



DODATOK č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/BAX2

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42181810**
 DIČ: **2023106679**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00002801**
 konajúci: **Stanislav Jurikovič, generálny riaditeľ**
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21.apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Obec Iľiašovce**
 sídlo: **053 11 Iľiašovce 231**
 IČO: **00329185**
 konajúci: **Anna Frankovičová, starostka**
 DIČ: **2020717710**
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“)

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 11.10.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/BAX2** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 V čl. 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, sa ods. 3.1 mení nasledovne:
- 3.1. Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 51 055,20 EUR (slovom: päťdesiatjedentisícpäťdesiatpäť eur 20/100),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 48 502,44 EUR (slovom: štyridsaťosemtisícpäťstodva eur 44/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
 - c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 2 552,76 EUR (slovom: dvetisícpäťstopäťdesiatdva eur 76/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.3 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 0.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa 06. MAR. 2023

Podpis: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800- (4)

Za Prijímateľa v *UADVCE*, dňa 13.3.2023

Podpis: **Anna Frankovičová**, starostka
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet Projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rekonštrukcia kúrenia Obecného úradu v obci Iľiašovce s využitím obnoviteľných zdrojov energie
Kód projektu:	310041BAX2
Kód ŽoNFP:	NFP310040BAX2
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Oblasť intervencie:	012 - Iné zdroje obnoviteľnej energie (vrátane hydroelektrickej energie, geotermálnej energie a morskej energie) a integrácia energie z obnoviteľných zdrojov
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK975600000003410403009	Prima banka Slovensko, a.s.	30. 7. 2021	31. 12. 2023
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK975600000003410403009	Prima banka Slovensko, a.s.	30. 7. 2021	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spišská Nová Ves	Iľiašovce
Poznámka k miestu realizácie č. 1:		K.ú. Iľiašovce parc. č. 38			

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	4
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	6.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:

OBEC ILIAŠOVCE

Identifikátor (IČO):

00329185

Hlavné aktivity projektu

1. 335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:

Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu:

310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované



6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Merateľná jednotka:	MWh/rok
Subjekt:	OBEC ILIAŠOVCE	Čas plnenia:			U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:			0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:			Súčet

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet., využ. vod. ener., využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp. aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp., využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp., výr. a ener. využ. biopl., sklád. plynu a plynu z ČOV

Hlavné aktivity projektu: 335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej, hydrotermálnej alebo geotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla

Cieľová hodnota

0

Kód:	P0084	Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Merateľná jednotka:	MWh/rok
Subjekt:	OBEC ILIAŠOVCE	Čas plnenia:			U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:			43,6200
		Typ závislosti ukazovateľa:			Súčet

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet., využ. vod. ener., využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp. aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp., využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp., výr. a ener. využ. biopl., sklád. plynu a plynu z ČOV

Hlavné aktivity projektu: 335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej, hydrotermálnej alebo geotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla

Cieľová hodnota

43,62

Kód:	P0103	Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Merateľná jednotka:	t ekvív. CO2
Subjekt:	OBEC ILIAŠOVCE	Čas plnenia:			K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:			4,1800
		Typ závislosti ukazovateľa:			Súčet

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet., využ. vod. ener., využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp. aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp., využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp., výr. a ener. využ. biopl., sklád. plynu a plynu z ČOV

Hlavné aktivity projektu: 335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej, hydrotermálnej alebo geotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla

Cieľová hodnota

4,18

Kód:	P0290	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ILIAŠOVCE	Identifikátor (IČO):	00329185
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej, hydrotermálnej alebo geotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,1400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ILIAŠOVCE	Identifikátor (IČO):	00329185
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej, hydrotermálnej alebo geotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	1,14

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ILIAŠOVCE	Identifikátor (IČO):	00329185
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej, hydrotermálnej alebo geotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO ₂	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC ILIAŠOVCE **Identifikátor (IČO):** 00329185

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla 0

Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC ILIAŠOVCE **Identifikátor (IČO):** 00329185

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla 0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC ILIAŠOVCE **Identifikátor (IČO):** 00329185

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla 0,03

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC ILIAŠOVCE	Identifikátor (IČO):	00329185
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZZ, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aeroterálnej, hydrotermálnej alebo geoterálnej energie s použitím tepelného čerpadla		0,03

