

ROMÂNIA
CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II”

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința din data de _____ 2017, la care participă un număr de _____ consilieri județeni din totalul de 33 în funcție;

Având în vedere Expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Vâlcea înregistrată sub nr. 8402/ 23.06.2017;

Luând în considerare Raportul de specialitate al Direcției Generale Programe și Relații Externe, înregistrat sub nr. 8403/23.06.2017 precum și avizele comisiilor de specialitate;

În conformitate cu prevederile art. 91 alin. (1) literele “a” și “b” și cele ale alin.(3), litera “f” din *Legea administrației publice locale* nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu prevederile art. 8, alin. (1) și (3), lit. “a” din *Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice*, republicată, precum și cele ale art. 44, alin.(1) din *Legea finanțelor publice locale* nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere:

- Ghidului solicitantului pentru Axa prioritară 7 din cadrul *Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020*,
- Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 156/30.11.2009 de aprobare a *Master-Planului privind reabilitarea sistemului de încălzire centralizată din Municipiul Râmnicu Vâlcea*,
- Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Râmnicu Vâlcea nr. 367/14.12.2010 de aprobare a investițiilor complementare proiectului finanțat prin axa prioritară 3 a Programului Operațional Sectorial de Mediu
- Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.12/27.01.2011 de aprobare a indicatorilor de performanță ai Sistemului de Alimentare Centralizată cu Energie Termică (SACET) din cadrul S.C. CET Govora S.A. Râmnicu Vâlcea și a Planului de acțiune privind implementarea indicatorilor de performanță pentru SACET;
- Avizul nr. 1/22.06.2017 al Consiliului Tehnico-Economic al operatorului S.C. CET Govora S.A. privind documentația tehnico-economică, faza studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții “*Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II*”;

• Avizul nr. 6/22.06.2016 al Consiliului Tehnico-Economic al Consiliului Județean Vâlcea privind documentația tehnico-economică, faza studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții "Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II";

În temeiul prevederilor art. 97 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 – Se aprobă documentația tehnico-economică, faza Studiu de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici, prezentați în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, pentru obiectivul de investiții „Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II”.

Art. 2 – Secretarul Județului Vâlcea, prin Compartimentul Cancelarie, va comunica prezenta hotărâre direcțiilor din aparatul de specialitate al Consiliului Județean Vâlcea, Consiliului Local al Municipiului Râmnicu Vâlcea, precum și Societatea CET GOVORA S.A. – Rm. Vâlcea, pentru a aduce la îndeplinire prevederile ei, și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea, precum și în Monitorul Oficial al județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 45 alin. (2) lit. d) coroborate cu cele ale art. 98 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de ____ voturi pentru, ____ voturi împotriva și ____ abțineri.

PREȘEDINTE,

Constantin RĂDULESCU



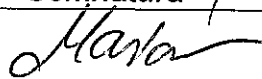
**AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR AL JUDEȚULUI,**


Daniela CALIANU

**AVIZAT,
DIRECTOR GENERAL**


Bogdan – Paul LASTUN

**Râmnicu Vâlcea
Nr. _____ din _____ 2017**

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Data
Întocmit: Cristina MARICA 1 ex	Consilier		22.06.2017

**Caracteristicile principale și indicatorii tehnico – economici,
faza studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții
„Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului
Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la
legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II”**

- **TITULAR:** Județul Vâlcea prin Consiliul Județean Vâlcea
- **BENEFICIAR:** Județul Vâlcea
- **PROIECTANT :** **S.C. RELIANS CORP S.R.L. - consultant general
PFA DUICA IRINA - proiectant de specialitate**
- **AMPLASAMENT:** În intravilanul Municipiului Râmnicu Vâlcea
- **FAZA DE PROIECTARE :** Studiul de fezabilitate

Nr. crt.	Rețele termice primare	Lungime de traseu	Plan de situație (sc. 1:1000) cod document
1	Tronson PV4 - PV5	925 m	C1996-2013.RV.SF.A3.02
2	Tronson PV4 - Nod 128	894 m	C1996-2013.RV.SF.A3.03
3	Tronson PV4 - Nod 126	666 m	C1996-2013.RV.SF.A2.04
4	Tronson PV5 - Nod 131	490 m	C1996-2013.RV.SF.A2.05
5	Tronson C41- Nod 119	275 m	C1996-2013.RV.SF.A3.06

