosmina de Sus, Drăghicești, Poiana Trestiei, com. Cosminele / loc. Aluniș, Ostrovu, com. Aluniș / loc. Bertea, Luțu Roșu, com. Bertea / loc. Ștefești, Târsoreni, Scurtești, com. Bertea / loc. Slănic, Prăjani, Groșani, or. Slănic, de 17.500 mc/h, la o presiune de 5,95 bar; SRM Dumbrăvești se va amplasa pe un teren aparținând com. Dumbrăvești, în apropierea Parcului Fotovoltaic Dumbrăvești la cca. 50m – Est de acesta.

-realizarea unei rețele inteligente de distributie gaze naturale in regim de medie presiune in loc. Vărbilău, Poiana Vărbilău, Podu Ursului, Livadea, Coțofenești, com. Vărbilău / loc. Dumbrăvești, Găvănel, Mălăeștii de Jos, Mălăeștii de Sus, Plopeni, Sfârleanca, com. Dumbrăvești / loc. Vâlcănești, Cârjari, Trestioara, com. Vâlcănești / loc. Cocorăștii Mislii, Tipărești, Goruna, com. Cocorăștii Mislii / loc. Cosmina de Jos, Cosmina de Sus, Drăghicești,

Poiana Trestiei, com. Cosminele / loc. Aluniș, Ostrovu, com. Aluniș / loc. Bertea, Luțu Roșu, com. Bertea / loc. Ștefești, Târsoreni, Scurtești, com. Bertea / loc. Slănic, Prăjani, Groșani, or. Slănic, in lungime de cca. 297.880 m.

- bransamente de gaze naturale și posturi de reglare măsurare a gazelor naturale echipate cu contoare inteligente pentru gestionarea și monitorizarea consumurilor de gaze naturale (cca. 8.159 buc.).

**5.4.c. INDICATORI FINANCIARI, SOCIOECONOMICI, DE IMPACT, DE
 REZULTAT/OPERARE, STABILITI ÎN FUNCȚIE DE SPECIFICUL ȘI ȚINTA FIECĂRUI
 OBIECTIV DE INVESTIȚII;**

- Cost unitar mediu:

426,58 lei+TVA/m conducte rețele inteligente de distribuție gaze naturale

- Consumul de gaze naturale la nivelul ariei proiectului :

12.121,935 mii mc/an (132.093 mii MWh/an);

- Consumul de gaze naturale unitar raportat la numărul de consumatori propusi spre racordare:

- 1,488 mii mc/an (16,21 mii MWh/an) pe consumator

- Numări de consumatori propuși spre racordare:

(8.159 consumatori)

- Eficiența economică a proiectului (1.8)

Tabel nr.76 (Anexa nr. 32)

Valoarea investiției (CAPEX în prețuri constante fără TVA)	26.065.106	euro
Număr de gospodării propuse spre conectare la rețeaua inteligentă de distribuție construită prin proiect	8.159	buc.
Valoarea investiției (CAPEX în prețuri constante fără TVA)/ gospodărie conectată la rețeaua inteligentă de distribuție construită prin proiect	3195	euro/ gospodărie
Autoevaluare punctaj cf. 1.8 Ghidul Solicitantului	10 puncte	Sub 4000 Euro fără TVA/ gospodărie

DEVIZ GENERAL

Privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiție

Inființarea rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale în jud. Prahova, com. Cocoraștii Misiu, Vălcănești, Cosminele, Dumbrăvești, Vărbilău, Aluniș, Stefești, Bertea și orașul Slănic

Varianta/ Scenariu nr. 1: CONDUCTA DE RACORD PN25 DN250mm X 350m + SRM DUMBRAVESTI PN25 -17500 Smc/h

