



România
Județul Harghita
Orașul Vlăhița
Consiliul Local al Orașului Vlăhița

Hotărârea nr. 51/2018
privind desființarea serviciului public de alimentare cu energie termică

Consiliul Local al Orașului Vlăhița, întrunit în ședință ordinară,

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 220/307/S/27.07.2018 al Primarului Orașului Vlăhița, Raportul de specialitate nr. 220/308/S/27.07.2018 al Serviciului economic din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Vlăhița, Raportul de avizare nr. 220/324/S/29.08.2018 al Comisiei de specialitate pentru activități economice, buget-finanțe al Consiliului Local al Orașului Vlăhița,

Luând în considerare și motivele prezentate de către Serviciul economic din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Vlăhița în cuprinsul Notei de fundamentare nr. 220/304/S/27.07.2018, respectiv cele prezentate de viceprimarul Orașului Vlăhița în cuprinsul notei de fundamentare tehnică nr. 220/305/S/27.07.2018,

Cu informarea prealabilă a consumatorilor prin adresele cu nr. 2217 din 11 mai 2018, nr. 2442 din 28 mai 2018, nr. 2443 din 28 mai 2018,

Cu respectarea prevederilor Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, fiind parcurse procedurile aplicabile pentru asigurarea transparenței decizionale, proiectul de hotărâre însoțit de actul de motivare fiind adus la cunoștință publică în data de 27 iulie 2018, aşa cum rezultă și din conținutul Procesului-verbal de afișare nr. 220/309/S/27.07.2018,

În conformitate cu prevederile art. 8 alin. (3) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare, cu cele ale art. 8 din Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 36, alin. (2), lit. d), alin. (6) lit. a) pct. 14, art. 45 alin. (1), art. 115, alin. (1), lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Hotărăște:

Art. 1. – Se aprobă Studiul de oportunitate privind desființarea serviciului public de alimentare cu energie termică, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Se aprobă desființarea serviciului public de alimentare cu energie termică, începând cu data de 1 octombrie 2018.

Art. 3. – Începând cu data intrării în vigoare a prezentei hotărâri Consiliul Local al Orașului Vlăhița nu desfășoară activitatea de producție și distribuție a energiei termice și a apei calde pentru populație.

Art. 4. – În vederea luării măsurilor de conservare, de întreținere a bunurilor mobile și imobile, proprietate publică și / sau privată a Orașului Vlăhița, aferente serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, astfel încât aceste măsuri să permită revenirea la sistemul centralizat, se realizează inventarierea acestor bunuri, în condițiile legii, de către o echipă constituită de Primarul Orașului Vlăhița.



Art. 5. – (1) Posturile de la centrala termică pe bază de rumeguș a cărei funcționare încetează în condițiile prevăzute de prezenta hotărâre se desființează.

(2) Raportul de muncă al personalul încadrat pe posturile prevăzute la alin. (1) se încetează în condițiile prevăzute de lege.

Art. 6. – (1) La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se desființează și punctul de lucru din Orașul Vlăhița, Aleea Teilor nr. 7, având codul de înregistrare fiscală nr. RO23932810 din 23.05.2008 al acestui punct, atribuit de Agenția Națională de Administrare Fiscală în scopuri de plăți a taxei pe valoare adăugată.

(2) În vederea efectuării de demersuri necesare pentru radierea, respectiv retragerea codului de înregistrare fiscală nr. RO23932810 la Agenția Națională de Administrare Fiscală, în condițiile legii, se împuternicește Primarul Orașului Vlăhița, domnul MOLNÁR Tibor.

Art. 7. – Cu aducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează Primarul Orașului Vlăhița.

Art. 8. – Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică și se comunică Primarului Orașului Vlăhița, Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice și Instituției Prefectului Harghita, în condițiile și termenele prevăzute de lege.

Această hotărâre a fost aprobată de Consiliul Local al Orașului Vlăhița, cu respectarea prevederilor art. 36, art. 45 alin. (1), art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu 8 voturi pentru, 1 vot împotriva, 3 abțineri, din cei 12 consilieri locali prezenți la ședință din totalul de 15 consilieri locali în funcție

Vlăhița, la 30 august 2018.