Nr. crt.	Rețele termice secundare	Lungime de traseu	Plan de situație (sc. 1:1000) cod document
1	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 2	695 m	C1996-2013.RV.SF.A3.08
2	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 3	3125 m	C1996-2013.RV.SF.A2.09
3	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 7	1610 m	C1996-2013.RV.SF.A3.10
4	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 14	615 m	C1996-2013.RV.SF.A3.11
5	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 33	951 m	C1996-2013.RV.SF.A3.12
6	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 34	918 m	C1996-2013.RV.SF.A3.13
7	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 38	486 m	C1996-2013.RV.SF.A3.14
8	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 42	732 m	C1996-2013.RV.SF.A3.15
9	Rețele termice secundare aferente Punct termic nr. 43	901 m	C1996-2013.RV.SF.A3.16

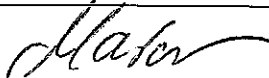
PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTITIEI

1.Valoarea totală: 1 euro =4,5448 lei	mii lei mii euro	81.837,99740 18.006,95243
din care construcții – montaj	mii lei mii euro	78.518,33170 17.276,52079
2.Esalonarea investiției		
-Anul 1	mii lei	70,645
-Anul 2	mii lei	81.767,342
3.Capacități		
- Rețele termice de transport (primare)	m	3.250
- Rețele termice de distribuție (secundare)	m	10.033
4.Durata de realizare	luni	16

PREȘEDINTE,

Constantin RĂDULESCU



<i>Prenume, Nume</i>	<i>Funcția</i>	<i>Semnătura</i>	<i>Data</i>
Întocmit: Cristina MARICA 1 ex	Consilier		22.06.2017

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II”

Prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană România și-a asumat o serie de obligații, inclusiv conformarea la cerințele de mediu, printre care un loc important revine calității aerului.

Aceste obligații asumate de România se răsfrâng și asupra activității CET Govora, care are obligații de conformare pentru toate emisiile de CO₂, SO₂, NO_x și pulberi (aceste obligații de conformare se regăsesc și în autorizația de funcționare emisă de Agenția pentru Protecția Mediu).

Toate obligațiile privind conformarea CET Govora la cerințele de mediu se regăsesc în Master-Planul privind reabilitarea sistemului de încălzire centralizată din municipiul Rm.Vâlcea aprobat prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 156/30.11.2009.

În acest sens s-a aplicat pe Axa prioritară 3 a Programului Operațional Sectorial Mediu 2007-2013, obținându-se finanțare pentru proiectul „Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice”, prin intermediul căruia au fost realizate instalația de desulfurarea și instalațiile pentru denoxare la cazanul nr. 7, reabilitarea a 2,25 km rețea primară, reabilitarea unor echipamente și utilaje aferente activității de termoficare din centrală.

Având în vedere că prin acest proiect au fost realizate doar o parte din investițiile necesare conformării la cerințele de mediu, aprobarea finanțării pentru această investiție s-a făcut **sub condiția asumării de către Consiliul Județean Vâlcea și Consiliul Local al Municipiului Râmnicu Vâlcea a realizării investițiilor complementare proiectului menționat, așa cum rezultă ele din Master-Planul aprobat.**

În aceste condiții, Municipiul Râmnicu Vâlcea și-a asumat obligațiile privind reabilitarea rețelelor de distribuție și a punctele termice, prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Râmnicu Vâlcea nr. 367/14.12.2010, iar **Consiliul Județean Vâlcea și-a asumat reabilitarea rețelei de transport și realizarea centralei pe biomasă, condiții pentru conformarea la cerințele de mediu, prin Hotărârea nr. 129/30.11.2010.**

Până în prezent, pentru **rețeaua de transport și distribuție** s-au identificat surse de finanțare pentru reabilitarea anumitor tronsoane de rețea prin **Programul Termoficare Căldură și Confort**, dar au rămas porțiuni importante de rețea, atât primară, cât și secundară, care înregistrează pierderi ale agentului termic, necesitând reabilitare.

