



32.000273 -02
**Environmentálny
fond**

**DODATOK č. 2
K ZMLUVE č. MoF0139220198 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 riaditeľ
Bankové spojenie:
Číslo účtu vo formáte IBAN:
SWIFT:
(ďalej len „Fond“)

MH Teplárenský holding, a.s.
Turbínová 3, 831 04 Bratislava

a

Príjemca 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, člen predstavenstva
Mgr. Peter Matúš, MBA, člen predstavenstva
Bankové spojenie:
IBAN Dotačného účtu:
SWIFT:
(ďalej len „Príjemca“)

**I. Článok
Úvodné ustanovenia**

- [Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 13.11.2023 Zmluvu č. MoF0139220198 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 20.06.2024.
- [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 súčasť:



Adresa sídla
Environmentálny fond
Nevádzová 5
821 01 Bratislava
IČO: 30 796 491

Korešpondenčná adresa
Environmentálny fond
P.O. Box 14
827 14 Bratislava 212

- a) **Príloha č. 1** Dodatku – nové znenie Prílohy č. 1 Zmluvy /Všeobecné informácie o Projekte/
b) **Príloha č. 2** Dodatku – nové znenie Prílohy č. 2 Zmluvy /Rozpočet/

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 a v časti **Príloha č. 2** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 2** 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. **[Závaznosť 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 17. MAR. 2025

V Bratislave, dňa 24. MAR. 2025

MH Teplárenský holding, a.s.

v zastúpení Ing. Miroslav Kavuľa
predseda predstavenstva

v zastúpení Mgr. Peter Maruš, MBA
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	Výstavba technológie na vysokoúčinnú kombinovanú výrobu elektriny a tepla ako náhrady za súčasné zdroje v SCZT Západ - Akumulácia
Typ Projektu (Aktivity)	F.1. Investičné projekty pre VU KVET (v zmysle článku 40 nariadenia o skupinových výnimkách)
Rozhodnutie MoF vydané dňa	18.07.2023
Oprávnené náklady v EUR	2 843 454,19 EUR
Požadovaná výška Dotácie v EUR	1 279 554,39 EUR
Podiel Prijemcu v %	55 %
Podiel Prijemcu v EUR	1 563 899,80 EUR
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
PSČ 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	20

Predmet podnikania	výroba, výkup, rozvod a odbyt tepelnej energie
SK NACE	35300 Dodávka pary a rozvod studeného vzduchu

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 Realizácie Projektu

Kraj	Bratislavský kraj
Okres	Okres Bratislava IV
Obec	Bratislava - mestská časť Dúbravka
Ulica a číslo	Polianky 1822/6
PSČ	84101
Parcelné číslo	KNC 2485/12

Miesto Realizácie Projektu 2

Kraj	
Okres	
Obec	
Ulica a číslo	
PSČ	
Parcelné číslo	

Miesto Realizácie Projektu 3

Kraj	
Okres	
Obec	
Ulica a číslo	
PSČ	
Parcelné číslo	

Miesto Realizácie Projektu 4

Kraj	
Okres	
Obec	
Ulica a číslo	
PSČ	
Parcelné číslo	

Miesto Realizácie Projektu 5

Kraj	
Okres	
Obec	
Ulica a číslo	
PSČ	
Parcelné číslo	

Popis Projektu

Popis Projektu	<p>Cieľom projektu "Výstavba technológie na VÚKVET ako náhrady za súčasné zdroje v SCZT Západ – Akumulácia" je zvýšenie účinnosti existujúceho zariadenia VÚ KVET (protitlaková parná turbína, ktorá bude v roku 2026 nahradená s kogeneračnými jednotkami s celkovým elektrickým výkonom 25 MWe, čím bude zachovaná kombinovaná výroba zo zdroja Tepláreň západ) inštaláciou akumulátora tepla v priestoroch Teplárne západ.</p> <p>Predmetom projektu je vybudovanie systému akumulácie tepla, ktorý v spolupráci s novými zdrojmi elektriny a tepla - kogeneračnými jednotkami, bude zabezpečovať akumuláciu tepla v čase, keď nie je požiadavka na dodávku tepla, ale iba na dodávku elektriny. Systém akumulácie tepla pozostáva z akumuláčnej nádrže a príslušného strojnotechnologického zariadenia situovaného v novom stavebnom objekte SO 208.</p> <p>Realizáciou projektu dôjde k zníženiu primárnej energetickej spotreby pri pokrývaní dopytu po využiteľnom teple v porovnaní s oddelenou výrobou elektriny a tepla v hodnote 35 939,05 MWh/rok. Realizácia projektu negatívne neovplyvní existujúcu sústavu účinného CZT. Navrhovaná technológia zodpovedá BAT technológiám (Referenčný dokument o najlepších dostupných technikách v oblasti energetickej účinnosti). Navrhované riešenie je v súlade s existujúcim stavom a po jeho realizácii bude zabezpečená kvalita dodávky tepla na požadovanej úrovni. Z environmentálneho hľadiska vykazuje projekt zníženie emisií znečisťujúcich látok a skleníkových plynov do ovzdušia.</p> <p>Projekt bude realizovaný od 04/2024 do 8/2025. Pre výstavbu objektov budú využité parcely v katastrálnom území Dúbravka, KNC 2485/12. Projektom budú dosiahnuté nasledovné merateľné ukazovatele:</p> <p>MU006 – Miera úspory primárnych energetických zdrojov: 14,84 % MU007 – Úspora primárnych energetických zdrojov: 35 939,05 MWh/rok</p>
----------------	--

