



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2016-61/CIA2

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: 42 181 810
DIČ: 2023106679

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO: 00 002 801
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 Veľká Paka**
sídlo: Veľká Paka 189, 930 51 Veľká Paka
IČO: 00 305 791
DIČ: 2020370132
konajúci: **Mgr. Ivan Seňan**, starosta
(ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 31.03.2023, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC411-2019-61/CIA2 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 99 359,86 EUR (slovom: deväťdesiatdeväťtisícristopäťdesiatdeväť eur 86/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 94 391,87 EUR (slovom: deväťdesiatštyritisícristodeväťdesiatjeden eur 87/100), 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 4 967,99 EUR (slovom: štyritisícdeväťstošesťdesiatsedem eur 99/100) 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

2.1 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

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Mgr. Ivan Seňan**, starosta
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:	VÝSTAVBA ZARIADENÍ NA VYUŽITIE VYBRANÝCH DRUHOV OZE V OBCI VEĽKÁ PAKA – BUDOVA ZŠ a MŠ
Kód projektu:	310041CIA2
Kód ŽoNFP:	NFP310040CIA2
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
Kategória 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:	010 - Obnoviteľná energia - slnečná energia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK585600000004851620011	Prima banka Slovensko, a.s.	20. 1. 2023	30. 6. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK585600000004851620011	Prima banka Slovensko, a.s.	20. 1. 2023	30. 6. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trnavský kraj	Dunajská Streda	Veľká Paka

Poznámka k miestu realizácie č. 1: LV č.: 356
parcelné číslo: 44/5, 44/2
katastrálne územie: Veľká Paka

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):	6
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	7.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC VELKÁ PAKA	Identifikátor (IČO):	00305791
-----------------	-----------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: projekt nemá podporné aktivity

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	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÁ PAKA	Identifikátor (IČO):	00305791
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:	335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0377
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÁ PAKA	Identifikátor (IČO):	00305791
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:	335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0,0377
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	14,5000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÁ PAKA	Identifikátor (IČO):	00305791
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:	335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	14,5

Kód:	P0290	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC VELKÁ PAKA **Identifikátor (IČO):** 00305791

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 elektrolýzou 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: 335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla 1

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC VELKÁ PAKA **Identifikátor (IČO):** 00305791

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 elektrolýzou 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: 335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla 0

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 VELKÁ PAKA **Identifikátor (IČO):** 00305791

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 elektrolýzou 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: 335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla 0

Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÁ PAKA	Identifikátor (IČO):	00305791
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 elektrolýzou 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:	335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	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 VEĽKÁ PAKA	Identifikátor (IČO):	00305791
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 elektrolýzou 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:	335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0470
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VEĽKÁ PAKA	Identifikátor (IČO):	00305791
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 elektrolýzou 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:	335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0,047

Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0470
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC VELKÁ PAKA	Identifikátor (IČO):	00305791
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:	335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermejnej energie s použitím tepelného čerpadla	Cieľová hodnota	0,047

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	0,0377	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	14,5000	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	0,0000	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	0,0470	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0470	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC VELKÁ PAKA	Identifikátor (IČO):	00305791
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
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 VEĽKÁ PAKA	Identifikátor (IČO):	00305791
		Výška oprávnených výdavkov:	99 359,86 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR				99 359,86 €
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 elektrolýzou 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				99 359,86 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335CIA200001 - Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla				99 359,86 €
					Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby				99 359,86 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	99 359,86 €	99 359,86 €

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. 310CIA2P0001 - 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 - Externé riadenie projektu (neplatné)	Projekt	1	0,00 €	0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	99 359,86 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	94 391,87 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	4 967,99 €

Podrobný rozpočet projektu-mimo SŠP v znení Usmernenia č. 3

Názov žiadateľa:	Obec Veľká Paka
Názov projektu:	VÝSTAVBA ZARIADENÍ NA VYUŽITIE VYBRANÝCH DRUHOV OZE V OBCI VEĽKÁ PAKA – BUDOVA ZŠ a MŠ

Hlavná aktivita projektu: Výstavba zariadení na: výrobu biometánu; využitie vodnej energie; využitie slnečnej energie na výrobu tepla; využitie slnečnej energie na výrobu elektriny; výrobu vodíka elektrolýzou s využitím OZE, prípadne aj v kombinácii s jeho distribučnou sieťou a/alebo čerpacou stanicou vodíkovej mobility v súlade so zameraním EZD; 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							
Montáž trubíc z EPDM, DN 20	021 Stavby	m	3,000	4,57	13,71	16,45	16,45
Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 22x19 mm, pre izoláciu potrubia	021 Stavby	m	3,150	5,21	16,41	19,69	19,69
Montáž trubíc z kaučukovej izolácie, D28	021 Stavby	m	4,000	4,95	19,80	23,76	23,76
Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 28x19 mm, pre izoláciu potrubia	021 Stavby	m	4,200	5,98	25,12	30,14	30,14
Montáž trubíc z kaučukovej izolácie, D54	021 Stavby	m	50,000	5,35	267,50	321,00	321,00
Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 54x19 mm, pre izoláciu potrubia	021 Stavby	m	52,500	10,14	532,35	638,82	638,82
Montáž trubíc z kaučukovej izolácie, D76	021 Stavby	m	10,000	5,67	56,70	68,04	68,04
Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 76x19 mm, pre izoláciu potrubia	021 Stavby	m	10,500	15,89	166,85	200,22	200,22
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	10,445	1,37	14,31	17,17	17,17
Napustenie systému nemrznúcou zmesou	021 Stavby	súb.	1,000	63,21	63,21	75,85	75,85
Teplonosné médium Tyfocor GE 2001 pre primárny rozvod tepelného čerpadla	021 Stavby	ks	1,000	762,38	762,38	914,86	914,86