4,8751 RON CURS INFOREURO: 11.2020 -4,8751 lei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și sub-capitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		
		lei	lei	lei
0	1	2	4	2
CAPITOLUL 1: CHELTUIELI PENTRU OBTINEREA SI AMENAJAREA TERENULUI				
1.1.	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 1.1.	0,00	0,00	0,00
1.2.	Amenajarea terenului	121.877,50	23.156,73	145.034,23
	TOTAL 1.2.	121.877,50	23.156,73	145.034,23
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	85.314,25	16.209,71	101.523,96
	TOTAL 1.3.	85.314,25	16.209,71	101.523,96
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	41.438,35	7.873,29	49.311,64
	TOTAL 1.4.	41.438,35	7.873,29	49.311,64
	Total capitol 1	248.630,10	47.239,72	295.869,82
CAPITOLUL 2: CHELTUIELI PENTRU ASIGURAREA UTILITATILOR NECESARE OBIECTIVULUI				
2.1.	Utilități necesare obiectivului (racord energie electrica la SRMP, instalatie utilizare gn)	95.439,35	18.133,48	113.572,83
	Total capitol 2	95.439,35	18.133,48	113.572,83
CAPITOLUL 3: CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA				
3.1.	Studii			
	3.1.1 Studii teren - detalieri ridicare topografica, sectiuni ape, drumuri, căi ferate	292.506,00	55.576,14	348.082,14
	3.1.2 Raport privind impactul asupra mediului	73.126,50	13.894,04	87.020,54
	3.1.3 Alte studii specifice (studii hidrologice și hidrogeologice, studii afluere, etc.)	242.779,98	46.128,20	288.908,18
	TOTAL 3.1.	608.412,48	115.598,37	724.010,85
3.2.	Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații			
	3.2.1. Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	37.275,60	7.082,36	44.357,96
	3.2.2.Tarif pt. acordarea autorizației - Aviz prealabil pentru concesionarea serviciului de distribuție cf. Anexa 1 pct. 3 tab. 5 din Ord. ANRE 1/15.01.2020	0,00	0,00	0,00
	3.2.3.Tarif analiza - Autorizație înființare cf. Anexa 1 pct. 1 tab. 4 din Ord. ANRE 1/15.01.2020	0,00	0,00	0,00
	3.2.4.Tarif analiza solicitare de licența cf. Anexa 1 pct. 2 tab. 4 din Ord. ANRE 1/15.01.2020	0,00	0,00	0,00
	3.2.5.Tarif pt. acordarea autorizației de înființare cf. Anexa 1 pct. 1 tab. 3 din Ord. ANRE 1/15.01.2020 (0,32% x Total cap. 4)	0,00	0,00	0,00
	3.2.6.Tarif operare sistem distribuție cf. Anexa 1 pct. 7 tab. 3 din Ord. ANRE 1/15.01.2020 (0,086lei x MWh)	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 3.2.	37.275,60	7.082,36	44.357,96
3.3.	Expertizare tehnica			
	3.3.1. Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4.	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor			
	3.4.1. Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5.	Proiectare și engineering			
	3.5.1. Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0,00	0,00	0,00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/ autorizațiilor	113.346,08	21.535,75	134.881,83
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	96.792,38	18.390,55	115.182,93
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	2.581.130,18	490.414,74	3.071.544,92
	TOTAL 3.5.	2.791.268,64	530.341,04	3.321.609,68
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție publică	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 3.6.	0,00	0,00	0,00
3.7.	Consultanta			
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții (Consultanță elaborare cerere de finanțare)	135.000,00	25.650,00	160.650,00
	3.7.2. Auditul financiar	135.000,00	25.650,00	160.650,00
	TOTAL 3.7.	270.000,00	51.300,00	321.300,00
3.8.	Asistența tehnică			
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului			
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	322.641,27	61.301,84	383.943,11
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către ISC	29.250,60	5.557,61	34.808,21
	3.8.2. Supraveghere prin dringinte de santier	131.951,90	25.070,86	157.022,76
	3.8.3. Din partea verficatorului de proiect	32.264,13	6.130,18	38.394,31
	TOTAL 3.8.	516.107,90	98.060,50	614.168,40
	Total capitol 3	4.225.064,62	802.382,28	5.025.446,90

