



# Environmentálny fond

## DODATOK č. 2

### K ZMLUVE č. MoF0139220177 O POSKYTNUTÍ PODPORY Z ENVIRONMENTÁLNEHO FONDU FORMOU DOTÁCIE Z PROSTRIEDKOV MODERNIZAČNÉHO FONDU

ďalej označovaný len ako „Dodatok“, uzatvorený medzi nasledovnými Zmluvnými stranami:

**Vykonávateľ pomoci:** Environmentálny fond  
 so sídlom: Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava  
 IČO: 30 796 491  
 DIČ: 2021925774  
 Štatutárny zástupca: Ing. Marek Giba, MBA, generálny riad  
 Bankové spojenie:  
 Číslo účtu vo formáte IBAN:  
 SWIFT:  
 (ďalej len „Fond“)

a

**Prijemca dotácie:** MH Teplárenský holding, a.s.  
 so sídlom: Turbínová 3, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto  
 IČO: 36 211 541  
 DIČ: 2020048580  
 Štatutárny zástupca: Ing. Miroslav Kavula, predseda predstavenstva  
 Ing. Martin Húska, podpredseda predstavenstva  
 Mgr. Peter Matúš, člen predstavenstva

Bankové spojenie:  
 IBAN Dotačného účtu:

SWIFT:  
 (ďalej len „Prijemca“)

## I. Článok Úvodné ustanovenia

- [Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 13.11.2023 Zmluvu č. MoF0139220177 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie z prostriedkov Modernizačného fondu, ktorá nadobudla účinnosť dňa 14.11.2023, v znení jej Dodatku č. 1 zo dňa 10.07.2024.
- [Obsah Dodatku]** Zmluvné strany majú záujem zmeniť niektoré ustanovenia Zmluvy tak, ako je uvedené v II. Článku tohto Dodatku.
- [Definície v Dodatku]** Pokiaľ nie je v tomto Dodatku uvedené inak, definície, ktoré sú uvedené v Článku 1 Zmluvných podmienok majú rovnaký význam, aký im je priradený v Zmluvných podmienkach.
- [Dodatok a jeho prílohy]** Dodatok je okrem tohto dokumentu podpísaného Zmluvnými stranami tvorený aj nasledovnými dokumentmi, ktoré sa považujú za jeho neoddeliteľné súčasti:
  - Príloha č. 1** Dodatku: nové znenie Prílohy č. 1 Zmluvy (Všeobecné informácie o Projekte) v časti **Miesto Realizácie Projektu**

## II. Článok Predmet Dodatku

1. **[Predmet Dodatku]** Na základe dohody Zmluvných strán a v súlade s Článkom 15 odsekom 2 Zmluvy / Článkom 5 odsekom 7 a 8 Zmluvných podmienok sa Zmluva mení v časti **Príloha č. 1** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku.

## III. Článok Záverečné ustanovenia

1. **[Platnosť a účinnosť Dodatku]** Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu všetkými Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. V prípade, ak sa povinnosť zverejnenia Dodatku vzťahuje na obe Zmluvné strany, obe Zmluvné strany sú povinné zabezpečiť zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR, pričom Dodatok je v tomto prípade účinný dňom prvého zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
2. **[Záväznosť ustanovení Zmluvy]** Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom nedotknuté ostávajú v platnosti v nezmenenom (pôvodnom) znení tak, ako bolo Zmluvnými stranami dohodnuté v Zmluve.
3. **[Oprávnenie konajúcich osôb]** Osoby podpisujúce Dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene Zmluvných strán.
4. **[Vôľa Zmluvných strán uzavrieť Dodatok]** Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
5. **[Počet vyhotovení]** Tento Dodatok sa vyhotovuje v troch (3) rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno (1) vyhotovenie dostane Prijemca a dve (2) vyhotovenia dostane Fond.
6. **[Vyhlásenie Prijemcu o zodpovednosti za verejné obstarávanie]** Prijemca podpisom tohto Dodatku berie na vedomie, že udelenie súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku a jeho uzatvorenie sa nepovažuje za vykonanie Kontroly Verejného obstarávania zo strany Fondu spôsobom a za podmienok dohodnutých v Zmluve a/alebo Zmluvné podmienky a zároveň udelením súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijemcu ako verejného obstarávateľa pri dodržaní právnych predpisov, základných princípov a postupov verejného obstarávania a/alebo Zmluvy.