	<p>MU008 – Zníženie emisií skleníkových plynov: 7 186,4 tCO₂/rok</p>
<p>Účel Projektu</p>	<p>Účelom projektu je vybudovanie systému akumulácie tepla, ktorý v spolupráci s novými zdrojmi elektriny a tepla - kogeneračnými jednotkami, bude zabezpečovať akumuláciu tepla v čase, keď nie je požiadavka na dodávku tepla, ale iba na dodávku elektriny. Taktiež sa usporia primárne energetické zdroje, zníži sa produkcia skleníkových plynov a zvýši sa výroba elektriny viazaná na využiteľné teplo</p>
<p>Popis východiskovej situácie</p>	<p>Žiadateľ MH Teplárenský holding, a.s., ktorý vznikol 1. mája 2022 prepája a zefektívňuje aktivity šiestich štátnych teplárenských spoločností v Bratislave, Trnave, Zvolene, Martine, Žiline a v Košiciach. Zabezpečujeme tepelný komfort a poskytujeme služby pre približne 320 000 domácností a asi 1 000 000 obyvateľov. Až 50 % obyvateľov je pripojených na centrálnu zásobovanie teplom žiadateľa. Výroba ročne 2 600 GWh tepla a 650 GWh elektriny. Predmetný projekt sa týka závodu v Bratislave, prevádzky Bratislava – západ so sídlom na Poliankach.</p> <p>V Bratislavskej teplárenskej spoločnosti sa realizovala zmena paliva vo všetkých výrobných z ŤVO na ZP v 80 a 90-tych rokoch min. storočia. Z pohľadu dlhodobých a krátkodobých cieľov spoločnosti v oblasti životného prostredia sa pristúpilo ku zabezpečeniu dodržiavania sprísnených emisných limitov na zdrojoch znečisťovania ovzdušia v zmysle zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky č. 248/2023 o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.</p> <p>V roku 2016 v Teplárni západ bola ukončená prevádzka na palivo mazut, čím došlo ukončeniu alternatívneho spôsobu vykurovania.. Na všetkých kotloch spaľujúcich ZP sa postupne vykonávali rekonštrukcie za účelom dosiahnutia platných emisných limitov NO_x. Hlavným cieľom stavby je vybudovanie systému akumulácie tepla, ktorý v spolupráci s novými zdrojmi elektriny a tepla - kogeneračnými jednotkami, bude zabezpečovať akumuláciu tepla v čase, keď nie je požiadavka na dodávku tepla, ale iba na dodávku elektriny. Systém akumulácie tepla pozostáva z akumulačnej nádrže a príslušného strojnotechnologického zariadenia situovaného v novom stavebnom objekte SO 208.</p> <p>V sústave CZT BA Západ je viac ako 85% tepla vyrobené v zariadeniach na kombinovanú výrobu elektriny a tepla. Vo veľmi obmedzenom rozsahu je možné využívať tepelnú kapacitu samotnej sústavy CZT BA Západ na akumuláciu tepla.</p> <p>Využívaním akumulácie tepla by bolo možné zvýšiť celkovú účinnosť procesu KVET.</p> <p>Teplo do sústavy CZT BA Západ je vyrábané v zariadeniach na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, resp. v zariadeniach na samostatnú výrobu tepla v nasledujúcich zdrojoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tepláreň západ – HV – technológia KVET: protitlaková parná turbína napájaná z parného kotla K6, - Tepláreň západ – HV – technológia výroby HV: 2x horúcovodný kotol – HK1, HK3, - PRS – HV, technológia KVET: 2x spaľovací motor.

