



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

PROIECT DE HOTĂRÂRE
AVIZAT
SECRETAR GENERAL
FULVIA-ANTONELA DINESCU

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 220/18.05.2023

pentru modificarea HCL nr. 220/2017 privind realizarea unui proiect pilot de transformare a punctului termic nr. 31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale de producere, respectiv din biomasă și energie solară

Consiliul local al municipiului Constanța, întrunit în sesiunea ordinară din data de _____;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac înregistrat sub nr. 97852/18.05.2023
- raportul de specialitate nr. 9220/2023 al Direcției generale urbanism și patrimoniu;
- avizul Comisiei de specialitate nr. 1 de studii, prognoze economico-sociale, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat al municipiului Constanța;
- avizul Comisiei de specialitate nr. 3 pentru servicii publice, comerț, turism și agrement;
- avizul Comisiei de specialitate nr. 5 pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățeanului;

Luând în considerare:

- Hotărârea Consiliului de administrație al societății Termoficare Constanța S.R.L. nr. 31/15.05.2023;

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (14) și 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. I Se modifică art. 1 din HCL nr. 220/2017 și va avea următorul cuprins:

"Art.1 Se aprobă colaborarea dintre Universitatea Ovidius Constanța și Termoficare Constanța S.R.L. în vederea implementării unui proiect pilot de transformare a centralei termice nr. 47 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale de producere, respectiv din biomasă și energie solară."

Art. II Celelalte prevederi ale HCL nr. 220/2017 rămân neschimbate.

Art. III Serviciul secretariat, relații consiliul local și administrație publică va comunica prezenta hotărâre Serviciului planificare urbană și mediu din cadrul Direcției generale urbanism și patrimoniu, societății Termoficare Constanța S.R.L. în vederea ducerii la îndeplinire, și Instituției prefectului – județul Constanța, spre știință.

Prezenta hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel :

_____ pentru, _____ împotriva, _____ abțineri.

La data adoptării sunt în funcție _____ de consilieri din 27 membri.

INIȚIATOR,
PRIMAR
VERGIL CHIȚAC

Chițac



R O M Â N I A
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
PRIMAR
Nr. 7852/18.05.2023

F02-PS32

REFERAT DE APROBARE

Văzând prevederile:

- art. 129 alin. (14) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Luând în considerare:

- Hotărârea Consiliului de administrație al societății Termoficare Constanța S.R.L. nr. 31/15.05.2023;

În temeiul art. 136 alin. (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, inițiez proiectul de hotărâre pentru modificarea HCL nr. 220/2017 privind realizarea unui proiect pilot de transformare a punctului termic nr. 31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale de producere, respectiv din biomasă și energie solară.

PRIMAR,
VERGIL CHIȚAC



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
DIRECȚIA GENERALĂ URBANISM ȘI PATRIMONIU

Nr. 98220/18.05.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

pentru modificarea HCL nr. 220/2017 privind realizarea unui proiect pilot de transformare a punctului termic nr. 31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale de producere, respectiv din biomasă și energie solară

Prin HCL nr. 220/2017 autoritatea publică locală a aprobat colaborarea dintre R.A.D.E.T. Constanța (operatorul municipal de termoficare de la acel moment) și Universitatea Ovidius în vederea implementării unui proiect de transformare a punctului termic nr. 31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale de producere, respectiv din biomasă și energie solară.

Proiectul menționat mai sus este finanțat prin Programul Operațional Competitivitate, Axa prioritari nr. 1 - Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Actiunea: 1.2.3 - Tip proiect parteneriate pentru transfer de cunoștințe și are o durată de implementare de 60 de luni.

Conform acordului de parteneriat semnat între Universitatea Ovidius și R.A.D.E.T. Constanța, contribuția operatorului de termoficare în cadrul proiectului constă în:

- punerea la dispoziția partenerului principal a clădirii punctului termic nr. 31 și a infrastructurii aferente acestuia pentru montarea echipamentelor și asigurarea accesului la utilități,
- exploatarea echipamentelor și întreținerea acestora pe toată durata de desfășurare a proiectului, în scopul producerii de energie termică din surse neconvenționale. Pentru implementarea proiectului, operatorul de termoficare va încheia contract de colaborare cu deținătorii echipamentelor indicați de Universitatea Ovidius că au fost selecționați.

Începând cu data de 01.09.2021, în conformitate cu prevederile HCLM nr. 182/09.06.2021 și a contractului de delegare de gestiune nr. 116750/10.06.2023, noul operator al serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice în municipiul Constanța a devenit societatea Termoficare Constanța S.R.L., fostul operator R.A.D.E.T. Constanța intrând ulterior în faliment. Totodată, drepturile și obligațiile aferente operatorului de termoficare izvorâte din Acordul de parteneriat, au fost preluate începând cu data de 01.09.2021 de către Termoficare Constanța S.R.L., acesta devenind partener în proiect.