V Bratislave, dňa 15. OKT. 2024

V Bratislave, dňa 17-10-2024

MH Teplársky holding, a.s.  
v zastúpení Ing. Miroslav Kavulfa  
predseda predstavenstva

Mgr. Peter Matúš  
člen predstavenstva

Environmentálny fond  
v zastúpení Ing. Marek Giba, MBA  
generálny riaditeľ

**PRÍLOHA Č. 1**  
**Všeobecné informácie o Projekte****Kód Výzvy: MoF - 1/2022**

Názov Projektu	<b>2. časť - Modernizácia nadzemných častí primárnych napájačov SCZT</b>
Typ Projektu (Aktivity)	F.2. Investičné projekty na výstavbu, rekonštrukciu a modernizáciu rozvodov (v zmysle článku 46 nariadenia o skupinových výnimkách)
Rozhodnutie MoF vydané dňa	číslo 220177 23088/2023 zo dňa 16.08.2023
Oprávnené náklady v EUR	7 184 877,57
Požadovaná výška Dotácie v EUR	6 107 145,93
Podiel Prijemcu v %	15%
Podiel Prijemcu v EUR	1 077 731,64
Typ pomoci	Štátna pomoc

**Identifikačné údaje Prijemcu (ak je Prijemca PO)**

Obchodné meno	MH Teplárenský holding, a.s.,
IČO	36211541
DIČ	2020048580
Adresa sídla	Turbínová 3
PSC sídla	831 04
Obec sídla	Bratislava - mestská časť Nové Mesto
Okres sídla	Okres Bratislava III

Kraj sídla	Bratislavský kraj
Platiteľ DPH (ak relevantné)	Áno
Hodnota pomerného DPH	-
Predmet podnikania	výroba, výkup, rozvod a odbyt tepelnej energie
SK NACE	35300

**Identifikačné údaje Prijemcu (ak je Prijemca FO)**

Meno a priezvisko	
Rodné číslo	
Adresa trvalého bydliska	
PSČ trvalého bydliska	
Obec trvalého bydliska	
Okres trvalého bydliska	
Kraj trvalého bydliska	
Obchodné meno	
Predmet podnikania	
Odvetvie, v ktorom Prijemca podniká	
Miesto podnikania (ak je zriadené)	
Miesto prevádzkarne (ak je zriadené)	
IČO (ak bolo pridelené)	

Miesto Rea

Kraj

Okres

Obec

Ulica a

PSČ

Pa

**Miesto Realizácie Projektu**

Kraj	Košický kraj
Okres	Okres Košice IV
Obec	Košice - mestská časť Juh
Ulica a číslo	Jantárová
PSČ	040 01
Parcelné číslo	k.ú. Južné Mesto (827118), obec Košice-Juh; 3556/28; 2997/1; 2997/33; 2997/34; 2997/51; 2997/35; 2997/36; 2997/37; 2997/38; 3556/155; 3556/156; 3556/157; 3556/158 ; 3556/159; 3556/161; 2997/59; 2997/56; 3556/285; 2997/132; 2997/47; 3191/94; 3191/95; 3191/96; 3191/97; 3191/98; 3191/99; 3191/100; 3191/101; 3191/102; 3191/103; 3191/104; 3191/105; 3191/106; 3191/107; 3191/108; 3191/109; 3191/110; 3191/111; 3191/112; 3191/113; 3191/114; 3191/115; 3191/116; 3191/117; 3191/118; 3191/119; 3191/120; 3191/121; 3191/122; 3191/123; 3191/124; 3191/125; 3191/126; 3191/127; 3191/128; 3191/129; 2997/27, <b>3556/8</b>

**Miesto Realizácie Projektu 2**

Kraj	Košický kraj
Okres	Okres Košice I
Obec	Košice - mestská časť Staré Mesto
Ulica a číslo	Palackého
PSČ	040 01
Parcelné číslo	k.ú. Stredné Mesto (826928), obec Košice-Staré Mesto E 8450/1; 2605/4; 2647/1;

**Miesto Realizácie Projektu 3**

Kraj	Košický kraj
Okres	Okres Košice III
Obec	Košice - mestská časť Dargovských hrdinov
Ulica a číslo	Orechová
PSC	040 01
Parcelné číslo	k.ú. Furča (827339), obec Košice-Dargovských hrdinov 382/1; 1601/3; 373/10; 373/9; 1604/89;