Președintele de ședință¹
Consilier local,
SZÖCS Csongor-Imre



Contrasemnează
Secretarul Orașului Vlăhița,
VENČZEL Attila



România
Județul Harghita
Orașul Vlăhița
Consiliul Local al Orașului Vlăhița

Anexă la Hotărârea Consiliului Local al Orașului Vlăhița nr. 51/2018 privind desființarea serviciului public de alimentare cu energie termică

Studiu de oportunitate
privind desființarea serviciului public de alimentare cu energie termică

I. Date generale

I.1. Obiectul studiului de oportunitate

Obiectul prezentului studiu de oportunitate îl constituie, analiza situației actuale a serviciului public de alimentare cu energie termică din Orașul Vlăhița și fundamentarea necesității și oportunității desființării acestui serviciu, respectiv închetarea furnizării și distribuirii energiei termice produse prin centrala termică pe baza de rumeguș.

I.2. Scopul studiului de oportunitate

Prezentul studiu de oportunitate are drept scop fundamentarea desființării serviciului public de alimentare cu energie termică din Orașul Vlăhița, prezentarea oportunității și necesității opțiunii, prezentarea motivelor și a cauzelor care preced luarea deciziei în această privință, a aspectelor legate de această măsură.

De asemenea, scopul prezentului studiu de oportunitate este motivarea economică, socială și de mediu a măsurii.

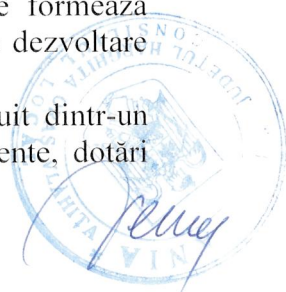
II. Serviciul Public de Alimentare cu Energie Termică din Orașul Vlăhița

II.1. Prezentarea generală

Serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat face parte din sfera serviciilor comunitare de utilitate publice și cuprinde totalitatea activităților privind producerea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice desfășurate la nivelul unităților administrativ-teritoriale sub conducerea, coordonarea și responsabilitatea autorităților administrației publice locale sau asociațiilor de dezvoltare comunitară, după caz, în scopul asigurării energiei termice necesare încălzirii și preparării apei calde de consum pentru populație, instituții publice, obiective socio-culturale și operatorii economici.

Serviciul public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat se realizează prin intermediul infrastructurii tehnico-edilitare specifice aparținând domeniului public sau privat al autorității administrației publice locale ori asociației de dezvoltare comunitară, care formează sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al localității sau al asociației de dezvoltare comunitară.

Sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al localității este alcătuit dintr-un ansamblu tehnologic și funcțional unitar constând din construcții, instalații, echipamente, dotări



specifice și mijloace de măsurare destinat producerii, transportului, distribuției și furnizării energiei termice pe teritoriul localității, care cuprinde: a) centrala termică pe rumeguș, b) rețele de transport, c) puncte termice / stații termice, d) rețele de distribuție, e) construcții și instalații auxiliare, f) branșamente, până la punctele de delimitare / separare a instalațiilor, g) sisteme de măsură, control și automatizare.

Principiile de organizare și funcționare a serviciului de alimentare cu energie termică, ca parte componentă din sfera serviciilor comunitare de utilități publice sunt: a) utilizarea eficientă a resurselor energetice, b) dezvoltarea durabilă a unităților administrativ-teritoriale, c) diminuarea impactului asupra mediului, d) promovarea cogenerării de înaltă eficiență și utilizarea surselor noi și regenerabile de energie, e) reglementarea și transparența tarifelor și prețurilor energiei termice, f) asigurarea accesului nediscriminatoriu al utilizatorilor la rețelele termice și la serviciul public de alimentare cu energie termică.

Obiectivele organizării și funcționării serviciului public de alimentare cu energie termică, potrivit legii, sunt: a) asigurarea continuității serviciului public de alimentare cu energie termică; b) asigurarea calității serviciului public de alimentare cu energie termică; c) accesibilitatea prețurilor la consumatori; d) asigurarea resurselor necesare serviciului public de alimentare cu energie termică, pe termen lung; e) asigurarea siguranței în funcționare a serviciului public de alimentare cu energie termică; f) evidențierea transparentă a costurilor în stabilirea prețului energiei termice.

Înființarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea și controlul serviciului public de alimentare cu energie termică constituie obligații ale autorităților administrației publice locale, potrivit legii.

În asigurarea serviciului public de alimentare cu energie termică autoritățile administrației publice locale au, în principal, următoarele atribuții: a) asigurarea continuității serviciului public de alimentare cu energie termică la nivelul unităților administrativ-teritoriale; b) elaborarea anuală a programului propriu în domeniul energiei termice, corelat cu programul propriu de eficiență energetică și aprobat prin hotărâre a consiliului local, c) înființarea unui compartiment energetic în cadrul aparatului propriu, în condițiile legii, d) aprobarea, în condițiile legii, în termen de maximum 30 de zile, a propunerilor privind nivelul prețului local al energiei termice către utilizatorii de energie termică, înaintate de operatorii serviciului, e) aprobarea, în condițiile legii, a prețului local pentru populație, f) aprobarea programului de dezvoltare, modernizare și contorizare a sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al localității, care trebuie să cuprindă atât surse de finanțare, cât și termen de finalizare, pe baza datelor furnizate de operatorii serviciului, g) asigurarea condițiilor pentru întocmirea studiilor privind evaluarea potențialului local al resurselor regenerabile de energie și al studiilor de fezabilitate privind valorificarea acestui potențial; h) exercitarea controlului serviciului public de alimentare cu energie termică, în condițiile legii, i) stabilirea zonelor unitare de încălzire, pe baza studiilor de fezabilitate privind dezvoltarea regională, aprobată prin hotărâre a consiliului local; j) urmărirea instituirii de către operatorul serviciului a zonelor de protecție și siguranță a sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al localității, în condițiile legii, k) urmărirea elaborării și aprobării programelor de contorizare la nivelul branșamentului termic al utilizatorilor de energie termică racordați la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al localității.

Actuala centrală termică funcționabilă pe bază de rumeguș, s-a realizat, în cadrul unei colaborări româno-daneze, prin promovarea unui proiect numit „Rumeguș 2000”.

Proiectul „Rumeguș 2000” s-a realizat în baza Acordului dintre Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor din România și Ministerul Mediului din Regatul Danemarcei”, care a fost semnat la București în data de 7 martie 2003. Programul „Rumeguș 2000” a fost finanțat în proporție de 46% de PHARE 2001, 20% de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor din România și Agenția Daneză pentru Protecția Mediului, 24% din Fondul Special pentru Dezvoltarea de Sisteme Energetice (FSDSE), ARCE și 10% finanțare locală.

Potrivit înțelegerilor contractuale, autoritatea administrației publice locale a fost obligată să mențină centrala termică în funcțiune timp de 14 ani de la data punerii în funcțiune, adică până în



anul 2018. Această obligație asumată a și fost respectată de autoritățile administrației publice locale ale Orașului Vlăhița.

Acest proiect care are la bază tehnologia de utilizare a rumegușului ca sursă de energie în sistem de încălzire, și avea ca obiectiv principal protejarea mediului prin evitarea poluării albiilor pârâurilor, râurilor și schimbarea caracteristicilor chimice ale solului și implicit a florei păsunilor și fametelor prin depozitarea necontrolată a rumegușului precum și reducerea fenomenului efectului de seră datorat gazelor degajate în urma fermentării rumegușului depozitat. Obiectul secundar al acestui proiect a fost asigurarea încălzirii locuinței și apei calde menajere în cinci localități turistice din România, printre care și în Orașul Vlăhița.

Realizarea acestui proiect în Orașul Vlăhița era un mare succes pentru localitate, ținând cont și de faptul, că solicitarea de finanțare ale Orașului Vlăhița a fost selectată alături de alte patru localități, dintr-un număr de 15 solicitări de finanțare.

Proiectul, practic, se punea problema construirii a unor centrale termice care foloseau drept combustibil rumegușul.

Existența și funcționarea centralei termice din Orașul Vlăhița din anul 2004 și-a îndeplinit scopurile și obiectivele specifice ale proiectului pe baza căruia a fost construită.