	<p>V súčasnosti je možné v obmedzenom rozsahu využívať len tepelnú kapacitu samotných rozvodov tepla.</p> <p>Realizáciou projektového zámeru investor / prevádzkovateľ sústavy CZT BA Západ plánuje zvýšenie účinnosti existujúceho zariadenia VÚ KVET (protitlaková parná turbína) inštaláciou akumulátora tepla v priestoroch Teplárne západ.</p> <p>Realizáciou projektu dôjde k zníženiu primárnej energetickej spotreby a tiež aj k úsporám emisií CO₂.</p>
<p>Situácia po Realizácii Projektu a Dobe udržateľnosti Projektu</p>	<p>V porovnaní s celkovou účinnosťou zariadenia KVET vo výške 89,7% pred realizáciou opatrenia sa plánovaná účinnosť zariadenia KVET po realizácii opatrenia zvýši na 90,6%. Účinnosť je určená pre predpokladanú výrobu elektriny 42 978 MWh a výrobu tepla 143 949 MWh, čo zodpovedá priemeru rokov 2019 až 2021.</p> <p>Z popisu a hodnôt parametrov projektu je možné konštatovať, že navrhovaný projekt je v súlade s energetickou politikou SR, ktorá je súčasťou Integrovaného národného energetického a klimatického plánu a je plne kompatibilný s existujúcim stavom a jeho realizácia je technicky možná bez toho, aby bola ovplyvnená kvalita dodávky tepla v existujúcom systéme CZT.</p> <p>Projekt prispieje značnou mierou k zvýšeniu spoľahlivosti zásobovania teplom a realizáciou projektu sa zníži primárna energetická spotreba. Projektom budú dosiahnuté nasledovné merateľné ukazovatele:</p> <p>MU006 – Miera úspory primárnych energetických zdrojov: 14,84 %</p> <p>MU007 – Úspora primárnych energetických zdrojov: 35 939,05 MWh/rok</p> <p>MU008 – Zníženie emisií skleníkových plynov: 7 186,4 tCO₂/rok</p> <p>Realizáciou projektu „Výstavba technológie na VÚKVET ako náhrady za súčasné zdroje v SCZT Západ – Akumulácia“ dôjde k zníženiu primárnej energetickej spotreby pri pokrývaní dopytu po využiteľnom teple v porovnaní s oddelenou výrobou elektriny a tepla v hodnote 35 939,05 MWh/rok.</p> <p>Realizácia projektu negatívne neovplyvní existujúcu sústavu účinného CZT.</p> <p>Navrhovaná technológia zodpovedá BAT technológiám (Referenčný dokument o najlepších dostupných technikách v oblasti energetickej účinnosti). Navrhované riešenie je v súlade s existujúcim stavom a po jeho realizácii bude zabezpečená kvalita dodávky tepla na požadovanej úrovni.</p> <p>Z environmentálneho hľadiska vykazuje projekt zníženie emisií znečisťujúcich látok a skleníkových plynov do ovzdušia.</p> <p>Prevádzková a technická udržateľnosť projektu: MH Teplárenský holding, a.s., závod Bratislava je stabilnou firmou s dlhodobých pôsobením v danej oblasti. Kládne významný dôraz na ochranu životného prostredia a podnikanie v súlade so zásadami trvalo udržateľného rozvoja.</p> <p>Aktivity, ktoré sú predmetom predkladaného projektu sú súčasťou komplexného riešenia úspor energií a nákladov na ich</p>

	<p>výrobu a nákup, ktoré žiadateľ postupne realizuje a ktoré zahŕňajú modernizáciu od výroby tepla cez rozvod až po jeho spotrebu, t.j. modernizáciu celého reťazca, čím sa dosiahne synergický efekt. Žiadateľ disponuje dostatočnými personálnymi kapacitami, pričom pre účely implementácie projektu a následnú udržateľnosť projektu môžeme rozlíšiť tieto 3 úrovne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • projektová úroveň – na základe realizácie predchádzajúcich investícií, ako i vzhľadom na odbornú úroveň interného projektového tímu a externých spolupracovníkov môžeme konštatovať výrazný predpoklad správnej implementácie projektu v súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí NFP. • riadiaca úroveň (riadenie spoločnosti a riadenie jednotlivých úsekov) – spoločnosť disponuje dostatočnými odbornými riadiacimi štruktúrami, o výsledkoch a odbornosti ktorých svedčia výsledky spoločnosti. • prevádzková úroveň (odborné pokrytie vykonávaných činností) - prevádzkovateľom projektu bude samotný žiadateľ. Plánovaný projekt je plne v súlade s internými cieľmi spoločnosti ako i s cieľom plniť legislatívne požiadavky na prevádzku podobných zariadení.
Predpokladaná Doba Realizácie Projektu	01/2025 – 08/2026