Ca urmare a debranșării masive a consumatorilor din zona Faleză Nord racordați la sistemul de termoficare, s-a luat în luna aprilie 2022 decizia de a opri furnizarea de energie termică în arealul respectiv din care face parte și punctul termic nr. 31. Acest

lucru face ca proiectul de transformare în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale a unui punct termic să nu mai poată fi continuat în locația stabilită inițial.

Prin adresa nr. 6658/08.05.2023, Institutul de nanotehnologii și surse alternative de energie a comunicat către Termoficare Constanța S.R.L. faptul că a identificat o soluție pentru continuarea colaborării prin relocarea proiectului de la punctul termic nr. 31 la centrala termică nr. 47, care în prezent utilizează gaze naturale pentru producerea de energie termică fără cogenerare (atașăm în copie adresa nr. 6658/08.05.2023).

Configurația tehnologică a centralei termice nr. 47 permite amplasarea echipamentelor ce fac obiectul proiectului, respectiv a celor două arzătoare pentru producerea energiei termice din biomasă paletizată și a panourilor solare. Soluția propusă utilizează energie verde pe bază de biomasă și energie solară și prin implementarea sa va avea ca efect scăderea amprentei de carbon municipale.

Consiliul de administrație al Termoficare Constanța S.R.L. a aprobat prin Hotărârea nr. 31/15.05.2023 modificare Proiectului pilot de transformare a punctului termic nr. 31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale derulat în colaborare cu Universitatea Ovidius, în sensul relocării proiectului din punctul termic nr. 31 în centrala termică nr. 47 (atașăm în copie Hotărârea nr. 31/15.05.2023 a Consiliului de administrație al Termoficare Constanța S.R.L.).

Având în vedere cele menționate mai sus, în temeiul prevederilor art. 136 alin. (8) lit.b) s-a întocmit prezentul raport de specialitate în vederea aprobării proiectului de hotărâre pentru modificarea HCL nr. 220/2017 privind realizarea unui proiect pilot de transformare a punctului termic nr. 31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale de producere.

Arhitect Șef,
Dan Petre Leu



SOCIETATEA TERMOFICARE CONSTANȚA S.R.L.

Sediul social în Mun. Constanța, Str. Badea Cârțan, Nr. 14A, 900507

J13/418/2021, CUI:R043709449

Tel: 0341.461.234;

Fax: 0241.616.937;

e-mail:office@termoficare-constanta.ro

website:www.termoficare-constanta.ro



Nr. 7137/16.05.2023

Către: Primăria municipiului Constanța
Direcția generală urbanism și patrimoniu

Adresa: Bdul. Tomis nr. 51, Constanța

Referitor la: necesitatea modificării HCLM nr. 220/2017 privind realizarea unui proiect pilot de transformare a punctului termic nr. 31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale de producere (biomasă și energie solară), în sensul relocării acestuia de la punctul termic nr. 31 la centrala termică nr. 47

Prin HCLM nr. 220/2017 autoritatea publică locală a aprobat colaborarea dintre RADET Constanța (operatorul municipal de termoficare de la acel moment) și Universitatea Ovidius în vederea implementării unui proiect de transformare a punctului termic nr. 31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale de producere, respectiv din biomasă și energie solară.

Proiectul menționat mai sus este finanțat prin *Programul Operațional Competitivitate, Axa prioritari nr. 1 - Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor, Actiunea: 1.2.3 - Tip proiect parteneriate pentru transfer de cunoaștere* și are o durată de implementare de 60 de luni.

Conform acordului de parteneriat semnat între Universitatea Ovidius și RADET Constanța, contribuția operatorului de termoficare în cadrul proiectului constă în:

- punerea la dispoziția partenerului principal a clădirii punctului termic nr. 31 și a infrastructurii aferente acestuia pentru montarea echipamentelor și asigurarea accesului la utilități,
- exploatarea echipamentelor și întreținerea acestora pe toată durata de desfășurare a proiectului, în scopul producerii de energie termică din surse neconvenționale. Pentru implementarea proiectului, operatorul de termoficare va încheia contract de colaborare cu deținătorii echipamentelor indicați de Universitatea Ovidius că au fost selecționați.

Începând cu data de 01.09.2021, în conformitate cu prevederile HCLM nr. 182/09.06.2021 și a contractului de delegare de gestiune nr. 116750/10.06.2023, noul operator al serviciului public de transport, distribuție și furnizare a energiei termice în municipiul Constanța a devenit societatea Termoficare Constanța SRL,

fostul operator RADET Constanța intrând ulterior în faliment. Totodată, drepturile și obligațiile aferente operatorului de termoficare izvorâte din Acordul de parteneriat, au fost preluate începând cu data de 01.09.2021 de către Termoficare Constanța SRL, acesta devenind partener în proiect.