#### Miesto Realizácie Projektu 4

Kraj	Košický kraj
Okres	Okres Košice III
Obec	Košice - mestská časť Dargovských hrdinov
Ulica a číslo	Adlerová
PSC	040 22
Parcelné číslo	k.ú. Furča (827339), obec Košice-Dargovských hrdinov 1656/48; E 9835/501; E 9836; E 9837/502; E 9838/502; E 9839/502; E 9840/502; E 9841/502; E 9842/503; E 9847/503; E 9847/502; E 9849/508; E 2969/504; 3543/9; 1-2980/501;

#### Miesto Realizácie Projektu 5

Kraj	Košický kraj
Okres	Okres Košice IV
Obec	Košice - mestská časť Juh
Ulica a číslo	E571

PSČ	040 12
Parcelné číslo	k.ú. Južné Mesto (827118), obec Košice-Juh - 3306/1; 3306/23;281/2; 280/3; E 7855/501; E 7855/2; 280/10; 3503/5; E 7857; 2466/3; 2383/60; 495/49; 495/20; E 8293/501; E 7910/503; E 7890/4; E 7891/1; E 7891/2; E 7892/501; E 7898/501; E 7894/501; E 7895/501; E 7896/501; E 7897; E 7900; E 7901; E 7904/501; E 7905; E 7907; 3305/16; 3305/15; 4475/20; 4475/19; E 7914/2; E 7915; E 7881; E 7879/1 288; 3503/2; 299/26; 299/8; E 7634/1; E 7647/601; E 7815; 449/319; 449/573; 449/202; E 7671; E 7673/2; 449/264; 499/100; 499/99; 499/145; 499/87; 499/105; 499/147; 507/77; 502/1; 4621/2; 4621/3;

#### Miesto Realizácie Projektu 6

Kraj	Košický kraj
Okres	Okres Košice II
Obec	Košice - mestská časť Juh
Ulica a číslo	E571
PSČ	040 11
Parcelné číslo	k.ú. Luník (827142), obec Košice-Luník IX – 3911/1; 3911/37; 3911/36; 3912/10; 3912/55; 3909/1; 3909/86; 4779/1; 4779/66 4777/22; 4777/21; 4777/20; 4777/19; 4777/16;

#### Miesto Realizácie Projektu 7

Kraj	Košický kraj
Okres	Okres Košice IV
Obec	Košice - mestská časť Juh
Ulica a číslo	Teplárenská
PSČ	040 12
Parcelné číslo	k.ú. Južné Mesto (827118), obec Košice-Juh - 3306/1; 3306/23

## Popis projektu

<p>Popis Projektu</p>	<p>Predmetom projektu "2. časť -Modernizácia nadzemných častí primárnych napájačov SCZT" je výmena tepelnej izolácie úsekov nadzemných častí hlavných napájačov horúcovodu SCZT Košice – v súbehu s výmenou izolácii prebehne aj obnovu ochranných náterov potrubia, kovových súčastí rozvodov a opravu stavebných pätiiek uložení tak, aby sa zabezpečilo predĺženie životnosti horúcovodných rozvodov, ako celku bez výmeny medionosných ocefových potrubí. Inžinierske stavebné objekty boli realizované v rokoch 1963-64, 1971,1974,1982. Tepelné izolácie nadzemných častí tepelného napájača boli realizované v období rokov 1963 až 1982. Podľa pôvodnej projektovej dokumentácie boli tepelné izolácie vyhotovené z čadičovej vlny vtlačanej do priestoru vymedzeného kovovým pletivom okolo potrubia a povrchová ochrana oplechovaním pozinkovaným plechom. Účinnosť existujúcej tepelnej izolácie zodpovedá technickej úrovni materiálov a v spôsobe vyhotovenia v dobe inštalácie s prihliadnutím na vek a zhoršenie vlastností izolácie vplyvom prevádzkových podmienok (ufahnutie izolácie, vplyv nasiakavosti, tepelné mostiky, porušenie opláštenia izolácie). Pôvodná izolácia je degradovaná a dochádza k jej úbytku do 30%. Na základe termovíznych meraní pôvodnej izolácie a metodiky výpočtu tepelných strát je odhadovaná tepelná vodivosť existujúceho izolačného materiálu vztiahnutej na teplotu 50°C 0,1 W/ (m K). Potrubie je vedené na posuvných, osových a pevných uloženiach, podoprených na ocefových konštrukciách, výška osi potrubia od upraveného terénu cca 3 m. Tepelná rozťažnosť potrubia je riešená U kompenzátormi a zmenami smeru trasy. Trasa potrubia je vedená v rovinnom teréne.</p> <p><b>Technické parametre horúcovodnej siete:</b>  - maximálna konštrukčná teplota: (prívod / spiatočka) 135°C  - prevádzková teplota (prívod/spiatočka) v lete 80°C/50°C, v zime 120°C/50°C v závislosti od vonkajšej teploty.</p>
<p>Účel Projektu</p>	
<p>Popis východiskovej situácie</p>	<p>Spoločnosť MH Teplárenský holding, a.s., vznikla dňa 1.5.2022 zlúčením teplárenských spoločností Bratislavská teplárenská, a.s., Trnavská teplárenská, a.s., Žilinská teplárenská, a.s., Martinská teplárenská, a.s., Zvolenská teplárenská, a.s., a Tepláreň Košice, a.s. v skratke</p>