CAPITOLUL 4: CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA				
4.1.	Constructii si instalatii			
	Obiect 4.1.1. CONDUCTA DE RACORD PN25 DN250MM X 350ML A SRM DUMBRĂVEȘTI 17500 SMC/H PN25 - REȚEA INTELIGENTĂ DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE			
	4.1.1.1. Rețea distribuție gaze naturale (inclusiv probe de presiune) (Deviz: 1VAC18 Montat cond, sapatura, drenaj)	51.539.148,08	9.792.438,14	61.331.586,22
	4.1.1.2. Foraj orizontal la trav. DC, DJ, CF/ Intersecții cu alte instalații (Deviz: 2VAF18 Foraj orizontal fa traversari DJ, DN, CF)	5.969.244,41	1.134.156,44	7.103.400,85
	4.1.1.3. Fitinguri si robineti (Deviz: 3VAP18 Fitinguri + armaturi)	7.060.581,02	1.341.510,39	8.402.091,41
	4.1.1.4. Desfacere - refacere teren (Deviz: 4VAR18 Desfacere - Refacere teren)	20.954.874,25	3.981.426,11	24.936.300,36
	4.1.1.5. Intersecții cu alte instalații (Deviz: 5VAI18 Intersecții cu alte instalații, supratraversari ape)	2.226.227,68	422.983,26	2.649.210,94
	4.1.1.6. Conducta de racord inalta presiune PN25, DN250mmx350ml	736.804,60	139.992,87	876.797,48
	4.1.1.7. SRM Dumbrăvești PN25 Qmax 17.500Smc/h	5.832.750,00	1.108.222,50	6.940.972,50
	TOTAL 4.1.1	94.319.630,04	17.920.729,71	112.240.359,75
	Obiect 4.1.2. BRANSAMENT INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE PE100, SDR11, DN82			
	4.1.2.1. Bransament inteligent de distribuție a gazelor naturale PE100, SDR11, DN82, lmedie=5m - 8159 buc.(Deviz:BRVA18)	22.953.280,71	4.361.123,33	27.314.404,04
	TOTAL 4.1.2.	22.953.280,71	4.361.123,33	27.314.404,04
	Obiect 4.1.3. Placute inscriptionate de marcare a traseului cond.de distribuție a gazelor naturale(Deviz:VAP18)			
	4.1.3.1.1 Placute inscriptionate de marcare a traseului cond.de distribuție a gazelor naturale(Deviz:VAP18)	192.866,04	36.644,55	229.510,59
	TOTAL 4.1.3.	192.866,04	36.644,55	229.510,59
	TOTAL 4.1.	117.465.776,79	22.318.497,59	139.784.274,38
4.2.	Montaj utilaj tehnologic	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 4.2.	0,00	0,00	0,00
4.3.	Utilaje, echipamente functionale cu montaj			
	4.3.1.1. Echipamente cu montaj - (contor+corector PTZ montat la iesire SRM- intrare SD, post măsurare inteligent gaze contor cu turbină G1600 DN300, convertor de volum tip PTZ)	51.188,55	9.725,82	60.914,37
	TOTAL 4.3.1.	51.188,55	9.725,82	60.914,37
	4.3.2.Echipamente cu montaj	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 4.3.2.	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 4.3.	51.188,55	9.725,82	60.914,37
4.4.	Utilaje, fara montaj si echipamente transport	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 4.4.	0,00	0,00	0,00
4.5.	Dotari	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 4.5.	0,00	0,00	0,00
4.6.	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 4.6.	0,00	0,00	0,00
	Total capitol 4	117.516.965,34	22.378.223,42	139.845.188,76
CAPITOLUL 5: ALTE CHELTUIELI				
5.1.	Organizare de santier			
	5.1.1. Lucrări de construcții - (realizarea de cai de acces la proprietati pe timpul executiei lucrarilor)	154.540,67	29.362,73	183.903,40
	5.1.2. Cheltuieli conex organizarii de santier- (inchirieri semne de circulatie, contracte temporare cu furnizorii de utilitati, cu unitati de salubritate)	73.784,64	14.019,08	87.803,72
	TOTAL 5.1.	228.325,31	43.381,81	271.707,12
5.2.	Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului			
	5.2.1.- Comisioane, cost credit	0,00	0,00	0,00
	5.2.2.- Fond Casa Sociala a Constructorului = 0.5% x (1.2+1.3+2+4.1+4.2+5.1.1) (Legea nr. 215/1997)	589.614,74	0,00	589.614,74
	5.2.3.- Taxa ISC = 0.5% x (1.2.+1.3+2+4.1.+4.2.+5.1.1.) (Legea nr. 10/1995)	589.614,74	0,00	589.614,74
	5.2.4.- Taxa ISC = 0.1% x (1.2.+1.3+2+4.1.+4.2.+5.1.1.) (Legea nr. 453/2001)	117.922,95	22.405,36	140.328,31
	5.2.5.- Taxe pentru acorduri, avize conforme + Taxa AC (1%)(cf. pct. 6 art. 474 din Codul fiscal din 2015 cu modif. si compl. ulterioare)	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 5.2.	1.297.152,43	22.405,36	1.319.557,79
5.3.	Cheltuieli diverse si neprevazute	3.330.991,76	632.888,43	3.963.880,19
	TOTAL 5.3.	3.330.991,76	632.888,43	3.963.880,19
5.4.	Cheltuieli pentru informare si publicitate	129.431,08	24.591,91	154.022,99
	TOTAL 5.4.	129.431,08	24.591,91	154.022,99
	Total capitol 5	4.985.900,58	723.267,51	5.709.168,09
CAPITOLUL 6 CHELTUIELI PENTRU DAREA IN EXPLOATARE				
6.1.	Pregatirea personalului de exploatare			
	TOTAL 6.1.	0,00	0,00	0,00
6.2.	Probe tehnologice si teste			
	TOTAL 6.2.	0,00	0,00	0,00
	Total capitol 6	0,00	0,00	0,00
	TOTAL DEVIZ GENERAL	127.070.000,00	23.919.246,40	150.989.246,39
	<i>din care C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1)</i>	117.964.386,91	22.413.233,51	140.377.620,43