Ca urmare a debransării masive a consumatorilor din zona Faleză Nord racordați la sistemul de termoficare, s-a luat în luna aprilie 2022 decizia de a opri furnizarea de energie termică în arealul respectiv din care face parte și punctul termic nr. 31. Acest lucru face ca proiectul de transformare în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale a unui punct termic să nu mai poată fi continuat în locația stabilită inițial.

Institutul de nanotehnologii și surse alternative de energie ne comunică prin adresa nr. 6658/08.05.2023 faptul că a identificat o soluție pentru continuarea colaborării prin relocarea proiectului de la punctul termic nr. 31 la centrala termică nr. 47, care în prezent utilizează gaze naturale pentru producerea de energie termică fără cogenerare (atașăm în copie adresa nr. 6658/08.05.2023).

Configurația tehnologică a centralei termice nr. 47 permite amplasarea echipamentelor ce fac obiectul proiectului, respectiv a celor două arzătoare pentru producerea energiei termice din biomasă paletizată și a panourilor solare. Soluția propusă utilizează energie verde pe bază de biomasă și energie solară și prin implementarea sa va avea ca efect scăderea amprente de carbon municipale.

Consiliul de administrație al Termoficare Constanța SRL a aprobat prin Hotărârea nr. 31/15.05.2023 modificarea Proiectului pilot de transformare a punctului termic nr. 31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale derulat în colaborare cu Universitatea Ovidius, în sensul relocării proiectului din punctul termic nr. 31 în centrala termică nr. 47 (atașăm în copie Hotărârea nr. 31/15.05.2023 a Consiliului de administrație al Termoficare Constanța SRL).

Având în vedere toate cele menționate mai sus se impune modificarea HCLM nr. 220/2017 privind realizarea unui proiect pilot de transformare a punctului termic nr. 31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale de producere (biomasă și energie solară), în sensul relocării acestuia de la punctul termic nr. 31 la centrala termică nr. 47.

Cu stimă,

Director General,
Liviu Popa



Director Comercial,
Eugen Ionescu

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Eugen Ionescu".

SOCIETATEA TERMOFICARE CONSTANȚA S.R.L.

Sediul social în Mun.Constanta, Str. Badea Cârțan, Nr. 14A, 900507

J13/418/2021, CUI: RO43709449

Tel: 0341.461.234;

Fax: 0241.616.937;

email:office@termoficare-constanta.ro



HOTARÂREA nr.31/15.05.2023
A CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE AL SOCIETĂȚII TERMOFICARE CONSTANȚA SRL

Consiliul de Administrație al TERMOFICARE CONSTANȚA SRL numit prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Constanța nr.646/27.12.2022, întrunit în sesiune ordinară din data de 15.05.2023, ora 13:00, având în vedere:

- Ordinea de zi a sesiunii Consiliului de Administrație din data de 15.05.2023;
- Referatul Direcției Comerciale din data de 15.05.2023 ;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1.Se aprobă modificarea Proiectului pilot de transformare a PT 31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale derulat în colaborare cu Universitatea "Ovidius" din Constanța, în sensul relocării proiectului de la PT 31 la CT 47.

Art.2. Secretarul Consiliului de Administrație va comunica prezenta hotărâre Direcției Generale, în vederea ducerii la îndeplinire.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu 5 voturi "pentru" .

TERMOFICARE CONSTANTA SRL

prin Președintele

Ing.GROPOȘILĂ Iulian Aurel



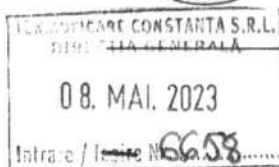
Secretariat C.A.:

Cj. Elena Filipescu

Cj. Claudia Cealera



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NATIONALE
**INSTITUTUL PENTRU NANOTEHNOLOGII SI
SURSE ALTERNATIVE DE ENERGIE**
B-dul Mamaia 124, 900527 Constanța, ROMÂNIA
Tel./Fax: 40-241-545 388
E-mail: insae@univ-ovidius.ro
<http://www.univ-ovidius.ro>



**Către: Dl. Liviu POPA, Director General
Termoficare Constanța SRL**

Stimate Domnule Director General,

După cum cunoașteți, la data 31.07.2017, Consiliul Local al Municipiului Constanța a aprobat prin Hotărârea cu numărul 220, colaborarea dintre Universitatea Ovidius din Constanța și operatorul local municipal RADET Constanța în vederea implementării unui proiect pilot de transformare a punctului termic PT31 în stație de producere de energie termică din surse neconvenționale, respectiv din biomasă și energie solară.

