

Primaria Focsani a finalizat etapa a II-a de reabilitare a sistemului de termoficare in zona Cartierului Bahne
2021-03-30 16:06:33



Primaria Focsani a finalizat etapa a II-a de reabilitare a sistemului de termoficare in zona Cartierului Bahne

Marți, **30 martie 2021**, a avut loc Conferința finală a Proiectului "Reabilitarea sistemului de termoficare urbana la nivelul Municipiului Focsani pentru perioada 2009-2028 in scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice - Etapa a II-a".

Valoarea totală a Proiectului a fost de 70.030.293,09 lei, fiind finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional de Infrastructură Mare - Axa Prioritară 7: "Creșterea eficienței energetice la nivelul sistemului centralizat de termoficare in orasele selectate", Obiectiv Specific 7.1: "Creșterea eficienței energetice in sistemele centralizate de transport și distribuție a energiei termice in orasele selectate".

Contractul de finanțare a fost semnat in august 2018, termenul de finalizare asumat prin contract fiind in luna mai 2021.

Dintre beneficiile proiectului amintim: creșterea eficienței energetice, reducerea emisiilor de carbon și a efectelor schimbărilor climatice, creșterea confortului, a calității apei calde și încălzirii, reducerea costurilor de producție și a consumului de resurse, precum și accesul la servicii publice de calitate.

Indicatorii de realizare care au fost îndepliniți sunt:

1. Infrastructura de transport agent termic

Asumat prin proiect - 2,807 km traseu, cu 5,614 km de conducte preizolate in rețele primare

Realizat după implementarea proiectului - 2,835 km traseu, cu 5,671 km de conducte preizolate in rețele primare

2. Infrastructura de distribuție agent termic

Asumat prin proiect - 10,977 km traseu, cu 43,908 km de conducte preizolate in rețele secundare

Realizat după implementarea proiectului - 10,983 km traseu, cu 44,960 km de conducte preizolate in rețele secundare

3. Puncte termice

Asumat prin proiect - 9 puncte termice reabilitate

Realizat după implementarea proiectului - 9 puncte termice reabilitate (6 puncte termice reabilitate și 3 puncte termice nou construite).

Primarul Cristi Valentin Misaila a mulțumit la finalul proiectului tuturor celor implicați in realizarea acestuia, de la echipa de implementare până la constructorii, avantajele fiind mai mult decât evidente pentru focșanenii care locuiesc in zonele in care au fost reabilitate rețelele termice.

In acest proiect au fost executate următoarele lucrări:

- Reabilitarea rețelelor de transport a energiei termice (2,807 km) pe traseul: SC ENET - Sens giratoriu Comcereal - Str. 1 Decembrie 1918- Str. Bucegi - Str. Cuza Voda (până la clădirea fostului Tribunal) - Str. Cezar Bolliac până la Punctul Termic nr. 21 (la Inspectoratul Județean de Poliție), inclusiv traseul cuprins între intersecția B-dul Unirii cu Str. Unirea Principatelor până la Școala „Stefan cel Mare”

- Reabilitarea și modernizarea a 9 Puncte Termice (dintre care 3 Puncte termice noi):

- Punct termic nr. 5 - Str. Unirii - in spatele fostului Restaurant Central

- Punct termic nr. 23 - Aleea Caminului - in spatele fostului Bloc G2

- Punct termic nr. 38 - Strada Bucegi - in spatele fostului Gerard

- Punct termic nr. 43 - Strada Panduri - lângă Gradinița nr 16

- Punct termic nr. 44 - Strada Rarau

- Punct termic nr. 46 - Strada Vlahuța - in spatele Casei Armatei (Centrul Militar)

- Punct termic nr. 110 - Strada 1 Decembrie 1918- in curtea Colegiului Tehnic „Edmond Nicolau” (PT nou)

- Punct termic nr. 24 - Str. Alecu Sihleanu - in clădirea Atelier a Colegiului Tehnic „Valeriu D. Cotea” (PT nou)

- Punct termic nr. 41 - Str. Moldova - in curtea Colegiului Tehnic „Gh. Asachi” (PT nou)

- Reabilitarea rețelelor de distribuție a energiei termice de la Punctele Termice până la fiecare scară de bloc (10,977Km):

- Rețele termice secundare aferente PT 5

- Rețele termice secundare aferente PT 6A

- Rețele termice secundare aferente PT 23

- Rețele termice secundare aferente PT 24

- Rețele termice secundare aferente PT 38

- Rețele termice secundare aferente PT 41

- Rețele termice secundare aferente PT 43

- Rețele termice secundare aferente PT 44

- Rețele termice secundare aferente PT 46

- Rețele termice secundare aferente PT 110.

De asemenea, edilul a punctat și faptul că, odată cu finalizarea etapei a II-a de reabilitare a sistemului de termoficare, municipalitatea focșaneană bifează înca o reușită in portofoliul proiectelor finanțate din fonduri europene, alte 24 de asemenea proiecte fiind in momentul de față in diverse etape de derulare.

Totodată, Primarul Misaila a ținut să mulțumească și focșanenilor pentru încrederea de care au dat dovadă pe toată desfășurarea lucrărilor, susținerea cetățenilor fiind de asemenea o componentă importantă in întreg procesul de implementare a unui proiect de o asemenea anvergură.

In completarea acestui proiect va veni cel ce vizează etapa a III-a de reabilitare a sistemului de termoficare din Focsani,

cererea de finan?are, in valoare de 52.762.719,48 lei fiind depusa in luna decembrie 2020.

Urmatorul proiect vizeaza extinderea re?elei de conducte termice la cartierele de ANL Sud si Democra?iei si reabilitarea conductelor pe B-dul Unirii, Str. Stefan cel Mare, Str. Republicii, Str. Penes Curcanul, Str. Greva de la Grivi?a, B-dul Independen?ei, Str. Aurora, Str. Culturii, Str. Scarlat Timavitu, Str. Fulger, Str. Cuza Voda, Str. Al. Vlahu?a, Str. Pictor Grigorescu, Aleea Caminului, Str. Mihail Kogalniceanu, Str. Pia?a Victoriei, Str. Gh. Magheru, Str. Arh. I. Mincu, Str. Constructorului, Aleea Stadionului, Str. Ulmului, Str. Bradului, Str. Pinului, Str. Brailei, Calea Munteniei, Str. Democra?iei.

Tot in cadrul aceluiasi proiect vor fi reabilitate si 6 puncte termice:

- Punct termic nr. 19 - Pia?a Independen?ei
- Punct termic nr. 29 - Str. Profesor Caian
- Punct termic nr. 45 - Str. Slt. Tanasescu
- Punct termic nr. 47 - Str. Unirea Principatelor
- Punct termic nr. 48 - Str. Cpt. Stoenescu
- Punct termic nr. 57 - Str. Fulger.

Biroul de Presa al Primariei Municipiului Focsani