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	43,6200	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	4,1800	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	1,1400	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0300	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0300	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt: OBEC ILIAŠOVCE		Identifikátor (ICO):	00329185
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0028	Inštalovaný výkon elektrický - vodná energia (do 10 MW)	MWe	UR
D0030	Inštalovaný výkon tepelný - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWt	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0042	Množstvo vyrobeného tepla - geotermálna energia bez tepelných čerpadiel	MWh/rok	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0051	Množstvo vyrobenej elektriny - vodná energia (do 10 MW)	MWh/rok	UR
D0156	Počet podporených malých a stredných podnikov	podniky	UR
D0157	Počet podporených nových podnikov	podniky	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC ILIAŠOVCE	Identifikátor (IČO):	00329185
		Výška oprávnených výdavkov:	51 055,20 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			51 055,20 €	
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: vyr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp. aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zamieraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na vyr. tepla a príp. aj v komb: s tep. čerp.,vyr. a ener. využ. biopl., sklád.plynu a plynu z ČOV			51 055,20 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 335BAX200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla			51 055,20 €	
				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			49 855,20 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt			49 855,20 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt			0,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky				1 200,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			1 200,00 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			0,00 €	
Podporné aktivity:	1. 310BAX2P0001 - Podporné aktivity			0,00 €	
				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			0,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Riadenie projektu - externé (neplatné)	hodina	114	0,00 €	0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	51 055,20 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €

Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	48 502,44 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	2 552,76 €



Názov žiadateľa:	Obec Iľašovce
Názov projektu:	Rekonštrukcia kúrenia Obecného úradu v obci Iľašovce s využitím obnoviteľných zdrojov energie

Hlavná aktivita projektu: Výstavba zariadení na: výrobu biometánu; využitie vodnej energie; využitie slnečnej energie na výrobu tepla; využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla; využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom; výrobu a energetické využitie bioplynu, skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd.

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Stavebné práce							
Páska kaučuk AC	021 Stavby	ks	4,00	26,00	104,00	124,80	124,80
Kaučuková izolácia ACE 19x22 trubica napr. Armaflex Armacell	021 Stavby	m	7,48	5,00	37,38	44,86	44,86
Kaučuková izolácia ACE 19x28 trubica napr. Armaflex Armacell	021 Stavby	m	48,30	7,00	338,10	405,72	405,72
Kaučuková izolácia ACE 19x35 trubica napr. Armaflex Armacell	021 Stavby	m	20,70	8,00	165,60	198,72	198,72
Montáž trubic z kaučuku, hr.19,vnúť.priemer 38-73 mm	021 Stavby	ks	76,48	5,00	382,38	458,86	458,86
Tepelné čerpadlo vzduch - voda, inverter, s min. menovitým tepelným výkonom za priemerných klimatických podmienok každý pre stredné teploty výkonom 14,9 kW (ERP) a s min SOCP (priemerným výkonovým číslom) 4,75 s vstavaným, alebo externým záložným elektro kotlom výkonu min. 8kW napr. STIEBEL ELTRON HPA-O 13C PREMIUM, vrátane 5 ročnej záruky	021 Stavby	ks	2,00	11 048,28	22 096,56	26 515,87	26 515,87
Obehové čerpadlo k tepelnému čerpadlu napr. STIEBEL-ELTRON UP 25/7.5 PCV	021 Stavby	ks	2,00	266,00	532,00	638,40	638,40
Konzola na stenu ako držiak tepelného čerpadla vrátane gumených podložiek a šrúb pod tepelné čerpadlo napr. STIEBEL-ELTRON WK 2	021 Stavby	ks	2,00	459,00	918,00	1 101,60	1 101,60
Elektronický regulátor, ktorý zabezpečí minimálne : - Kaskádovú reguláciu tepelných čerpadiel - Ekvitermickú reguláciu - Nezávislé riadenie v čase a teplote 2 x miešaných vykurovacích vetiev - Možnosť napojenia externým rozhraním na ovládanie cez internet - Možnosť napojenia externým rozhraním na ovládanie nadradenou reguláciou 0-10V napr. STIEBEL-ELTRON WPM	021 Stavby	ks	1,00	1 420,00	1 420,00	1 704,00	1 704,00
Rozšírené rozhranie regulátor, ktorým sa elektronický regulátor napojí prostredníctvom internetu na server a následne umožní prostredníctvom PC, resp. smart telefónu ovládanie a sledovanie vykurovania 2 x vetvy - teploty a časy, napr. STIEBEL-ELTRON ISG web	021 Stavby	ks	1,00	630,00	630,00	756,00	756,00
Akumulátor tepla 400 l vrátane izolácie - napr. STIEBEL-ELTRON SBP 400 E	021 Stavby	ks	1,00	693,00	693,00	831,60	831,60
Ovládacia skriňa pre tepelné čerpadlá vrátane všetkých istiacich, vypínacích a prepínacích prvkov a kontroliek - napr. STIEBEL-ELTRON	021 Stavby	ks	1,00	1 980,00	1 980,00	2 376,00	2 376,00
Uvedenie do tepelného čerpadla do prevádzky	021 Stavby	ks	2,00	1,00	2,00	2,40	2,40
Montáž tepelného čerpadla vrátane montáže ucytenia na stenu a montáže obehového čerpadla	021 Stavby	ks	2,00	650,00	1 300,00	1 560,00	1 560,00
Montáž zásobníkov do 500l vrátane ich izolácii	021 Stavby	l	1,00	150,00	150,00	180,00	180,00
Elektro silové napojenie tepelného čerpadla vrátane podružného materiálu	021 Stavby	ks	2,00	499,00	998,00	1 197,60	1 197,60
Elektro slaboproudové napojenie tepelného čerpadla vrátane podružného materiálu	021 Stavby	ks	2,00	190,00	380,00	456,00	456,00