Astfel, existența și funcționarea centralei termice a sprijinit comunitatea locală în atenuarea poluării provenite din prelucrarea primară a lemnului, chiar putem să constatăm, că într-un termen foarte scurt au fost prelucrate și valorificate prin centrala termică, deșeurile lemnăoase depozitate pe marginea localității.

Tot datorită funcționării centralei, nu mai sunt depozitate rumeguș în albiile pârâului și nici în natură în general, reducând total impactul asupra naturii cauzat de activitățile de prelucrare a lemnului. Orașul Vlăhița a fost printre primii localități din România care prin realizarea acestui proiect a promovat folosirea biomasei pe o scară mai largă.

În a doua jumătate a anului 2004 a fost pusă în funcțiune centrala termică pe rumeguș, asigurând astfel pentru un număr semnificativ de familii și un număr important de instituții publice și alte entități (unități de învățământ, primărie, dispensare, bănci, loterie etc., unități de alimentație publică) avantajele unui serviciu modern de furnizare a energiei termice în regim centralizat, la costuri scăzute, care nu au necesitat, la începutul funcționării, subvenții.

II. 2. Prezentarea situației actuale

Organizarea și funcționarea serviciului public de alimentare cu energie termică are la bază o centrală pe rumeguș, asigurând, în prezent, prin utilizarea acesteia, pentru un număr de 247 de consumatori, familii, instituții publice și alte entități furnizarea serviciului public de alimentare cu energie termică, în sistem centralizat.

Centrala termică pe bază de rumeguș are la bază tehnologia de utilizare a rumegușului ca sursă de energie în sistem de încălzire, iar realizarea acesteia avea ca obiectiv principal protejarea mediului prin evitarea poluării albiilor pârâurilor, râurilor și schimbarea caracteristicilor chimice ale solului și implicit a florei păsunilor și fametelor prin depozitarea necontrolată a rumegușului precum și reducerea fenomenului efectului de seră datorat gazelor degajate în urma fermentării rumegușului depozitat. Obiectul secundar al acestui proiect a fost asigurarea încălzirii locuinței și apei calde menajere în cinci localități turistice din România, printre care și în Orașul Vlăhița.

Actualul preț al energiei termice, a fost stabilită în anul 2017, după ce în perioada 2010-2017 prețul nu a suferit nicio modificare, acesta fiind menținut ca o măsură de protecție socială care a condus la imposibilitatea asigurării resurselor financiare pentru realizarea acțiunilor de întreținere și de renovare a sistemului aferent acestui serviciu.

Sistemul se confruntă cu o uzură fizică a instalațiilor și echipamentelor, aşa cum rezultă și din situația prezentată într-o notă tehnică elaborată de viceprimarul orașului, iar resursele financiare sunt insuficiente pentru întreținerea, reabilitarea, modernizarea în vederea eliminării pierderilor mari în transport și distribuție.



Asigurarea combustibilului, respectiv al rumegușului, a devenit o problemă prin preț și prin posibilitatea de achiziție.

Dacă la începutul perioadei de funcționare nu s-a cheltuit pentru achiziționarea rumegușului, iar acesta putea fi asigurată de pe o arie de 5 kilometrii, în ultimii ani, posibilitatea achiziționării deșeului lemnos a devenit tot mai dificilă și la un preț foarte ridicat. Astfel, ultimele achiziții ale rumegușului s-au realizat la un preț de 70 lei + TVA/mc, în timp ce în anii 2015-2016, prețul materialului a fost de 34,70 lei fără TVA/mc, iar în anii 2008-2010 această valoare era între 8 și 18 lei fără TVA/mc.

Cu toate aceste condiții anterior menționate (preț foarte ridicat, numărul scăzut de furnizori al deșeului lemnos), nici la aceste costuri nu se găsesc, întotdeauna, cantitățile necesare pentru a garanta asigurarea funcționării continue, permanente, fără întreruperi a centralei termice.

Odată cu actualizarea prețului de furnizare a agentului termic în funcție de evoluția prețurilor s-a constatat debranșarea a unui număr semnificativ de consumatori, după cum s-a arătat mai sus aceste informații.