Având în vedere că pe axa prioritară 3 a **Programului Operațional Sectorial de Mediu 2007-2013** au fost identificate economii, generate de **blocarea proiectelor pentru alte CET-uri din țară și din derularea proiectelor aprobate**, Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, prin Autoritatea de Management pentru POS Mediu, după aprobarea Comisiei Europene, a selectat firma de consultanță Relians Corp pentru pregătirea unor aplicații de finanțare pentru accesarea fondurilor disponibile identificate.

Documentația de proiect a fost întocmită inițial pentru cofinanțare din POS Mediu 2007-2013, dar nu s-a reușit semnarea contractului de finanțare în timp util, astfel încât să fie posibilă încadrarea execuției lucrărilor în perioada de eligibilitate a cheltuielilor. În aceste condiții, documentația de proiect, inclusiv documentația tehnico-economică, a fost actualizată pentru a răspunde cerințelor impuse de Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020, proiectul fiind preselectat pentru finanțare în cadrul Axei 7 a acestui program – *Creșterea eficienței energetice la nivelul sistemului centralizat de termoficare*.

Obiectivul general al proiectului „**Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice Etapa II**” îl reprezintă creșterea eficienței energetice prin reducerea pierderilor în rețelele termice de transport și distribuție și ca urmare reducerea consumului de combustibil ars. Reducerea consumului de combustibil ars determina reducerea cantitatilor de gaze cu efect de sera, deci a impactului negativ al emisiilor poluante și minimizarea efectelor schimbărilor climatice cauzate de sistemul centralizat de alimentare cu energie termică în scopul îmbunătățirii stării de sănătate a populației din **Râmnicu Vâlcea**.

Proiectul a fost încadrat în Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM), ca urmare a faptului că rețelele termice au pierderi de căldură peste tinta propusă la nivel național de către ANRSC, deci eficiența energetică este scăzută, iar sursele care produc energie electrică și căldură și care fac parte din sistemul centralizat de alimentare cu căldură din Municipiul Râmnicu Vâlcea reprezintă surse majore de poluare. Etapa a II-a a proiectului are drept obiectiv creșterea eficienței energetice a sistemului centralizat de alimentare cu căldură din Municipiul Râmnicu Vâlcea și optimizarea funcționării întregului ansamblu SACET.

Obiectivul specific al proiectului constă în asigurarea premiselor SACET Râmnicu Vâlcea pentru conformarea – la cel mai mic cost – cu obligațiile privind eficiența energetică precum și cu obiectivele strategiilor și programelor naționale relevante pentru creșterea eficienței energetice și mediu.

În cadrul etapei I a proiectului au fost realizate investițiile necesare pentru a se asigura conformarea cu obligațiile de mediu, precum și parțial lucrări pentru creșterea eficienței energetice prin reabilitarea unor tronsoane de rețea termică primară. În cadrul etapei II, (POIM) se vor realiza investiții pentru reabilitarea de tronsoane de rețele termice primare și rețele secundare aferente unor puncte termice.

Obiectivele proiectului cuprinse între limitele de proiect sunt:

1.1. Reabilitarea unor tronsoane din rețeaua termică primară

Limitele rețelei termice primare supusă reabilitării sunt:

- între tronsoanele dintre nodurile menționate în tabelul de mai jos;
- 1 m după intrarea în punctele termice.

Nr. Crt.	Tronson	Lungime de traseu	Plan de situație, cod document
1	Tronson PV4-PV5	925 m	Plansa Th 2-Cod 3-1001
2	Tronson PV4 -Nod 129	894 m	Plansa Th 3-Cod 3 -1002
3	Tronson PV4 – Nod 126	666 m	Plansa Th 4 -Cod 2-1003
4	Tronson PV5 – Nod 131	490 m	Plansa Th 5- Cod 2-1004
5	Tronson C41 –Nod 119	275 m	Plansa Th6-Cod 3-1005

Lungimea totală de traseu rețea termică primară de reabilitat este de 3250 m.

1.2. Reabilitarea rețelelor termice secundare

Limitele rețelei termice secundare supusă reabilitării sunt:

- 1 m după intrarea în punctele termice;
- la consumatori până la tronsonul de contorizare, inclusiv înlocuirea acestuia și montarea buclei de echilibare hidraulice pe circuitul de încălzire.