GAZMIND
Proiectant devize
ing. MĂRIOARA MACSIN



DEVIZ GENERAL

Privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de investiție

Inființarea rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale în jud. Prahova, com. Căpârașii Măslji, Vălcănești, Cosminale, Dumbrăvești, Vărbilău, Aluniș, Sterești, Betea și orașul Slănic

Varianta/ Scenariu nr. 1: CONDUCTA DE RACORD PN25 DN250mm X 350m + SRM DUMBRAVESTI PN25 -17500 Smc/h

4,8751 RON CURS INFUREURO: 11.2020 -4,8751 lei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA) lei	TVA lei	Valoare (inclusiv TVA) lei
0	1	2	4	2
CAPITOLUL 1: CHELTUIELI PENTRU OBTINEREA SI AMENAJAREA TERENULUI				
1.1.	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 1.1.	0,00	0,00	0,00
1.2.	Amenajarea terenului	121.877,50	23.156,73	145.034,23
	TOTAL 1.2.	121.877,50	23.156,73	145.034,23
1.3.	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	85.314,25	16.209,71	101.523,96
	TOTAL 1.3.	85.314,25	16.209,71	101.523,96
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	41.438,35	7.873,29	49.311,64
	TOTAL 1.4.	41.438,35	7.873,29	49.311,64
	Total capitol 1	248.630,10	47.239,72	295.869,82
CAPITOLUL 2: CHELTUIELI PENTRU ASIGURAREA UTILITATILOR NECESARE OBIECTIVULUI				
2.1.	Utilități necesare obiectivului (racord energie electrică la SRMP, instalație utilizare gn)	95.439,35	18.133,48	113.572,83
	Total capitol 2	95.439,35	18.133,48	113.572,83
CAPITOLUL 3: CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA				
3.1.	Studii			
	3.1.1 Studii teren - detalieri ridicare topografică, secțiuni ape, drumuri, căi ferate	292.506,00	55.576,14	348.082,14
	3.1.2 Raport privind impactul asupra mediului	73.126,50	13.894,04	87.020,54
	3.1.3 Alte studii specifice (studii hidrologice și hidrogeologice, studii afuieră, etc.)	242.779,98	46.128,20	288.908,18
	TOTAL 3.1.	608.412,48	115.598,37	724.010,85
	Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații			
	3.2.1. Documentații suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	37.275,60	7.082,36	44.357,96
	3.2.2. Tarife pt. analiza documentații - Aviz prealabil pentru concesionarea serviciului de distribuție cf. Anexa 1 pct. 3 tab. 5 din Ord. ANRE 1/15.01.2020	0,00	0,00	0,00
	3.2.3. Tarif analiza - Autorizație înființare cf. Anexa 1 pct. 1 tab. 4 din Ord. ANRE 1/15.01.2020	0,00	0,00	0,00
	3.2.4. Tarif analiza solicitare de licență cf. Anexa 1 pct. 2 tab. 4 din Ord. ANRE 1/15.01.2020	0,00	0,00	0,00
	3.2.5. Tarif pt. acordarea autorizației de înființare cf. Anexa 1 pct. 1 tab. 3 din Ord. ANRE 1/15.01.2020 (0,32% x Total cap. 4)	0,00	0,00	0,00
	3.2.6. Tarif operare sistem distribuție cf. Anexa 1 pct. 7 tab. 3 din Ord. ANRE 1/15.01.2020 (0,085lei x MWh)	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 3.2.	37.275,60	7.082,36	44.357,96
3.3.	Expertizare tehnică			
	3.3.1. Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4.	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor			
	3.4.1. Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5.	Proiectare și engineering			
	3.5.1. Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0,00	0,00	0,00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/ autorizațiilor	113.346,08	21.535,75	134.881,83
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	96.792,38	18.390,55	115.182,93
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	2.581.130,18	490.414,74	3.071.544,92
	TOTAL 3.5.	2.791.268,64	530.341,04	3.321.609,68
3.6.	Organizarea procedurilor de achiziție publică	0,00	0,00	0,00
	TOTAL 3.6.	0,00	0,00	0,00
3.7.	Consultanță			
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții (Consultanță elaborare cerere de finanțare)	135.000,00	25.650,00	160.650,00
	3.7.2. Audit financiar	135.000,00	25.650,00	160.650,00
	TOTAL 3.7.	270.000,00	51.300,00	321.300,00
3.8.	Asistența tehnică			
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului			
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	322.641,27	61.301,84	383.943,11
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către ISC	29.250,60	5.557,61	34.808,21
	3.8.2. Supraveghere prin diriginte de șantier	131.951,90	25.070,86	157.022,76
	3.8.3. Din partea verificatorului de proiect	32.264,13	6.130,18	38.394,31
	TOTAL 3.8.	516.107,90	98.060,50	614.168,40
	Total capitol 3	4.223.064,62	802.382,28	5.025.446,90