Realizácia Aktivity F1 Projektu

Názov Aktivity	Stavba - Výstavba technológie na VÚKVET ako náhrady za súčasné zdroje v SCZT Západ - Akumulácia
Začiatok realizácie Aktivity	01.01.2025
Ukončenie realizácie Aktivity	31.08.2026
Výška Finančnej opravy	

Realizácia Aktivity F2 Projektu

Názov Aktivity	
Začiatok realizácie Aktivity	
Ukončenie realizácie Aktivity	
Výška Finančnej opravy	

Merateľné ukazovatele

MU001 Dĺžka modernizovaných rozvodov tepla [m]	0
MU002 Dĺžka nových rozvodov [m]	0
MU003 Úspora primárnych energetických zdrojov [MWh/rok]	0
MU004 Zníženie emisií skleníkových plynov [tCO2/rok]	0
MU005 Počet systémov CZT s vyššou účinnosťou Počet	0
MU006 Miera úspory primárnych energetických zdrojov [%]	14,84 %
MU007 Úspora primárnych energetických zdrojov [MWh/rok]	35 939,05 MWh/rok
MU008 Zníženie emisií skleníkových plynov tCO2/rok]	7 186,4 tCO2/rok

Predbežný rozpočet Projektu

Skupina výdavkov 112 Zásoby v EUR	
Skupina výdavkov 013 Softvér v EUR	179 009,68 EUR
Skupina výdavkov 021 Stavby v EUR	860 319,98 EUR
Skupina výdavkov 022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí v EUR	1 804 124,53 EUR

Stavebné povolenie

Vydané dňa	
Číslo	
Stavebný úrad	
Nadobudnutie právoplatnosti	

Projektová dokumentácia

Názov	Výstavba technológie na vysokoúčinnú kombinovanú výrobu elektriny a tepla ako náhrady za súčasné zdroje v SCZT Západ - akumulácia
Číslo	6150-10-000-22-90

Dátum vypracovania	10/2022
Zhotoviteľ	PIO Keramoprojekt a.s.Trenčín

Dodávateľ

Obchodné meno	MATYLA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Sídlo	Ul. Powstańców Wielkopolskich 43A, 63-830 Pępowo, Poľská republika
IČO	526465335
Zápis v OR	Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego rejestru Sądowego, nr KRS 0001057987

Administratívna a prevádzková kapacita žiadateľa

Administratívna a prevádzková kapacita žiadateľa	<p>Žiadateľ sa podnikaniu v oblasti výroby a rozvodov tepla a elektrickej energie venuje už desiatky rokov. V rámci organizačnej štruktúry žiadateľa je vybudovaný team profesionálov, ktorí majú na starosti návrhy, vyhodnotenie, prípravu a realizáciu rozvojových investičných projektov.</p> <p>Žiadateľ MH Teplárenský holding, a.s., ktorý vznikol 1. mája 2022 prepája a zefektívňuje aktivity šiestich štátnych teplárenských spoločností v Bratislave, Trnave, Zvolene, Martine, Žiline a v Košiciach. Žiadateľ prostredníctvom svojich závodov má skúsenosti s realizáciou projektov bližšie uvedených v prílohe č. 5 žiadosti o NFP podanej 12/2022. Prehľad a úplné informácie o poskytnutej všetkej pomoci z verejných prostriedkov.</p> <p>Vzhľadom na uvedené možno konštatovať, že žiadateľ má dostatočné organizačné, personálne a technické kapacity na zabezpečenie riadenia projektu.</p> <p>Po úspešných skúsenostiach z posledných implementovaných projektov bude interný tím zamestnancov žiadateľa pre implementáciu projektu, zložený z nasledovných pozícií:</p> <p>interný projektový manažér a finančný manažér/účtovník projektu.</p> <p>Z hľadiska vecného zamerania tím doplní technický manažér a stavebný dozor.</p> <p>Projektový manažér</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysokoškolské vzdelania II. st. technického zamerania, - prax v oblasti riadenia projektov spolufinancovaných z fondov EÚ alebo iných verejných zdrojov v dĺžke 12 rokov, - trvalý pracovný pomer (rozsah prac. úväzku pre projekt cca 150 hod./rok) <p>Finančný manažér -</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysokoškolské vzdelania II. st. ekonomického zamerania,
--	--

