



**KeepWarm**

Renewing district heating

**Zlepšení výkonnosti  
systémů dálkového vytápění ve  
střední a východní Evropě**



## Účinné dálkové vytápění, založené na obnovitelných zdrojích energie spolehlivě zajistí teplo pro Evropu.

Projekt KeepWarm se zaměřuje na urychlení nákladově efektivních investic do modernizace systémů dálkového vytápění (SZTE), zejména ve střední a východní Evropě, kde jsou tyto systémy často zastaralé, neúčinné a z velké části závislé na fosilních palivech.

KeepWarm podporuje udržitelné způsoby modernizace stávajících SZTE zvýšením jejich provozní efektivity a přechodu na lokální obnovitelné zdroje energie.

Partneři projektu mají navzájem se doplňující odborné znalosti, usnadňující vzájemnou výměnu osvědčených postupů, vedoucí ke zvýšení konkurenceschopnosti místních ekonomik a snížení emisí.

Víceúrovňový přístup projektu je koncipován tak, aby jakýkoli SZTE - od předních až po tradiční – se mohl účinně modernizovat a dekarbonizovat, a urychlit tak realizovatelné a replikovatelné změny v celé Evropě.



## KeepWarm umožňuje modernizaci dálkového vytápění.

KeepWarm dává přednost postupnému obnovení systému dálkového vytápění (SZTE) způsobem, který je nejvhodnější pro vaše prostředí:

**1** Modernizace a optimalizace SZTE a zvýšení účinnosti distribučních sítí

Zvýšení využívání lokálních OZE při výrobě tepla **2**

**3** Integrace udržitelného odpadního tepla z průmyslu a komerčních zařízení

Využití přijatelných řešení pro energetické využití odpadu spolu se strategií snižování odpadů **4**

**5** Zavádění inteligentních systémů v distribuci tepla a řízení systémů kontroly

KeepWarm vzdělává specialisty z oblasti dálkového vytápění, aby zefektivnili své postupy a zajistili tak účinnější, atraktivnější a spolehlivější služby.

V rámci zlepšení služeb by SZTE měly přejít k lokálním dodavatelům obnovitelné energie a odpaního tepla, což podpoří místní životní prostředí a ekonomiku.



# KeepWarm

Renewing district heating

## **Snaha projektu KeepWarm zefektivnit SZTE je ideální příležitostí pro přechod na obnovitelnou energii.**

Veřejné orgány a agentury na všech úrovních mohou dosáhnout svých cílů v oblasti klimatu a energetiky tím, že napomůžou k modernizaci SZTE, aby byla plně v souladu s předpisy a začleněna do plánovacích procesů.

Podpora zlepšení SZTE představuje nákladově efektivní investice s nízkým rizikem pro finanční instituce a další investory, a tím zvýšení udržitelnosti ve společnosti.

Modernizované SZTE bude poskytovat pohodlné a efektivní vytápění, které odpovídá potřebám spotřebitelů transparentním a cenově dostupným způsobem.

## **KeepWarm podporuje spolupráci zúčastněných stran při obnově systému dálkového vytápění.**



Zvýšení **kvalifikace** specialistů pracujících v SZTE

Rozvoj životaschopných **obchodních plánů**  
a zlepšení provozu



Mobilizace financování **pilotních projektů**,  
které odpovídají místním potřebám

Propagace **jednotlivých případů** modernizovaných  
SZTE replikovatelných po celé Evropě



Integrace a podpora modernizací SZTE v  
klíčových **strategiích a akčních plánech**



[www.KeepWarmEurope.eu](http://www.KeepWarmEurope.eu)

Twitter: @KeepWarm\_Project



REGIONALNA ENERGETSKA AGENCIJA  
NORTH-WEST CROATIA  
SEVEROZAPADNE HRVATSKE  
REGIONAL ENERGY AGENCY



KSSENA

TEPLÁRENSKÉ SDRUŽENÍ  
České republiky



Za podpory



Covenant of Mayors  
for Climate & Energy  
[www.eumayors.eu](http://www.eumayors.eu)

Podporováno



Tento projekt obdržel finanční prostředky za programu Evropské unie pro výzkum a inovace Horizont 2020 v rámci grantové dohody č. 784966. Vyjádřené názory vycházejí z projektu.

Tento projekt získal spolufinancování od německého federálního ministerstva pro hospodářskou spolupráci a rozvoj.

