

R O M Â N I A
CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

HOTĂRÂRE

privind actualizarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea”

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința extraordinară din 18 noiembrie 2024, la care participă un număr de 30 consilieri județeni din totalul de 32 în funcție și Președintele Consiliului Județean Vâlcea;

Având în vedere Propunerea Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată sub nr.25689 din 14 noiembrie 2024;

Luând în considerare Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrat sub nr.25690 din 14 noiembrie 2024;

Văzând Programul de Termoficare, aprobat prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.53/2019 privind aprobarea Programului multianual de finanțare a investițiilor pentru modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sau înființarea sistemelor de alimentare centralizată cu energie termică a localităților și pentru modificarea și completarea Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, rectificată, Regulamentul de implementare a programului aprobat prin Ordinul Ministrului Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației nr.3194/2019, Cererea de finanțare a proiectului prin Programul de Termoficare depusă în data de 03 ianuarie 2023 la Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și Contractul de finanțare nr.119516/15346 din 24 august 2023;

Ținând cont de documentația de actualizare a Studiului de fezabilitate, respectiv revizuirea componentei financiare a acestuia (costurilor aferente, respectiv a devizului general și a devizelor pe obiecte), de Convocatorul din data de 14 noiembrie 2024 prin care Comisia tehnico-economică a Societății CET Govora S.A. a avizat documentația tehnico-economică Studiul de fezabilitate în vederea „Modernizării, reabilitării, re tehnologizării și extinderii sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea” - Revizia 01 și de Procesul-verbal de recepție nr.229 din 14 noiembrie 2024;

Având în vedere Raportul de specialitate al Direcției Generale

Programe și Relații Externe, înregistrat sub nr.25693 din 14 noiembrie 2024, precum și avizele comisiilor de specialitate;

În conformitate cu prevederile art.173 alin.(1) lit.b), lit.d) și f), alin.(3) lit.f), alin.(5) lit.m) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ale art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale art.8 alin.(1) și (3) lit.a) și lit.c) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare și cele ale Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.135 din 08 iulie 2022 privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul "Modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea";

În temeiul prevederilor art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se actualizează Studiul de fezabilitate pentru proiectul „Modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea” și indicatorii tehnico - economici aprobați la art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.135 din 08 iulie 2022, conform Anexei - caracteristicile principale și indicatorii tehnico – economici, faza studiu de fezabilitate care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă înlocuirea Anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.135 din 08 iulie 2022, cu Anexa prevăzută la art.1.

Art.3 Să aprobă valoarea totală a investiției în cuantum de 985.506.086,10 lei inclusiv TVA.

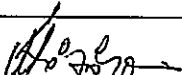

Art.4 Secretarul General al Județului va comunica, prin Serviciul Cancelarie, prezenta hotărâre, Direcției Generale Programe și Relații Externe, Direcției Generale Economice, precum și Societății CET Govora, în vederea aducerii la îndeplinire și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea și în Monitorul Oficial al Județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor prevederilor art.139 alin.(3) lit.a), coroborate cu cele ale art.182 alin.(4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019, privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 21 voturi pentru, 0 voturi împotrivă și 10 abțineri.

PREȘEDINȚIE
Constanțin RADULESCU

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL
AL JUDEȚULUI
Daniela CALIANU

Râmnicu Vâlcea
Nr.303 din 18 noiembrie 2024

Prenume, Nume	Funcția	Semnătura	Verificat, Director General Adjunct/Șef serviciu	Data
Întocmit: Maria Lăzăroiu	Consilier juridic			18.11.2024

Anexa la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 303/18.11.2024

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico – economici, faza studiu de fezabilitate, pentru obiectivul de investiții „Modernizarea, reabilitarea, retehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea”

Ordonator principal de credite: Consiliul Județean Vâlcea

Amplasament: CET Govora

FAZA DE PROIECTARE: Studiu de fezabilitate

INDICATORII TEHNICO – ECONOMICI:

1. Valoarea totală a investiției conform deviz general :

	Valoare (fără T.V.A.)	Valoare (cu T.V.A.)
	lei	lei
TOTAL GENERAL	828.402.633,71	985.506.086,10
Din care C + M	216.497.055,38	257.631.495,90

2. Capacități fizice:

În cadrul SACET Râmnicu Vâlcea, pentru proiectul de investiție au fost identificate, în conformitate cu conținutul cadru din Anexa 2 la HG 907/2016, soluții fezabile pentru unități de producție energie utilă termică și electrică prin cogenerare de înaltă eficiență de ultima generație cu turbine cu gaz natural și motoare termice. Pentru a găsi o soluție de dezvoltare eficientă a sursei de producție consultantul a identificat și analizat separat opțiuni fezabile pentru sursa de cogenerare. Blocul energetic „BE” corespunzător cererii de energie termică la bază și la mediul curbei de sarcină, cât și pentru acoperirea necesarului la vârful curbei de sarcină cu cazane cu apă fierbinte CAF. La baza curbei de sarcină este prevăzută un „BE” cu cogenerare cu funcționare pe biomasă lemnoasă care asigură aburul necesar degazării apei de adaos în rețeaua de termoficare.

Obiectele de producție îndeplinesc toate pe lângă o eficiență ridicată și cerința de decarbonizare pentru viitor, pe termen mediu și lung sunt

Hidrogen Ready. La prezentarea tehnică și metodologică consultantul a atins în totalitate cerințele obligatorii pentru finanțarea cu ajutor de stat pentru oportunitățile actuale în special cele din Programul de Termoficare și a celor din PNRR. Toate opțiunile analizate îndeplinesc cerința pentru un SACET eficient energetic.

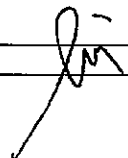
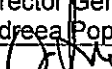
Investiția vizează realizarea următoarelor obiective:

- Obiect 1: Instalație de cogenerare pe gaz natural cu motoare cu ardere internă (MT)
- Obiect 2: Centrală termo-electrică pe biomasă (CB)
- Obiect 3: Cazane de apă fierbinte (CAF)
- Obiect 4: Acumulator de căldură (AC)
- Obiect 5: Stație de pompare agent termic (SPAT)
- Obiect 6: Stație de tratare chimică a apei (STCA)
- Obiect 7: Degazor termic
- Obiect 8: Foraje de apă (FA)
- Obiect 9: Stație electrică și sistem de control distribuit (SE + DCS)
- Obiect 10: Servicii generale, Demolări, Rețele în incintă și Racorduri (SG + RAC)

Parametrii tehnici de funcționare a viitoarelor echipamente:

- Sarcina electrică nominală în condiții ISO: 52,0 MWe
- Sarcina termică nominală a UCog.: 45 MWt
- Eficiența electrică minimă al UCog.: 48,5 %
- Eficiența globală minimă al UCog.: 85 %
- Sarcina termică nominală a UfCog.: 100,0 MWt


Constantin RĂDULESCU

Elaborat,	Funcția,	Semnătura	Verificat	Data
Laurențiu Virtej	Șef Serviciu		Director General Andreea Popescu 	14.11.2024