TEKO, a.s. Všeobecné informácie MHTH - závod Košice

MH Teplárenský holding, a.s., závod Košice, patrí medzi najväčších výrobcov a distribútorov tepla vo forme horúcej vody a pary v sústave centralizovaného zásobovania teplom na Slovensku. Hlavným odberateľom tepla je TEPELNÉ HOSPODÁRSTVO spoločnosť s ručením obmedzeným Košice (TEHO), prostredníctvom ktorého MH Teplárenský holding, a.s., závod Košice zásobuje 78 000 košických domácností. Z celkového ročného odberu tepla 721 469 MWh v roku 2020 tvoria 64 % domácnosti a 36 % ostatní odberatelia. MH Teplárenský holding, a.s., závod Košice vyrába tiež elektrickú energiu a poskytuje podporné služby a regulačnú elektrinu pre potreby elektrizačnej sústavy SR. Pri výrobe elektriny a tepla využíva technológiu KVET (kombinovaná výroba elektriny a tepla), ktorá má mimoriadne pozitívny vplyv na výrazné zníženie produkcie emisií, účinnosť celého cyklu výroby elektriny a tepla a na jeho konečnú cenu. Hlavným odberateľom elektrickej energie sú Východoslovenská distribučná, a. s. a Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s. Výrobná kapacita teplárne sa od uvedenia do prevádzky v novembri roku 1967 zväčšovala s postupne rastúcim odberom tepla a rozvojom mesta. V súčasnosti sa teplo a elektrická energia vyrábajú v zdrojoch TEKO I. a TEKO II., ktoré pozostávajú z:

- parného kotla PK1 o výkone 109 MWt a štyroch plynových kogeneračných jednotiek s celkovým elektrickým výkonom, 37,5 MWe a celkovým tepelným výkonom 34,5 MWt
- parného kotla PK3e o výkone 158 MWt, parného kotla PK4s o výkone 143 MWt, parného kotla PK4n o výkone 91 MWt a turbogenerátora TG2 s výkonom 63 MWe.

Metódou KVET v Košiciach spoločnosť zabezpečuje:

- horúcu vodu 120 °C/50 °C,
- elektrickú energiu,
- technologickú paru 1,0 MPa, 220±10 °C

SCZT Košice spĺňa kritéria „účinného centralizovaného zásobovania teplom a chladom“ v zmysle smernice 2012/27/EU.

Z celkovej dodávky tepla do primárnych rozvodov je dodávka zo zdroja VU KVET spoločnosti MHTH viac ako 79,7%. Pritom dodávka z OZE zdrojov je na úrovni 10%.

#### **Identifikácia potrieb**

Predmetom projektu "2. časť - Modernizácia nadzemných častí primárnych napájačov SCZT " je výmena tepelnej izolácie úsekov nadzemných