II.3. Fundamentarea necesității și oportunității desființării

Prezentul studiu de oportunitate este realizat în vederea analizării situației actuale și a oportunității desființării serviciului de alimentare cu energie termică al Orașului Vlăhița, astfel încât să se verifice posibilitatea realizării atribuțiilor prevăzute de lege, în sarcina autorităților administrației publice locale, în condiții de eficiență, la standarde de calitate, prin utilizarea optimă a resurselor de energie, prin evitarea pierderilor tehnologice și financiare.

Sistemul se confruntă cu o uzură fizică a instalațiilor și echipamentelor, aşa cum rezultă și din situația prezentată într-o notă tehnică elaborată de viceprimarul orașului, iar resursele financiare sunt insuficiente pentru întreținerea, reabilitarea, modernizarea în vederea eliminării pierderilor mari în transport și distribuție.

Valoarea investițiilor ale căror realizare ar fi inevitabilă pentru asigurarea funcționării centralei (înlocuirea boilerului de la centrală, schimbarea majorității conductelor aferente sistemului de distribuție, a schimbătorilor de căldură etc) se ridică la mai mult de 1 milion de euro.

Asigurarea acestor sume nu poate fi acoperită nici din veniturile obținute prin valorificarea agentului termic către consumator și nici din bugetul local al Orașului Vlăhița. Obținerea unor finanțări pentru rezolvarea acestor probleme ar reprezenta cheltuieli mari în privința asigurării contribuției proprie de la bugetul local – fonduri ce nu pot fi asigurate în viitorul apropiat, mai ales, că utilizarea serviciului s-ar realiza doar de un număr redus de consumatori, neputând asigura nici în aceste situații rentabilitatea sistemului în condițiile actuale raportate la numărul celor care sunt beneficiarii sistemului. Din cuprinsul unei analize realizată de Serviciului economic din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Vlăhița, rezultă foarte clar, că nici în situația realizării unor investiții cu scopul asigurării continuității serviciului, nu s-ar putea asigura această continuitate, nici rentabilitatea funcționării serviciului, nici calitatea acestuia și nici asigurarea resurselor necesare serviciului pentru termen lung. Din această analiză rezultă foarte clar, că sistemul funcționează și în prezent cu pierderi, având în vedere și faptul, că datorită numărului redus de consumatori (ale căror număr este în scădere permanentă de la an la an. – s.n.), nu poate fi valorificată capacitatea centralei termice mai mult decât într-o proporție de 60%, în perioada anotimpului de iarnă, iar în ceea ce privește sezonul cald, când se consumă numai apă caldă menajeră, centrala funcționează la un randament foarte scăzut, sub 10%. Astfel, în timpul sezonului cald, costurile de producție sunt atât de mari, încât din valorificarea producției nu se poate recupera nici costurile pentru energia electrică și nici cele cheltuite pentru resursa umană.

În aceste condiții nu se poate asigura funcționarea serviciului, deoarece s-ar crea niște pierderi care nu ar putea fi recuperate de la numărul redus de consumatori existenți.



După mai multe discuții purtate cu factorii decizionali de la nivelul autorității administrației publice locale s-a ajuns la concluzia, că încetarea furnizării serviciilor în cauză prin desființarea serviciului public de alimentare cu energie termică este inevitabilă.

II. 4. Motivele de ordin economic, finanțier, social și de mediu

Argumentele care stau la baza necesității și oportunității de luare a măsurii de desființare sunt de ordin economic, finanțier și social, în primul rând.