În cadrul proiectului se vor reabilita rețelele termice secundare menționate în tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	Tronson rețea termica secundara	Lungime de traseu	Plan de situație, cod document
1	Retele termice secundare aferente Punct termic nr. 2	695 m	Plansa Th 8 –Cod 3-1007
2	Retele termice secundare aferente Punct termic nr. 3	3125 m	Plansa Th 9 –Cod 2-1008

3	Retele termice secundare aferente Punct termic nr. 7	1610 m	Plansa Th 10 –Cod 3-1009
4	Retele termice secundare aferente Punct termic nr. 14	615 m	Plansa Th 11 –Cod 3-1010
5	Retele termice secundare aferente Punct termic nr. 33	951 m	Plansa Th12 –Cod 3-1011
6	Retele termice secundare aferente Punct termic nr. 34	918 m	Plansa Th 13 –Cod 3-1012
7	Retele termice secundare aferente Punct termic nr. 38	486 m	Plansa Th 14 -Cod 3 -1013
8	Retele termice secundare aferente Punct termic nr. 42	732m	PlansaTh 15-Cod 3-1014
9	Retele termice secundare aferente Punct termic nr. 43	901 m	PlansaTh 16-Cod 3-1015

Lungimea totală de traseu rețea termică secundară de reabilitat este de 10033 m.

În cadrul prezentei documentații sunt propuse pentru a se reabilita prin înlocuire următoarele trasee de conducte secundare:

Punct termic	Traseu de conducte
PT2	<i>Ramura 1 – Blocuri: A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63.</i>
PT3	<i>Ramura 1 –Blocuri: A23, A24/1, A24/2, A24/3, A25, A26, Grădinița nr. 16, Școala generală nr. 13, Sala de sport, Centru de plasament, Asociația de sprijin a copiilor handicapați fizic Ramura 3- Blocuri: A11/1, A11/2, A11/3, A12, A13, A14 Grădinița nr. 3 Ramura 4 – Blocuri: A36/1, A36/2, A36/3, A37/1, A37/2, A37/3, A27/1, A27/2, A27/3, A28/2, A28/3, A41/1, A41/2, A41/3, W, A15</i>
PT 7	<i>Ramura 2 + Ramura 3 – Blocuri: S17, S19, S20, S24, S26, S27, S31, S33/1, S33/2, S33/3, S34, Grădinița, 66, 67, 68, S30/1, S30/2, 38.</i>
PT 14	<i>Ramura 4 – Blocuri: Q1, Q2, T1, T2, U1, U2, U3, V1, P1,P2.</i>
PT 33	<i>Ramura 3 – Blocuri: 78, 79, 85bis, 86, 100, 103, 104,</i>

	105, 105bis, 106, 107, 108, 134, 135.
PT 34	<i>Ramura 1</i> – Blocuri: T1, T2, 60, 61, 4, 5, 6, OLTCHIM 2, CPL1, CPL2, CPL3, CPL4
PT 38	<i>Ramura 1</i> – Blocuri: R1, R2, R3, R5bis, Piața Nord, Complex, Biserica, Farmacie, Casa Șopârlă.
PT 42	<i>Ramura 1</i> – Blocuri: A6, B2, R13, R14, R15, R16, B1-1.
PT 43	<i>Ramura 2</i> – Blocuri: 31, 33, 34, 35, 37, casa particulară.

2. SOLUȚIA TEHNICĂ ADOPTATĂ

Principalele lucrări propuse a se realiza constau în:

I. REȚELE TERMICE PRIMARE ȘI SECUNDARE

a. Partea termomecanică

Lucrările termomecanice care urmează să fie efectuate la rețelele termice primare și secundare, cuprind lucrări de reabilitare a conductelor termice uzate amplasate în subteran - în canale termice din beton sau amplasate în aerian – pe suport, prin utilizarea tehnologiei de instalare a conductelor preizolate. Astfel, se vor demonta conductele termice existente și se vor înlocui pentru rețele termice primare cu țevi din oțel în sistem preizolat, pentru rețelele termice secundare de încălzire cu țevi de oțel în sistem preizolat, respectiv pentru cele de apă caldă de consum și de recirculare a.c.c. cu țevi din PEX în sistem preizolat.

Soluția tehnică de instalare în subteran, în sistem preizolat legat, presupune utilizarea conductelor din oțel, preizolate, respectiv din PEX, cu izolație termică din spumă rigidă de poliuretan, protejate la exterior cu manta din polietilenă de mare densitate, amplasate în canalul termic existent sau direct în pământ, pe pat de nisip.