Montáž kompaktného rozdeľovača	021 Stavby	ks	2,000	33,21	66,42	79,70	79,70
Malý rozdeľovač (poistný ventil, manometer, odvzdušňovač, tepelná izolácia)	021 Stavby	ks	2,000	164,57	329,14	394,97	394,97
Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 2	021 Stavby	ks	1,000	274,58	274,58	329,50	329,50
Výmenník tepla doskový nerezový spájkovaný medzi Vítotrans 100, typ PWT, so závitovým pripojením G 2", vrátane izolácie	021 Stavby	ks	1,000	2 121,48	2 121,48	2 545,78	2 545,78
Montáž akumulácie vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 700 do 900 l	021 Stavby	ks	1,000	158,78	158,78	190,54	190,54
Akumulačná nádoba oceľová NADS 800, objem 800 l s izoláciou a možnosťou rozmiestnenia	021 Stavby	ks	1,000	965,48	965,48	1 158,58	1 158,58
Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l	021 Stavby	ks	1,000	20,20	20,20	24,24	24,24
Nádoba expanzná s membránou typ N 80 l, D 441 mm, v 558 mm, pripojenie R 1" 6 bar / 1.5 bar	021 Stavby	ks	1,000	189,78	189,78	227,74	227,74
Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s	021 Stavby	ks	1,000	135,48	135,48	162,58	162,58
Nádoba expanzná s vymeniteľným vakom pre solárne systémy, objem 60l, pripojenie R 1", 10 bar, s	021 Stavby	ks	1,000	301,25	301,25	361,50	361,50
Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32 výtlak do 10 m rozpon 180 mm	021 Stavby	ks	2,000	14,45	28,90	34,68	34,68
Čerpadlo obehové Vitoset MAGNA1 32-100 180, PN 10	021 Stavby	ks	2,000	1 521,48	3 042,96	3 651,55	3 651,55
Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 40 výtlak do 18 m	021 Stavby	ks	2,000	18,48	36,96	44,35	44,35
Čerpadlo obehové MAGNA3 40-100 F 220, PN 6/10	021 Stavby	ks	2,000	2 321,69	4 643,38	5 572,06	5 572,06
Montáž ručnej pumpy	021 Stavby	súb.	1,000	8,56	8,56	10,27	10,27
Modul s ručnou plniacou pumpou a zbernou nádržou	021 Stavby	ks	1,000	171,48	171,48	205,78	205,78
Montáž tepelného čerpadla monoblok pre podlahové a radiátorové vykurovanie s možnosťou chladenia a ohrevom	021 Stavby	ks	1,000	4 952,42	4 952,42	5 942,90	5 942,90
Tepelné čerpadlo vzduch - voda pre vonkajšiu inštaláciu na vykurovanie a chladenie Energycal AW PRO AT	021 Stavby	ks	1,000	43 899,99	43 899,99	52 679,99	52 679,99

Antivibračné bloky AW PRO AT 50-90.2	021 Stavby	ks	1,000	811,11	811,11	973,33	973,33
Externý displej AW PRO	021 Stavby	ks	1,000	565,48	565,48	678,58	678,58
Obhliadka pred uvedením do prevádzky	021 Stavby	h	1,500	45,21	67,82	81,38	81,38
Uvedenie do prevádzky	021 Stavby	ks	1,000	1 121,20	1 121,20	1 345,44	1 345,44
Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	658,804	1,14	751,04	901,25	901,25
Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 22x1,2 mm	021 Stavby	m	3,000	48,29	144,87	173,84	173,84
Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 28x1,2 mm vrátane uchytienia	021 Stavby	m	4,000	56,78	227,12	272,54	272,54
Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 54x1,5 mm, vrátane uchytienia	021 Stavby	m	46,000	118,79	5 464,34	6 557,21	6 557,21
Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 76,1x2,0 mm, vrátane uchytienia	021 Stavby	m	10,000	215,36	2 153,60	2 584,32	2 584,32
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	021 Stavby	m	63,000	0,96	60,48	72,58	72,58
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	78,800	1,47	115,84	139,01	139,01
Meranie a regulácia sekundárneho okruhu kotolne a tepelného čerpadla	021 Stavby	kpl	1,000	3 028,78	3 028,78	3 634,54	3 634,54
Vyhotovenie konštrukcie pre uloženie tepelného čerpadla vrátane striešky	021 Stavby	kpl	1,000	4 321,89	4 321,89	5 186,27	5 186,27
Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	021 Stavby	hod	16,000	13,48	215,68	258,82	258,82
Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)	021 Stavby	hod	72,000	3,56	256,32	307,58	307,58
Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou	021 Stavby	hod	4,000	52,18	208,72	250,46	250,46
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					#ODKAZ!	#ODKAZ!	99 359,86

SPOLU (celkové oprávněné výdavky projektu)
--

99 359,86