După cum s-a arătat și mai sus, rumegușul achiziționat inițial de la producători, chiar fără un preț, a avut creșteri semnificative de preț, și a devenit tot mai greu de procurat, datorită apariției unor noi centrale de biomasă, precum și de înființarea unor firme care produc panouri PAL din aceste deșeuri. Cu toate acestea, în timp ce au crescut prețurile de producție (prețul apei potabile, a energiei electrice, a forței de muncă etc.) și de achiziție a rumegușului, prețul gigacaloriei a rămas constant ani întregi, prealabil anului 2017, atunci când autoritățile administrației publice locale au stabilit tariful actualizat al energiei termice. Datorită menținerii prețului energiei termice la un nivel scăzut, nu au putut fi realizate lucrările de reabilitare ale sistemului de producție și distribuție a energiei termice, neexistând fonduri suficiente pentru aceste lucrări. Actualizarea prețului a avut ca drept consecință debranșările de la sistem de către consumatori, în anul 2017 fiind înregistrate un număr de 62 cereri de debranșări din totalul de 309 consumatori existenți la începutul anului 2017, iar astfel funcționarea centralei termice proiectată pentru un număr mai mare de consumatori a început să devină și mai nerentabilă, producând doar pierderi și costuri ce nu puteau fi acoperite din prețul energiei termice produse și distribuite către cetățenii orașului.

Din informațiile puse la dispoziția noastră de către Serviciul Economic din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Vlăhița, rezultă foarte clar, că dacă până în anul 2008 sistemul și-a demonstrat utilitatea, asigurând căldura și apă caldă necesară cetățenilor orașului la un preț convenabil, menținându-se într-un echilibru economico-finanțier, după această dată a început să își arate limitele, transformându-se treptat într-o povară pentru autoritatea administrației publice locale.

Considerăm, că capacitatea centralei nejudicioasă fundamentală în fază de proiectare, raportându-se la numărul consumatorilor deserviți este prima problemă inițială, neputând fi valorificată capacitatea centralei termice mai mult decât într-o proporție de 60%, în perioada anotimpului de iarnă. În ceea ce privește sezonul cald, când se consumă numai apă caldă menajeră, centrala funcționează la un randament foarte scăzut, sub 10%. Astfel, în timpul sezonului cald, costurile de producție sunt atât de mari, încât din valorificarea producției nu se poate recupera nici costurile pentru energia electrică și nici cele cheltuite pentru resursa umană.

Dacă analizăm numărul actual al consumatorilor, respectiv al beneficiarilor serviciului, putem afirma că în momentul prezent și previzibil nici în viitorul apropiat nu există suficienți consumatori, astfel încât să justifice capacitatea prea mare a centralei.

După cum am arătat și supra, asigurarea combustibilului, respectiv al rumegușului, a devenit o problemă prin preț și prin posibilitatea de achiziție. Dacă la începutul perioadei de funcționare nu s-a cheltuit pentru achiziționarea rumegușului, iar acesta putea fi asigurată de pe o arie de 5 kilometrii, în ultimii ani, posibilitatea achiziționării deșeului lemnos a devenit tot mai dificilă și la un preț foarte ridicat. Astfel, ultimele achiziții ale rumegușului s-au realizat la un preț de 70 lei + TVA/mc, în timp ce în anii 2015-2016, prețul materialului a fost de 34,70 lei fără TVA/mc, iar în anii 2008-2010 această valoare era între 8 și 18 lei fără TVA/mc.

Cu toate aceste condiții anterior menționate (preț foarte ridicat, numărul scăzut de furnizori al deșeului lemnos), nici la aceste costuri nu se găsesc, întotdeauna, cantitățile necesare pentru a garanta asigurarea funcționării continue, permanente, fără întreruperi a centralei termice.

Valoarea investițiilor ale căror realizare ar fi inevitabilă pentru asigurarea funcționării centralei (înlocuirea boilerului de la centrală, schimbarea majorității conductelor aferente sistemului de distribuție, a schimbătorilor de căldură etc) se ridică la mai mult de 1 milion de euro.

Asigurarea acestor sume nu poate fi acoperită nici din veniturile obținute prin valorificarea agentului termic către consumatori și nici din bugetul local al Orașului Vlăhița. Obținerea unor



finanțări pentru rezolvarea acestor probleme ar reprezenta cheltuieli mari în privința asigurării contribuției proprie de la bugetul local – fonduri ce nu pot fi asigurate în viitorul apropiat, mai ales, că utilizarea serviciului s-ar realiza doar de un număr redus de consumatori, neputând asigura nici în aceste situații rentabilitatea sistemului în condițiile actuale raportate la numărul celor care sunt beneficiarii sistemului.