- prax v oblasti riadenia projektov spolufinancovaných z fondov EÚ alebo iných verejných zdrojov v dĺžke 16 rokov
- trvalý pracovný pomer (rozsah prac. úväzku pre projekt cca 40 hod./rok).
Technický manažér -
- úplné stredoškolske vzdelanie technického zamerania,
- prax v oblasti riadenia projektov spolufinancovaných z fondov EÚ alebo iných verejných zdrojov v dĺžke 13 rokov.
- trvalý pracovný pomer (rozsah prac. úväzku pre projekt cca 400 hod./rok).
Stavebný dozor: bude vybratý žiadateľom následne podľa požiadaviek
- Externá služba
Uvedený predpokladaný pracovný úväzok sa týka obdobia realizácie projektu, počas obdobia udržateľnosti projektu je predpoklad zapojenia jednotlivých interných členov tímu nižšia.
Projektový manažér:
riadenie projektu ako celku, riešenie prípadných nezrovnalostí a vzniknutých problémov, plánovanie, organizovanie a kontrola činností v rámci projektových aktivít, kontrola plnenia čiastkových a celkových výstupov projektu, dohľad a zodpovednosť nad plnením časového harmonogramu projektu, zodpovednosť za plnenie podmienok vyplývajúcich zo zmluvy o poskytnutí NFP, za časovú a vecnú implementáciu projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci, komunikácia s Poskytovateľom pomoci – RO a SORO, zabezpečenie náležitostí publicity projektu zabezpečenie následného monitoringu počas doby udržateľnosti sledovanie usmernení RO/SORO, vypracovanie hlásení o začatí resp. ukončení realizácie projektu, sledovanie čerpania finančných prostriedkov v rámci realizácie projektu, vedenie evidencie čerpania projektu, formálna správnosť dokladov, spracovanie monitorovacích správ a prípadných žiadostí o zmenu projektu, plánovanie a spracovanie žiadostí o platbu,
Finančný manažér/ Účtovník projektu:
riadenie ekonomickej stránky projektu, spolupráca s bankou pri čerpaní úveru na projekt, zabezpečenie dostatočných finančných tokov, proces fakturácie, úhrady a zaúčtovania jednotlivých dokladov, vedenie účtovníctva projektu, garancia úhrad dodávateľovi, zodpovednosť za prípravu podkladov k žiadostiam o platbu
Technický manažér:
riadenie a kontrola technickej stránky realizácie projektu, kontrola technických parametrov diela, súčinnosť pri zabezpečovaní legislatívnych a technických požiadaviek pri ukončení dodávky, účasť na kontrolných dňoch v mene prijímateľa, zabezpečenie kontroly technickej dokumentácie, certifikátov a osvedčení, garančných meraní, kontrola odstraňovania väd a nedorobkov zistených pri preberaní v dohodnutých termínoch, účasť a spolupráca počas výkonu kontroly na mieste
Stavebný dozor (externý):
kontrola postupu stavebných prác, kontrola použitých materiálov a riešení v rámci stavebných

prác, odsúhlasovanie prípadných zmien projektu, kontrola tých častí diela, ktoré budú v ďalšom postupe zakryté alebo sa stanú neprístupnými a zapísanie výsledkov kontroly do stavebného denníka, kontrola vecnej správnosti a úplnosti oceňovaných podkladov a platobných dokladov, ich súlad s podmienkami zmlúv a predkladane na úhradu investorovi, vedenie stavebného denníka, komunikácia s projektantom stavby a dodávateľom stavebných prác, príprava podkladov pre odovzdanie a prevzatie stavby, účasť na konaní o odovzdaní a prevzatí.

Materiálno technické zabezpečenie realizácie projektu bezprostredne súvisiace so stavebnými prácami zabezpečí dodávateľ v rámci dodávky stavebných prác, vybraný v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Materiálno-technické zabezpečenie z hľadiska riadenia projektu je bezkolízne vďaka tomu, že bude prebiehať v priestoroch žiadateľa a bude zabezpečené projektovým tímom, ako bolo popísané vyššie.