În cazul conductelor preizolate aferente rețelei termice primare pozate în suprateran, se vor utiliza conducte preizolate protejate la exterior cu manta SPIRO din tablă zincată montate pe stâlpii de susținere existenți.

Conductele preizolate sunt prevăzute cu sistem de supraveghere avarii, adică cu senzori (conductori electrici) încorporați în spuma de PUR, în scopul supravegherii nivelului umidității izolației și localizării eventualelor defecte.

Soluția tehnică de instalare a rețelelor termice în sistem preizolat oferă avantaje, ca:

- pierderi minime de caldura in sistemul de transport si distribuite a energiei termice;
- durata de viață de 30 de ani și mai mari (50 ani);
- siguranța sporită în exploatare (sistemul de avertizare al avariilor asigură depistarea rapidă și localizarea cu precizie acceptabilă a acestora);
- diminuarea substantiala a cantitatilor de pierderi de agent termic;
- durata mică de execuție a lucrărilor de constructii-montaj;
- costuri reduse de întreținere și exploatare a rețelelor termice.

Conductele preizolate vor urmări în general traseele existente ale actualei rețele de agent termic primar și secundar, folosind culoarele libere create prin dezafectarea conductelor existente, reducând la minimum lucrările de devieri. Traseele de conducte primare și/sau secundare care sunt amplasate în momentul de față în domeniu privat, vor fi reamplasate în domeniu public, caz în care se vor realiza lucrări de montaj conducte preizolate, direct în pământ pe pat de nisip. Deasemenea conductele termice secundare din subsolul blocurilor vor fi scoase în exteriorul blocurilor, în domeniul public. Eventualele conflicte juridice legate de terenuri aflate în proprietate privată sunt în sarcina beneficiarului. Vor fi asigurate și instalațiile anexe - goliri și aerisiri.

La realizarea proiectului se vor urmări:

- stabilirea configurației traseelor rețelei termice;
- utilizarea traseelor termice existente;
- la subtraversări de străzi și alei, conductele preizolate vor fi protejate cu plăci prefabricate din beton obținute din demontări sau nou construite;
- conductele preizolate se vor amplasa în canale existente pe pat de nisip.
- realizarea contorizării și echilibrării hidraulice (robinet de echibrare hidraulic și regulator diferențial de presiune) la nivel de consumator final.

b. Partea de construcții - rezistență

Lucrările de reabilitare rețele termice primare/secundare, pe partea de construcții constau în:

- menținerea canalelor existente și curățire acestora, în vederea amplasării noilor conducte preizolate pe un pat de cel puțin 10 cm nisip, acoperirea lor cu nisip (cel puțin 10 cm peste generatoarea superioară a mantalei de protecție a conductei preizolate), după care se va executa acoperirea cu pământ bine compactat, până la nivelul solului,
sau
- realizarea șanțului corespunzător pentru traseele noi, în vederea amplasării conductelor preizolate, cu respectarea tehnologiei specifice de montaj.

Pentru zona aeriană, se vor prevedea lucrări de consolidare a stâlpilor de susținere, dacă este cazul. Se vor curăța și reabilita (dacă va fi cazul) căminele termice de racord, respectiv de golire/aerisire. Deasemenea pentru rețelele termice secundare la fiecare consumator (bloc/casa/institutie) se va construi câte un cămin de racord. Se vor executa suporturi ficși.

La subtraversarea străzilor și a aleilor carosabile, conductele preizolate se vor proteja prin montarea deasupra lor a unor plăci prefabricate din beton. Subtraversările vizitabile și semivizitabile ale bulevardelor și străzilor se vor reface prin galeriile vizitabile existente, fără a decoperți canalele termice.

După terminarea lucrărilor se va reface structura drumurilor, aleilor, spațiilor verzi, conform situației inițiale.

c. Partea de supraveghere si monitorizare conducte

Proiectul de supraveghere conducte cuprinde lucrările necesare pentru realizarea buclor de monitorizare, constituite din firele electrice înglobate în spuma poliuretanică a conductelor preizolate.

Lucrările constau în realizarea conexiunilor din dreptul fiecărei îmbinări manșonate și montarea cutiilor de conexiuni în căminele de vane, acolo unde este cazul.