II. 5. Informarea consumatorilor, respectiv al beneficiarilor serviciului public de alimentare cu energie termică

Prin comunicările nr. 2217/11.05.2018, nr. 2442 din 28 mai 2018, nr. 2443 din 28 mai 2018 s-a adus la cunoștința consumatorilor situația actuală, respectiv faptul, că începând cu sezonul rece al anului 2018 nu se va furniza și distribui agentul termic. Prin aceste informări motivate, s-a învaderat consumatorilor necesitatea și oportunitatea luării demersurilor necesare și din timp pentru a nu fi preîntâmpinați de iarnă fără cunoștință de cauză.

II. 6. Încălzirea instituțiilor publice

Încălzirea instituțiilor publice se va realiza prin utilizarea centralelor proprii ale acestora, respectiv prin punerea în funcțiune de către acestea a unor centrale termice existente, neutilizate până în prezent.

II. 7. Situația bunurilor mobile și imobile, proprietate publică și / sau privată a Orașului Vlăhița aferente serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat

În ceea ce privește situația bunurilor mobile și imobile, proprietate publică și / sau privată a Orașului Vlăhița, aferente serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, arătăm că acestea, după o inventariere ce urmează să fie efectuată de către o comisie desemnată la nivelul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Vlăhița, vor fi conservate astfel încât să permite revenirea la sistem centralizat, în situația în care se vor găsi soluții în vederea îndeplinirii obligației prevăzute în sarcina autorităților administrației publice locale, în ceea ce privește furnizarea serviciului public de interes local, în cauză.

II. 8. Situația resursei umane

Resursa umană, respectiv personalul angajat la nivelul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Vlăhița, care și-a desfășurat activitatea la centrala termică al cărei funcționare va înceta, urmează să fie concediată, ca urmare a desființării a locurilor de muncă de la centrala termică pe rumeguș în condițiile legii.

Concluzie

Consiliul Local al Orașului Vlăhița își propune desființarea serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, pentru evitarea pierderilor care nu ar putea fi recuperate de la numărul redus de beneficiari ai sistemului.



költségi/anyagi vonzat jellegű ügyet a Megállapodó Felek országai vonatkozó jogszabályai szerint rendeznek.

5. cikkely. AZ EGYÜTTMŰKÖDÉSI TEVÉKENYSÉGEK KOORDINÁLÁSA

(1) A Megállapodó Felek mindenike kinevez egy koordináló személyt, amelynek feladatköre a jelen Együttműködési Megállapodás hatékony gyakorlatba ültetése.

(2) A Megállapodó Felek által nevesített koordináló személyek kötelezettségei közé tartozik az Együttműködési Megállapodás gyakorlatba ültetésére vonatkozó terv kidolgozása, és a Megállapodó Felek által végrehajtható többlet-projektekre vonatkozó ajánlatok, észrevételek megfogalmazása..

6. cikkely. NÉZET- és VÉLEMÉNYKÜLÖNBSÉGEK MEGOLDÁSA. Bármely, a jelen Együttműködési Megállapodásra vonatkozó, a gyakorlatba helyezést, vagy értelmezést érintő nézet- és vagy véleménykülönbséget – a Megállapodó Felek –, békés úton rendeznek és csak közvetlen tárgyalással.

7. cikkely. AZ EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS MÓDOSÍTÁSA. Az Együttműködési Megállapodást módosítani / kiegészíteni csak a Megállapodó Felek írott beleegyezésével lehet. A módosítások és kiegészítések az aláírástól számítva lépnek érvénybe.

AZ EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS MEGSZÜNÉSE nem befolyásolja az érvénybe lépés ideje alatt megkezdett, vagy zajló közös pályázatok sorsát.

8. cikkely. AZ EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS HATÁLYBA LÉPÉSE, HATÁLYA ÉS MEGSZÜNÉSE

(1) Jelen Együttműködési Megállapodás meghatározatlan időre kötött, hatályba lépése az aláírás után azonnali.

(2) A Megállapodó Felek bármelyike felbonthatja az Együttműködési Megállapodást, azzal a feltétellel, hogy ezen szándékát írásban jelezze a másik félnek. A Megállapodás felbontására az írásos nyilatkozat átvétele után, három hónap elteltével kerülhet sor.

