

---

# PROJEKTOVÝ ZÁMĚR

pro předložení projektové žádosti a získání finanční podpory z prostředků

## MODERNIZAČNÍHO FONDU

---

PROGRAM: **Modernizace soustav zásobování tepelnou energií (HEAT)**

### 1. Informace o žadateli

NÁZEV ŽADATELE:

IČO:

ADRESA ŽADATELE:

KONTAKTNÍ OSOBA:

email:

TYP ŽADATELE:

držitel licence pro podnikání v energetických odvětvích: výroba / rozvod energie

provozovatel zařízení pro výrobu tepelné energie

distributor tepelné energie

vlastník zařízení pro výrobu nebo distribuci tepelné energie

### 2. Informace o záměru projektu

NÁZEV PROJEKTU:

TITLE OF THE PROJECT

*uvedte název projektu*

*anglicky*

LOKALITA REALIZACE PROJEKTU:

kraj:

NAVRHOVANÝ ZÁMĚR PROJEKTU:

*opatření*

*předpokládané období realizace*

*od – do (mm/rrrr)*

modernizace (*rekonstrukce nebo náhrada*) zdroje tepla

-

rozvod tepla (*za podmínky, že není navázán na zdroj s emisně intenzivním palivem*)

rekonstrukce nebo náhrada

-

budování nových rozvodů

-

akumulace tepla

-

## POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU:

jedná se o účinnou soustavu zásobování tepelnou energií (SZTE)<sup>1</sup>

druh paliva stávajícího zdroje tepla

současná produkce tepla za rok GJ

současná roční produkce CO<sub>2</sub> tCO<sub>2</sub>

stávající účinnost tepelného zdroje v %  
(*vyrobené teplo / energie dodaná v palivu*) %

stávající produkce elektřiny (*je-li relevantní*) MWh

rozvody tepla typ

délka km

*komentář*

## POPIS NAVRHOVANÉHO STAVU ŘEŠENÍ:

druh zdroje / paliva tepla po realizaci projektu

navrhovaná produkce tepla za rok GJ

očekávaná roční produkce CO<sub>2</sub> tCO<sub>2</sub>

navrhovaná účinnost tepelného zdroje v %  
(*vyrobené teplo / energie dodaná v palivu*) %

plánovaná produkce elektřiny (*je-li relevantní*) MWh

rozvody tepla rekonstrukce km

nové rozvody km

*komentář*

*Uvedte souhrnný popis navrhovaného řešení*

<sup>1</sup> účinnou SZTE je soustava, dle § 2 odst. 2, písm v) zákona č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, do které bylo v předcházejícím kalendářním roce dodáno alespoň 50 % tepla z obnovitelných zdrojů, 50 % tepla z druhotných zdrojů, 75 % tepla z kombinované výroby tepla a elektřiny nebo 50 % tepla z kombinace uvedených možností.

## FÁZE A STUPEŇ PŘIPRAVENOSTI PROJEKTU

Navrhované řešení je ve stavu:

*komentář (je-li relevantní, uveďte rovněž, zdali projekt prošel posouzením z hlediska pravidel veřejné podpory)*

## INDIKATIVNÍ ROZPOČET a FINANCOVÁNÍ PROJEKTU

*(uveďte předpokládané náklady bez DPH)*

modernizace zdroje tepla	tis. Kč
rozvod tepla	tis. Kč
akumulace tepla	tis. Kč
CELKEM	tis. Kč

### Předpoklad financování v letech

	%	tis. Kč
2021		
2022		
2023		
2024		
2025		
2026		
2027		
2028		
2029		
2030		
nad 2030		
CELKEM		

### Předpokládaná forma financování a výše podpory

<i>forma financování / podpory</i>	<i>předpokládaná výše</i>
	%                      tis. Kč

*v případě jiné formy financování, uveďte  
příp. uveďte informaci k očekávané  
formě a výši podpory*

### 3. Podpis

*Jméno a příjmení<sup>2</sup>*

*Datum*

*Elektronický podpis*

---

<sup>2</sup> *statutární zástupce instituce nebo zplnomocněný zástupce*