Hadica napúšťacia gumená	021 Stavby	m	4,00	3,00	12,00	14,40	14,40
Súprava pripojovacích armatúr k akumulátoru vrátane uzáverov a možnosti vypustenia akumulátora napr. STIEBEL ELTRON WPKI 5	021 Stavby	ks	1,00	285,00	285,00	342,00	342,00
Čerpadlová skupina obsahujúca najmä uzatváracie 2 x ventily s teplomerom, elektronické čerpadlo, zmiešavací ventil so servomotorom a izoláciou DN 25 napr. STIEBEL ELTRON WPKI-HKM E	021 Stavby	ks	2,00	520,00	1 040,00	1 248,00	1 248,00
Rozdeľovač zberač pre 2 x vykurovaciu vetvu vrátane izolácie DN 32 vrátane konzol napr. STIEBEL ELTRON WPKI-HKV 2	021 Stavby	ks	1,00	340,00	340,00	408,00	408,00
Montáž čerpadlových skupín, rozdeľovača	021 Stavby	ks	4,00	39,00	156,00	187,20	187,20
Montáž expanznej nádoby	021 Stavby	ks	2,00	29,00	58,00	69,60	69,60
Nádoba-expanzná EXPANZOMAT 50 l 2xUK vrátane servisnej armatúry a poistného ventilu	021 Stavby	ks	2,00	135,00	270,00	324,00	324,00
Prescor 540 - 1 3 bar	021 Stavby	ks	2,00	24,00	48,00	57,60	57,60
Potrubié z uhlíkovej pozink. ocele 22	021 Stavby	sub	6,50	7,00	45,50	54,60	54,60
Potrubié z uhlíkovej pozink. ocele 28	021 Stavby	ks	42,00	10,00	420,00	504,00	504,00
Potrubié z uhlíkovej pozink. ocele 35	021 Stavby	súb.	18,00	12,00	216,00	259,20	259,20
Montáž potrubných rozvodov v strojovni - kotolni	021 Stavby	ks	66,50	10,00	665,00	798,00	798,00
PRES.OBLUK 1116/90 22	021 Stavby	ks	10,00	6,00	60,00	72,00	72,00
PRES.OBLUK 1116.1/90 22	021 Stavby	ks	5,00	6,00	30,00	36,00	36,00
PRES.OBLUK 1116.1/45 22	021 Stavby	ks	4,00	6,00	24,00	28,80	28,80
PRES.OBLUK 1116/90 28	021 Stavby	ks	18,00	8,00	144,00	172,80	172,80
PRES.OBLUK 1116.1/90 28	021 Stavby	ks	10,00	8,00	80,00	96,00	96,00
PRES.OBLUK 1116.1/45 28	021 Stavby	ks	8,00	8,00	64,00	76,80	76,80
PRES.OBLUK 1116/90 35	021 Stavby	ks	8,00	15,00	120,00	144,00	144,00
PRES.OBLUK 1116.1/90 35	021 Stavby	m3	4,00	15,00	60,00	72,00	72,00
PRES.OBLUK 1116.1/45 35	021 Stavby	m3	4,00	15,00	60,00	72,00	72,00
PRES.OBLUK 1116.1/45 35 DNU VON	021 Stavby	m3	4,00	15,00	60,00	72,00	72,00
T-kus lisovací 1118 28x22x28	021 Stavby	m3	6,00	24,00	144,00	172,80	172,80
T-kus lisovací 1118 34x28x35	021 Stavby	m3	8,00	29,00	232,00	278,40	278,40
PRES.T-KUS 1118 22	021 Stavby	l	6,00	24,00	144,00	172,80	172,80
Redukcia lisovacia oceľová Prestabo 1115.1 35x28 VIEGA	021 Stavby	m	4,00	8,00	32,00	38,40	38,40
Redukcia lisovacia oceľová Prestabo 1115.1 28x22 VIEGA	021 Stavby	m	6,00	10,00	60,00	72,00	72,00
Nátrubok lisovací oceľový Prestabo 35 VIEGA	021 Stavby	m	16,00	8,00	128,00	153,60	153,60