Pe baza acestei decizii, au fost derulate activitățile de cercetare științifică care sunt prezentate în anexă.

Ca urmare a debranșării masive a consumatorilor racordați la PT31, s-a luat decizia de a opri funcționarea acestui punct termic, ceea ce face ca proiectul să nu mai poată fi continuat în acest loc.

Pe de altă parte, proiectul nostru MULTISCALE - „Cercetări asupra dezvoltării de materiale avansate și optimizare multiscalară prin integrarea materialelor nano-structurate în sisteme energetice avansate”, Nr. Contract: 8/01.09.2016, ID P_40_279, cod MySMIS 105531 se află în derulare până la data de 31 decembrie 2023 și avem obligația de a menține în operare componentele achiziționate prin proiect până la data finalizării proiectului.

Prin prezenta, vă adresăm rugămintea de a ne sprijini prin relocarea celor 100 de panouri solare termice și a celor două centrale cu peleți pe o altă locație până la finalizarea proiectului.

Menționez faptul că Termoficare Constanța SRL, actualul operator municipal care a preluat activitatea după dispariția RADET Constanța, este partener la proiect și



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI NATIONALE
**INSTITUTUL PENTRU NANOTEHNOLOGII SI
SURSE ALTERNATIVE DE ENERGIE**

B-dul Mamaia 124, 900527 Constanța, ROMÂNIA

Tel./Fax: 40-241-545 388

E-mail: insae@univ-ovidius.ro

<http://www.univ-ovidius.ro>



beneficiază de toate datele achiziționate în cadrul proiectului ceea ce permite acumularea de cunoștințe și de experiență în operarea instalațiilor cu surse regenerabile de energie și folosirea ulterioară a acestei experiențe în alte proiecte de interes.

În urma unei consultări între părți am identificat posibilitatea relocării proiectului de la PT31 la Centrala Termică 47, care utilizează gazele naturale pentru producerea energiei termice, fără cogenerare. Configurația tehnologică a acestei centrale termice ne permite să înlocuim un arzător de gaze cu un altul pe peleți, iar gradul de însorire al acoperișului va permite amplasarea pe acesta a panourilor solare.

Soluția propusă de către noi utilizează energie verde pe bază de biomasă și energie solară având rolul de a scădea amprenta de carbon municipală.

Având în vedere cele prezentate mai sus, vă rugăm să procedați la declanșarea procedurii de aprobare a relocării proiectului aprobat prin HCLM 220/2017.

Mulțumindu-vă pentru sprijinul acordat în activitatea noastră, vă rog să primiți asigurarea noastră de a vă fi alături în alte proiecte de interes pentru Termoficare Constanța SRL!

Director INSAE,
Prof.Univ.Dr.Eden Mamut



ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CONSILIUL LOCAL

17

HOTĂRÂRE

privind realizarea unui proiect pilot de transformare a punctului termic nr.31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale de producere, respectiv din biomasă și energie solară

Consiliul local al municipiului Constanța, întrunit în ședința ordinară din data de 31.07.2017

Luând în dezbateră expunerea de motive a domnului primar Decebal Făgădău înregistrată sub nr. 92706/20.07.2017, raportul Comisiei de specialitate nr. 3 pentru servicii publice, comerț, turism și agrement, raportul Comisiei de specialitate nr.5 pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, apărarea drepturilor și libertăților cetățeanului hotărârea Consiliului de administrație al R.A.D.E.T. Constanța nr. 10/12.07.2017 și nota de fundamentare nr. B 11338/19.07.2017 a R.A.D.E.T. Constanța ;

În conformitate cu prevederile art.3 alin.1 din din Legea 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia;

În temeiul prevederilor art.36 alin.2 lit"a", alin.3 lit."c" și art.115 alin.1 lit."b" din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aprobă colaborarea dintre Universitatea Ovidius și RADET Constanța în vederea implementării unui proiect pilot de transformare a punctului termic nr.31 în stație de producere a energiei termice din surse neconvenționale de producere, respectiv din biomasă și energie solară.

Art.2 Se aprobă acordul de parteneriat dintre Universitatea Ovidius și RADET Constanța, conform anexei ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3 Compartimentul comisiilor de specialitate ale Consiliului local va comunica prezenta hotărâre Direcției financiare, Direcției Patrimoniu, RADET Constanța și Universității Ovidius Constanța în vederea ducerii la îndeplinire, precum și Instituției prefectului județului Constanta, spre știință.

Prezenta hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel :

26 pentru, — împotriva, — abțineri.

La data adoptării sunt în funcție 27 consilieri din 27 membri.

PREȘEDINTE ȘEDINȚĂ,

NICOIAE IRINELA

Constanța

CONTRASEMNEAZĂ

SECRETAR,

MARCELA ENACHE

Nr. 220 / 31.07.2017