CAPITOLUL 4: CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA			
4.1. Constructii si instalatii			
Obiect 4.1.1. CONDUCTA DE RACORD PN25 DN250MM X 350ML + SRM DUMBRAVESTI D500 SDR11 DN25 - REȚEA INTELIGENTĂ DE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE			
4.1.1.1. Rețea distribuție gaze naturale (inclusiv probe de presiune) (Deviz: 3VAC18 Montat cond, sapatura, drena)	51.539.148,08	9.792.438,14	61.331.586,22
4.1.1.2. Foraj orizontal la trav. DC, DJ, CF/ Intersecții cu alte instalații (Deviz: 2VAF18 Foraj orizontal la traversări DJ, DN, CF)	5.969.244,41	1.134.156,44	7.103.400,85
4.1.1.3. Fitinguri și robineti (Deviz: 3VAP18 Fitinguri + armaturii)	7.060.581,02	1.341.510,39	8.402.091,41
4.1.1.4. Desfacere - refacere teren (Deviz: 4VAR18 Desfacere - Refacere teren)	20.954.874,25	3.981.426,11	24.936.300,36
4.1.1.5. Intersecții cu alte instalații (Deviz: 5VAI18 Intersecții cu alte instalații, supratraversări ape)	2.226.227,68	422.983,26	2.649.210,94
4.1.1.6. Conducta de racord înaltă presiune PN25, DN250mmx350ml	736.804,60	139.992,87	876.797,48
4.1.1.7. SRM Dumbărești PN25 Qmax 17.500Sm ³ /h	5.832.750,00	1.108.222,50	6.940.972,50
TOTAL 4.1.1	94.319.630,04	17.920.729,71	112.240.359,75
Obiect 4.1.2. BRĂNSAMENT INTELIGENT DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE PE100, SDR11 DN32			
4.1.2.1. Bransament inteligent de distribuție a gazelor naturale PE100, SDR11, DN32, lmedie=Sm - 8159 buc.(Deviz:BRVA18)	22.953.280,71	4.361.123,33	27.314.404,04
TOTAL 4.1.2.	22.953.280,71	4.361.123,33	27.314.404,04
Obiect 4.1.3. Plăcuțe inscripționate de marcare a traseului conducte distribuție			
4.1.3.1.1. Plăcuțe inscripționate de marcare a traseului cond.de distribuție a gazelor naturale(Deviz:VAPL18)	192.866,04	36.644,55	229.510,59
TOTAL 4.1.3.	192.866,04	36.644,55	229.510,59
TOTAL 4.1.	117.465.776,79	22.318.497,59	139.784.274,38
4.2. Montaj utilaj tehnologic	0,00	0,00	0,00
TOTAL 4.2.	0,00	0,00	0,00
4.3. Utilaje, echipamente functionale cu montaj			
4.3.1.1. Echipamente cu montaj - (contor+corector PTZ montat la iesire SRM- intrare SD, post măsurare inteligent gaze contor cu turbină G1600 DN300, convertor de volum tip PTZ)	51.188,55	9.725,82	60.914,37
TOTAL 4.3.1.	51.188,55	9.725,82	60.914,37