Kapacita na zabezpečenie prevádzky projektu:

Prevádzku po ukončení realizácie projektu ako odborne spôsobilý subjekt bude zabezpečovať samotný žiadateľ prostredníctvom svojich odborných zamestnancov.

V rámci obdobia udržateľnosti projektový manažér
(zabezpečí i prevádzkové

údaje pre potreby následných monitorovacích správ a zabezpečí potrebnú súčinnosť v prípade kontroly na mieste počas doby udržateľnosti.

Finančné prostriedky na zabezpečenie prevádzky projektu po realizácii budú zabezpečené v plnej výške žiadateľom.



Názov subjektu
Lokalita Projektu
Typ podniku

MH Teplárenský holding, a.s.
Bratislavský kraj
Veľký podnik

Plátca DPH	Áno
Výška a intenzita pomoci	45%

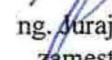
ČRP	Kód Aktivity	Názov položky	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Jednotková cena [bez DPH]	Počet jednotiek	Cena celkom [bez DPH]	kód Merateľného ukazovateľa	Poznámka k Merateľnému ukazovateľu	Merateľný ukazovateľ jednotka	Merateľný ukazovateľ [%]	Ziadateľ: MH Teplárenský holding, a.s.
Výdavky (náklady) projektu												
Aktivita F1 - Bratislavský kraj												
1	F1	Stavebné práce - Výstavba technológie na VÚKVET ako náhrady za súčasné zdroje v SCZT Západ - Akumulácia	021 - Stavby	ks	860 319,98 €	1,00	860 319,98 €	MU006	MU007 MU008	EUR	30,26%	860 319,98 €
2	F1	Samostatné hnutelné veci - Výstavba technológie na VÚKVET ako náhrady za súčasné zdroje v SCZT Západ - Akumulácia	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vec	ks	1 804 124,53 €	1,00	1 804 124,53 €	MU006	MU007 MU008	EUR	63,45%	1 804 124,53 €
4	F1	Softvér - Výstavba technológie na VÚKVET ako náhrady za súčasné zdroje v SCZT Západ - Akumulácia	013 - Softvér	ks	179 009,68 €	1,00	179 009,68 €	MU006	MU007 MU008	EUR	6,30%	179 009,68 €
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
Bratislavský kraj	% dotácie											1 279 554,39 €
Bratislavský kraj	% vlastné zdroje											55%
Bratislavský kraj	Spolu COV											2 843 454,19 €
Aktivita F2 - Bratislavský kraj												
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
Bratislavský kraj	% dotácie											- €
Bratislavský kraj	% vlastné zdroje											15%
Bratislavský kraj	Spolu COV											- €
Aktivita F3 - Bratislavský kraj												
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
							- €					- €
Bratislavský kraj	% dotácie											- €
Bratislavský kraj	% vlastné zdroje											0%
Bratislavský kraj	Spolu COV											- €
Celkom Výdavky (náklady) projektu												1 279 554,39 €
Spolu výška dotácie za projekt												1 279 554,39 €
Spolu vlastné zdroje												1 563 899,80 €
Spolu COV (dotácia + vlastné zdroje) za projekt												2 843 454,19 €

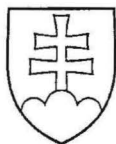


**OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE
(LEGALIZÁCIA)**

Osvedčujem, že: **Ing. Miroslav Kavul'a**, pobyť: _____, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, číslo: _____ predom mnou vlastnoručne podpísal(a).
Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov: **O 217992**

Bratislava dňa 17.03.2025



Ing. Juraj Alföldy
zamestnanec
poverený notárom



**OSVEDČENIE O PRAVOSTI PODPISU NA LISTINE
(LEGALIZÁCIA)**

Osvedčujem, že: **Mgr. Peter Matúš**, pobyť: _____, ktorého(ej) totožnosť som zistil(a) zákonným spôsobom: doklad totožnosti - občiansky preukaz, listinu predom mnou vlastnoručne podpísal(a). Poradové číslo knihy osvedčenia pravosti podpisov: **O 217993/2025**.

Bratislava dňa 17.03.2025


Ing. Juraj Alföldy
zamestnanec
poverený notárom

Upozornenie:

Notár legalizáciou neosvedčuje pravdivosť skutočností uvádzaných v listine (§ 58 ods. 4 Notárskeho poriadku)