Kelt.,
példányban. Értelmezési különbségek esetén, az angol nyelvű szöveg rendelkezése előnyt élvez.

Szentegyháza város
részéről

MOLNÁR Tibor,
Polgármester

Sándorfalva város
részéről

GAJDOSNÉ PATAKI Zsuzsanna,
Polgármester



Cooperation Agreement

Between

Vlăhița town (Harghita county, Romania),

and

SÁNDORFALVA town (Hungary),

Regarding this Agreement Vlăhița town (Harghita County, Romania) and Sándorfalva town (Hungary) – henceforth are named as Parties.

Wishing to contribute to the development of the bilateral cooperation between the two countries, interested in the consolidation and the diversity of their traditional friendships, committed to finding new dimensions to explore for the public administration, and local governments, the Parties are convinced that the present Cooperation Agreement will greatly enhance each possibility they foresee.

Thus, the Parties agreed:

Article 1. MAIN OBJECTIVES. Parties will cooperate in augmenting the institutional capacity of local public administrations, and local government in order to ensure the economic and social development of their communities. The Parties have agreed upon the necessity of a consolidated framework of their intent and goal in cooperation, in relation with each other's possibilities and competences, and concurring with the applicable laws of the two countries.

Article 2. FIELDS OF COOPERATION. Based on the mutual cooperation-principles, on a mutual trust, on equality and mutual advantage the Parties will develop the cooperation on the following fields: a) Economy, b) Tourism, c) Culture, d) Schooling, e) Environment, f) Sport, g) Local development, h) Survey / control of the public sector's efficiency implemented by local public institutions, i) Other areas of cooperation based of mutually shared competences of the signing Parties.

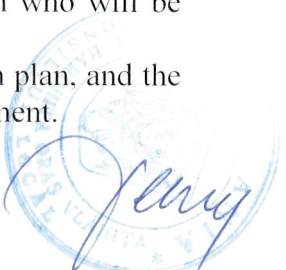
Article 3. MODALITIES OF COOPERATION

- a) To uphold the nascent and developable reciprocal friendship between citizens, civic institutions, cultural-, educational, and sport-institutions of the Parties.
- b) To initialize, uphold and develop exchange programs in the following fields: culture, arts, sports, tourism, education, sciences and environmental protection.
- c) To contribute to the formation and to keep up the relations between individuals and firms in order to bolster the local economies and the reciprocal commercial linkages.
- d) To uphold the relations between the Parties, to prioritize the opportunity of visiting delegations thus empowering the direct informational flow between specialized/specificity oriented fields of the two communities.

Article 4. FINANCIAL CONSIDERATIONS. The Parties will cover any/all financial costs that the Cooperation Agreement involves, thus costs of the implementation, within the limits of the two country's pertinent legislation.

Article 5. COORDINATION OF THE COOPERATION ACTIVITIES

- (1) Each of the Parties will designate a coordinator from its part, the person who will be mandated to efficiently implement the Cooperation Agreement.
- (2) Coordinators will be responsible for the development of an implementation plan, and the drawing up of comments and proposals regarding related projects based on the Agreement.



Article 6. SETTLING PROBLEATIC ISSUES. Any dispute or disagreement regarding the Agreement or its implementation shall be settled peacefully by way of direct negotiation of the Parties.

Article 7. MODIFYING THE AGREEMENT. Amending or supplementing the present Agreement may only be made with the written consent of the parties. Any amendment or addition will take effect from the date of signature.

Article 8. GOING INTO EFFECT, THE DURATION OF, OR THE ENDING OF THE DENOUNCEMENT OF.

(1) Current Cooperation Agreement has an indefinite validity, and is effective after signing. Any of the signing Parties can initiate the termination of present Agreement by sending a written notification in this regard.

(2) The termination of the Agreement takes effect in three months after the receipt of the official notification.

Signed in., on in original duplicates in Hungarian and Romanian languages, all the included texts are authentical.

For Vlăhița town, Harghita county
Romania

Mayor ,
MOLNÁR Tibor

For Sándorfalva town
Hungary

Mayor,
GAJDOŠNÉ PATAKI Zsuzsanna