4.3.2.Echipamente cu montaj	0,00	0,00	0,00
TOTAL 4.3.2.	0,00	0,00	0,00
TOTAL 4.3.	51.188,55	9.725,82	60.914,37
4.4. Utilaje, fara montaj si echipamente transport	0,00	0,00	0,00
TOTAL 4.4.	0,00	0,00	0,00
4.5. Dotari	0,00	0,00	0,00
TOTAL 4.5.	0,00	0,00	0,00
4.6. Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL 4.6.	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4	117.516.965,34	22.328.223,42	139.845.188,76
CAPITOLUL 5: ALTE CHELTUIELI			
5.1. Organizare de santier			
5.1.1. Lucrari de constructii - (realizarea de cai de acces la proprietati pe timpul executiei lucrarilor)	154.540,67	29.362,73	183.903,40
5.1.2. Cheltuieli conex organizarii de santier- (inchirieri semne de circulatie, contracte temporare cu furnizorii de utilitati), cu unitati de salubritate)	73.784,64	14.019,08	87.803,72
TOTAL 5.1.	228.325,31	43.381,81	271.707,12
5.2. Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului			
5.2.1.- Comisioane, cost credit	0,00	0,00	0,00
5.2.2.- Fond Casa Sociala a Constructorului = 0.5% x (1.2+1.3+2+4.1+4.2+5.1.1) (Legea nr. 215/1997)	589.614,74	0,00	589.614,74
5.2.3.- Taxa ISC = 0.5% x (1.2.+1.3+2+4.1.+4.2.+5.1.1.) (Legea nr. 10/1995)	589.614,74	0,00	589.614,74
5.2.4.- Taxa ISC = 0.1% x (1.2.+1.3+2+4.1.+4.2.+5.1.1.) (Legea nr. 453/2001)	117.922,95	22.405,36	140.328,31
5.2.5.- Taxe pentru acorduri, avize conforme + Taxa AC (1%)(cf. pct. 6 art. 474 din Codul fiscal din 2015 cu modif. si compl. ulterioare)	0,00	0,00	0,00
TOTAL 5.2.	1.297.152,43	22.405,36	1.319.557,79
5.3. Cheltuieli diverse si neprevazute	3.330.991,76	632.888,43	3.963.880,19
TOTAL 5.3.	3.330.991,76	632.888,43	3.963.880,19
5.4. Cheltuieli pentru informare si publicitate	129.431,08	24.591,91	154.022,99
TOTAL 5.4.	129.431,08	24.591,91	154.022,99
Total capitol 5	4.985.900,58	724.267,51	5.709.168,09
CAPITOLUL 6 CHELTUIELI PENTRU DAREA IN EXPLOATARE			
6.1. Pregatirea personalului de exploatare			
TOTAL 6.1.	0,00	0,00	0,00
6.2. Probe tehnologice si teste			
TOTAL 6.2.	0,00	0,00	0,00
Total capitol 6	0,00	0,00	0,00
TOTAL DEVIZ GENERAL	127.070.000,00	23.919.246,40	150.989.246,39
<i>din care C+M (1.2, 1.3, 1.4, 2, 4.1, 4.2, 5.1.1)</i>	<i>117.964.386,91</i>	<i>22.413.233,51</i>	<i>140.377.620,43</i>

GAZMIND
Proiectant devize
ing. MĂRIOARA MACSIN