	<p>častí hlavných napájačov horúcovodu SCZT Košice – v súbehu s výmenou izolácii je potrebné navrhnuť obnovu ochranných náterov potrubia, kovových súčastí rozvodov a opravu stavebných pátiiek uložení tak, aby sa zabezpečilo predĺženie životnosti horúcovodných rozvodov, ako celku bez výmeny medionosných oceľových potrubí.</p> <p>Inžinierske stavebné objekty boli realizované v rokoch 1963-64, 1971, 1974, 1982. Podrobným monitoringom prevádzky systému CZT častí projektu identifikoval nasledovné problémy súvisiace s existujúcim stavom rozvodov tepla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-teplná izolácia rozvodov je značne degradovaná a na mnohých miestach prerušená</li> <li>-dochádza k zvýšeným stratám tepla v netesnostiach a v miestach s porušenou izoláciou</li> <li>-zvýšené straty tepla a havárie znamenajú nutnosť vyššej produkcie tepla na vstupe</li> <li>-vyššia produkcia tepla má za následok ekonomické efekty /vyššie náklady na palivo/</li> <li>-vyššia potreba produkcie tepla má za následok ekologické efekty /vyššia tvorba spalín a emisií CO<sub>2</sub> a iných škodlivých látok</li> </ul> <p>Z tohto dôvodu vzniká potreby modernizácie tejto vetvy CZT a nahradených izolácií za nové s vyššou energetickou účinnosťou.</p> <p>Vyššie identifikované potreby rieši predkladaný projekt a jeho časti.</p>
<p>Situácia po Realizácii Projektu a Dobe udržateľnosti Projektu</p>	<p>Realizáciou projektu sa odstránia identifikované problémy, popísané v časti vyššie. Modernizáciou nadzemných rozvodov sa prevádzka rozvodov dostane do optimálnej úrovne.</p> <p>Prínosy projektu po jeho realizácii možno zhrnúť nasledovne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zvýši energetická účinnosť primárnych rozvodov tepla v zrekonštruovaných úsekoch,</li> <li>-zníži spotreba primárnych energetických zdrojov (PEZ) vzhľadom na elimináciu strát,</li> <li>-zníži množstvo produkovaných emisií a teda poklesne environmentálna záťaž na životné prostredie</li> <li>-predĺži životnosť celej infraštruktúry SCZT v rekonštruovanom úseku,</li> <li>-znížia sa výdavky na opravy a udržiavanie rozvodov tepla,</li> <li>-zníži sa variabilná zložka cena tepla pre odberateľov tepla,</li> <li>-zníži riziko odpájania odberateľov od sústavy CZT,</li> <li>-zvýši spoľahlivosť dodávky tepla pre konečných spotrebiteľov.</li> </ul> <p>Realizácia projektu nebude mať negatívny vplyv na okolie, obyvateľov ani na okolitú prírodu a životné prostredie.</p>

Rozvody sa zrealizujú v existujúcich trasách.

Realizáciou projektu plánuje prijímateľ dosiahnuť nasledovné hodnoty merateľných ukazovateľov:  
MU001 – Dĺžka modernizovaných rozvodov tepla  
4 487 m

MU003 – úspora primárnych energetických zdrojov 3402,5 MWh/rok

MU004 – Zníženie emisií skleníkových plynov  
682,887 ton/rok

MU005 – Počet systémov CZT s vyššou účinnosťou 1

Všetky merateľné ukazovatele sú potvrdené v energetickom audite.

Technická a prevádzková udržateľnosť projektu  
Technická udržateľnosť je zabezpečená životnosťou použitých komponentov a vhodne zvoleným postupom realizácie diela. Všetky komponenty majú životnosť dlhšiu ako referenčné obdobie 20 rokov. Projekt je v súlade s energetickou koncepciou SR.

Práce budú vykonané podľa štandardov, za kontroly stavbyvedúceho zhotoviteľa a technického dozoru objednávateľa. Na diele prebehnú všetky predpísané skúšky a kontroly. Počas prevádzky bude zabezpečená kontrola a funkčnosť realizovanej stavby personálnymi kapacitami prijímateľa.

Prijímateľ disponuje dostatočným technickým vybavením a technologickým zázemím a odborným personálom potrebným k tomu, aby naďalej udržiaval celú sústavu SCZT v prevádzke. Prijímateľ už svoju schopnosť udržiavať systém preukázal tým, že ho prevádzkuje už od jeho vybudovania. Prijímateľ čerpá aj z expertných znalostí, know-how a skúseností celej skupiny závodov, ktoré patria pod MH Teplárenský holding a. s., ktorej je súčasťou.

Podrobnejšie údaje prijímateľa MH Teplárenský holding a. s., sú uvedené v časti Administratívna a prevádzková kapacita prijímateľa.

Riziká spojené s realizáciou projektu sa budú eliminovať dôsledným vypracovaním projektovej a realizačnej dokumentácie.

Finančná udržateľnosť projektu

MH Teplárenský holding sám osebe má stabilnú finančnú situáciu a dostatočné zdroje financovania svojich prevádzkových potrieb. Tým, že MH Teplárenský holding a. s., má v rámci holdingových závodov jednu spoločnú finančnú štruktúru.