Nátrubok lisovací ocelový Prestabo 28 VIEGA	021 Stavby	ks	10,00	7,00	70,00	84,00	84,00
Nátrubok lisovací ocelový Prestabo 22 VIEGA	021 Stavby	ks	10,00	6,00	60,00	72,00	72,00
Prechodová vsuvka s vonkajším závitom 22x3/4"	021 Stavby	ks	12,00	11,00	132,00	158,40	158,40

Prechodová vsuvka s vonkajším závitom 28x1"	021 Stavby	ks	18,00	13,00	234,00	280,80	280,80
Prechodová vsuvka s vonkajším závitom 35x5/4"	021 Stavby	ks	8,00	16,00	128,00	153,60	153,60
Montáž tvaroviek lisovaním	021 Stavby	ks	179,00	10,00	1 790,00	2 148,00	2 148,00
Napustenie potrubia upravenou vodou potrubí do DN 150 v strojovni a hlavných rozvodov s odvzdušnením	021 Stavby	ks	66,50	1,00	66,50	79,80	79,80
Automatický odvzdušňovací ventil AOV 3/8" FLAMCO	021 Stavby	ks	4,00	10,50	42,00	50,40	50,40
Filter DN 25, veľkosť oka sieťoviny 0,75 mm, hrdlo x hrdlo	021 Stavby	ks	2,00	12,50	25,00	30,00	30,00
Klapka spätná (gulička) s kontrolným otvorom, DN 25	021 Stavby	ks	2,00	15,00	30,00	36,00	36,00
Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 25, DN 25 napr. HERZ MODUL	021 Stavby	ks	6,00	14,00	84,00	100,80	100,80
Guľový kohút s pákovým ovládačom, PN 25, DN 32 napr. HERZ MODUL	021 Stavby	ks	4,00	16,00	64,00	76,80	76,80
Guľový kohút s hadicovou prípojkou a vonkajšou maticou 1/2, PN 12,5, DN 15 napr. HERZ	021 Stavby	kg	12,00	6,00	72,00	86,40	86,40
Napúšťacia armatúra - prevzdušnenie tepného čerpadla napr. STIEBEL ELTRON	021 Stavby	%	2,00	125,00	250,00	300,00	300,00
Montáž armatúr	021 Stavby	%	28,00	6,00	168,00	201,60	201,60
Guľový ventil vypúšťací - napúšťací	021 Stavby	m	8,00	6,00	48,00	57,60	57,60
Tlakomer s priemerom 160 do 400 kPa	021 Stavby	hod	2,00	39,00	78,00	93,60	93,60
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	021 Stavby	kg	80,00	2,90	232,00	278,40	278,40
Skúšobná prevádzka	021 Stavby	hod	24,00	25,00	600,00	720,00	720,00
Prvá vonkajšia prehladka tlakovej nádoby vrátane správy podľa prílohy č. 5 vyhl. 508/2009	021 Stavby	ks	2,00	49,00	98,00	117,60	117,60
Odborná prehliadka VTZ elektrického - napojenie TČ, vrátane správy podľa vyhl. 508/2009	021 Stavby	hod	1,00	149,99	149,98	179,97	179,97
Zjednodušené vykazovanie výdavkov a rezerva							
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami maximálne do výšky 2,5 % celkových oprávnených výdavkov na stavebné práce	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	projekt	1,00	1 000,00	1 000,00	1 200,00	1 200,00
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					42 546,00	51 055,20	51 055,20

Podporné aktivity projektu							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Opravný výdavok [EUR]
Riadenie projektu - externé	518 Ostatné služby	hodina	114,00	11,50	1 311,00	1 573,20	0,00
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					1 311,00	1 573,20	0,00
SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)							51 055,20