Pentru documentația tehnico-economică, faza Studiu de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II”, au fost emise:


- Avizul nr. 1/22.06.2017 al Consiliului Tehnico-Economic al operatorului S.C. CET Govora S.A. privind documentația tehnico-economică, faza studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții „Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II”, înregistrat cu nr. 20398/22.06.2017;

- Avizul nr. 6/22.06.2016 al Consiliului Tehnico-Economic al Consiliului Județean Vâlcea privind documentația tehnico-economică, faza studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții „Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II”.

Față de cele arătate, propunem adoptarea proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II”.


PRESEDINTE

Constantin RĂDULESCU

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Data
Întocmit:Cristina MARICA 3 ex	Consilier		22.06.2017

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice, faza Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II”

Propunerea de proiect de hotărâre vizează aprobarea documentației tehnico-economice, faza Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II”

În conformitate cu prevederile art. 91, alin. (1), litera “a” din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, **Consiliul județean îndeplinește atribuții privind organizarea și funcționarea aparatului de specialitate al consiliului județean, ale instituțiilor și serviciilor publice de interes județean și ale societăților comerciale și regiilor autonome de interes județean.**

În baza prevederilor art. 91, alineatul (1), litera “b” din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, **Consiliul Județean are atribuții privind dezvoltarea economico-socială a județului.**

De asemenea, Consiliul județean aprobă documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes județean, în limitele și în condițiile legii, conform prevederilor art. 91, alin.(3), litera “f” din Legea nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Potrivit prevederilor art. 44, alineatul (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, **documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.**

Conform art.126 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare, **lucrările de construcții și**

reparații de interes public, finanțate din bugetele comunelor, orașelor, municipiilor sau județelor, se execută numai pe baza unor documentații tehnico-economice avizate sau aprobate, după caz, de consiliul local ori de consiliul județean și numai pe baza unei licitații publice, în limitele și în condițiile prevăzute de lege.

Potrivit prevederilor art. 44, alineatul (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum și ale celor finanțate din împrumuturi interne și externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administrației publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.

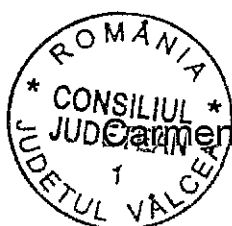
În baza art. 8, alineatul (1), din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, **autoritățile administrației publice locale au competență exclusivă, în condițiile legii, în tot ceea ce privește înființarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea și controlul funcționării serviciilor de utilități publice, precum și în ceea ce privește crearea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea și exploatarea bunurilor proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale, aferente sistemelor de utilități publice.**

Conform art. 8, alineatul (3), litera "a" din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, **în exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile administrației publice locale adoptă hotărâri în legătură cu elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor;**

Propunerea reprezintă modalitatea de îndeplinire a condițiilor impuse de Comisia Europeană prin contractul de finanțare nr. 3986/LB/17.08.2011 și însușită de beneficiari prin **Strategia locală de termoficare a Municipiului Râmnicu Vâlcea** aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Râmnicu Vâlcea nr. 205/53/2008, Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 156/30.11.2009 de aprobare a **Master-Planului privind reabilitarea sistemului de încălzire centralizată din Municipiul Râmnicu Vâlcea**, Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 129/30.11.2010 și Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Râmnicu Vâlcea nr. 367/14.12.2010 de aprobare investițiilor complementare proiectului aflat în derulare prin axa prioritară 3 a Programului Operațional Sectorial de Mediu și Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.12/27.01.2011 de aprobare a indicatorilor de performanță ai Sistemului de Alimentare Centralizată cu Energie Termică (SACET) din cadrul S.C. CET Govora S.A. Râmnicu Vâlcea și a Planului de acțiune privind implementarea indicatorilor de performanță pentru SACET.

Având în vedere cele menționate, propunerea de aprobare a documentației tehnico-economice, faza Studiu de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici, pentru obiectivul de investiții „Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul Municipiului Râmnicu Vâlcea pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice – Etapa II” este în conformitate cu legislația mai sus amintită.

DIRECTOR GENERAL,



[Handwritten Signature]
Carmen ALEXANDRESCU

<i>Prenume, Nume</i>	<i>Funcția</i>	<i>Semnătura</i>	<i>Data</i>
Întocmit: Cristina MARICA	Consilier	<i>[Handwritten Signature]</i>	22.06.2017