Projekt sám osebe prináša zlepšenie ekonomiky a úsporu nákladov na palivo, opravy, údržbu a havarijné zásahy.

Náklady spojené s rekonštrukciou sa následne prenású do ceny tepla formou zvýšenia odpisov dlhodobého hmotného majetku. Usporené

	<p>energetické zdroje, ku ktorým dôjde odstránením strát, sa tiež prenesú do výpočtu ceny tepla.</p> <p>MH Teplárenský holding a. s., tento projekt bude financovať 85 % výdavkov formou nenávratnej dotácie. Táto dotácia zásadným spôsobom skráti dobu návratnosti projektu.</p> <p>Environmentálne dopady projektu Realizácia projektu so sebou prináša pozitívne environmentálne dopady. Eliminácia strát na rozvodoch znamená úsporu na palive. Menej spotrebovaného paliva znamená menej emisií skleníkových plynov ako aj menej emisií ostatných znečisťujúcich látok vznikajúcich pri spaľovaní paliva.</p> <p>Výpočet jednotlivých zložiek emisií je vypočítaný v energetickom audite nasledovne: TZL: 0,0281 ton SO2: 0,0034 ton NOx: 0,6178 ton CO: 0,2071 ton CO2: 682,887 ton</p>
Predpokladaná Doba Realizácie Projektu	12 mesiacov

#### Realizácia Aktivity F1 Projektu

Názov Aktivity	
Začiatok realizácie Aktivity	
Ukončenie realizácie Aktivity	
Výška Finančnej opravy	

#### Realizácia Aktivity F2 Projektu

Názov Aktivity	Stavebné práce - projekt "2. časť - Modernizácia nadzemných častí primárnych napájačov SCZT "
Začiatok realizácie Aktivity	29.02.2024
Ukončenie realizácie Aktivity	29.02.2025
Výška Finančnej opravy	-

**Merateľné ukazovatele**

MU001 Dĺžka modernizovaných rozvodov tepla [m]	4 487
MU002 Dĺžka nových rozvodov [m]	0
MU003 Úspora primárnych energetických zdrojov [MWh/rok]	3 402,05
MU004 Zníženie emisií skleníkových plynov [tCO <sub>2</sub> /rok]	682,887
MU005 Počet systémov CZT s vyššou účinnosťou Počet	1
MU006 Miera úspory primárnych energetických zdrojov [%]	-
MU007 Úspora primárnych energetických zdrojov [MWh/rok]	-
MU008 Zníženie emisií skleníkových plynov tCO <sub>2</sub> /rok]	-

**Predbežný rozpočet Projektu**

Skupina výdavkov 112 Zásoby v EUR	-
Skupina výdavkov 013 Softvér v EUR	-
Skupina výdavkov 021 Stavby v EUR	7 184 877,57
Skupina výdavkov 022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí v EUR	-

**Stavebné povolenie**

Vydané dňa	-
Číslo	-
Stavebný úrad	-
Nadobudnutie právoplatnosti	-

## Projektová dokumentácia

Názov	<b>2. časť - Modernizácia nadzemných častí primárnych napájačov SCZT</b>
Číslo	EGPS/22007-30-001
Dátum vypracovania	14.11.2022
Zhotoviteľ	ENERGOPROJEKT SLOVAKIA a.s., Nitra

## Dodávateľ

Obchodné meno	-
Sídlo	-
IČO	-
Zápis v OR	-

## Administratívna a prevádzková kapacita prijímateľa

Administratívna a prevádzková kapacita prijímateľa	<p>Prijímateľ sa podnikaniu v oblasti výroby a rozvodov tepla venuje už desiatky rokov. V rámci organizačnej štruktúry prijímateľa je vybudovaný team profesionálov, ktorí majú na starosti návrhy, vyhodnotenie, prípravu a realizáciu rozvojových investičných projektov. Prijímateľ už realizoval veľký počet investičných a rozvojových projektov, mnohé z nich boli spolufinancované zo zdrojov EÚ.</p> <p>Jednotlivé návrhy a ich ekonomický a ekologický prínos sa prísne posudzuje na úrovni závodu. Po zlúčení jednotlivých teplární do jednej spoločnosti MH Teplárenský holding, a.s. sa odborné a profesionálne kapacity ešte viac rozšírili. Jednotlivé investičné zámery sa posudzujú a vyhodnocujú aj na úrovni holdingového vedenia, kde sa posudzuje ich prínos k vytýčeným strategickým cieľom.</p>
--	---

