



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2023-80/DGW5

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: **Mgr. Alexander Hlatky, 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 Salka**
sídlo: **Salka 61, 943 61 Salka**
IČO: **00 309 249**
konajúci: **Mgr. Silvia Cagalová, starostka**
DIČ: **2021074055**
(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 bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 26.10.2023, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2023-80/DGW5** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 5 OSOBITNÉ DOJEDNANIA, bod 5.1 Zmluvy sa mení a znie nasledovne:

Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Žiadosti o platbu najmenej jedenkrát za deväť kalendárnych mesiacov počas Realizácie hlavných aktivít Projektu. Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) Prijímateľ predloží najneskôr do troch mesiacov po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu, avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov, a to aj za všetky zrealizované podporné Aktivity. Prijímateľ je oprávnený podať Žiadosť o platbu v minimálnej výške nárokovaných COV 3 000,00 EUR, pričom táto podmienka sa neuplatní v prípade podania záverečnej Žiadosti o platbu, ktorá môže byť aj v nižšej výške nárokovaných COV.

1.1.2 Článok 6 ZMENA ZMLUVY, bod 6.9, písm. a) sa mení a znie nasledovne:

Zmluvné strany sa dohodli, že pri predlžovaní doby Realizácie hlavných aktivít Projektu (zmeny podľa odseku 6.3 písmeno f) tohto článku) platia nasledovné pravidlá, čím však nie sú dotknuté ostatné pravidlá vyplývajúce zo Zmluvy o poskytnutí NFP týkajúce sa časového aspektu Realizácie hlavných aktivít Projektu (napríklad pravidlá uvedené v článkoch 8 a 9 VZP):

a) Dobu Realizácie hlavných aktivít Projektu nie je možné predĺžiť nad rámec maximálnej doby, ktorá pre realizáciu hlavných aktivít projektov vyplýva z Výzvy a ktorá je uvedená pri definícii Realizácie hlavných aktivít Projektu v článku 1 odsek 3 VZP, a ktorá nesmie presiahnuť 31.12.2023, avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov. V rámci tejto doby stanovenej Výzvou pre realizáciu hlavných aktivít projektov je možné individuálne stanovenú dobu Realizácie hlavných aktivít Projektu predlžovať na základe podanej žiadosti o zmenu zo strany Prijímateľa.

1.1.3 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“, v článku 1 VŠEOBECNÉ USTANOVENIA, v bode 3 menia definície nasledovných pojmov:

Realizácia Projektu - obdobie od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu až po Finančné ukončenie Projektu, avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov;

Realizácia hlavných aktivít Projektu – zodpovedá obdobiu, tzv. fyzickej realizácie Projektu, t. j. obdobiu, v rámci ktorého Prijímateľ realizuje jednotlivé hlavné Aktivity Projektu od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, pričom moment Začatia realizácie hlavných aktivít nemôže byť v rozpore s Výzvou na predkladanie žiadosti, do Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu. Maximálna doba Realizácie hlavných aktivít Projektu zodpovedá oprávnenému obdobiu stanovenému vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP, pričom za žiadnych okolností nesmie prekročiť termín stanovený v článku 65 odsek 2 všeobecného nariadenia, t.j. 31.12.2023, avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov;

Udržateľnosť Projektu (alebo Obdobie Udržateľnosti Projektu) - udržanie (zachovanie) výsledkov realizovaného Projektu definovaných prostredníctvom Merateľných ukazovateľov Projektu počas stanoveného obdobia (Obdobia udržateľnosti Projektu) ako aj dodržanie

ostatných podmienok vyplývajúcich z článku 71 všeobecného nariadenia. Obdobie Udržateľnosti Projektu sa začína v kalendárny deň, ktorý bezprostredne nasleduje po kalendárnom dni, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu, avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov; Obdobie udržateľnosti Projektu trvá pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP 5 rokov a v prípade MSP 3 roky;

Usmernenie pre prijímateľov k ukončovaniu projektov – záväzné usmernenie pre prijímateľov k ukončovaniu projektov Operačného programu Kvalita životného prostredia pre oblasti podpory Prioritná os 4, ktoré nadväzuje, prípadne dopĺňa Príručku pre Prijímateľa v jej aktuálne platnom znení;

1.1.4 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“, v článku 4 POVINNOSTI SPOJENÉ S MONITOROVANÍM PROJEKTU A POSKYTOVANÍM INFORMÁCIÍ, body 4 a 5 sa menia a znejú nasledovne:

4. Prijímateľ je povinný do 30 dní od ukončenia Realizácie aktivít Projektu predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „záverečná“), avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov. Poskytovateľ je oprávnený umožniť predloženie monitorovacej správy projektu (s príznakom „záverečná“) aj v inom termíne uvedenom v Príručke pre Prijímateľa, najneskôr však spolu s podaním Žiadosti o platbu (s príznakom „záverečná“), avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov; v takom prípade sa prvá veta tohto odseku nepoužije. Monitorované obdobie monitorovacej správy Projektu (s príznakom „záverečná“) je obdobie od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo, v prípade ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu došlo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, do momentu Ukončenia realizácie aktivít projektu, avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov. V prípade, ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu ako aj k ukončeniu Realizácie aktivít Projektu došlo pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „záverečná“) za toto obdobie do 30 dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v inom termíne, ktorý vyplýva z Príručky pre Prijímateľa.

5. Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi Následné monitorovacie správy Projektu počas 5 rokov a v prípade MSP 3 rokov od Finančného ukončenia Projektu. Následné monitorovacie správy Projektu je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi každých 12 mesiacov odo dňa Finančného ukončenia Projektu, avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov. Prijímateľ predkladá Následnú monitorovaciu správu do 30 kalendárnych dní od uplynutia monitorovaného obdobia. Za prvé monitorované obdobie sa považuje obdobie od ukončenia Realizácie aktivít Projektu (t.j. kalendárny deň nasledujúci po poslednom dni monitorovaného obdobia záverečnej monitorovacej správy Projektu) do uplynutia 12 mesiacov odo dňa Finančného ukončenia Projektu, avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov. Ďalšie následné monitorovacie správy sa predkladajú každých 12 mesiacov až do doby uplynutia Obdobia Udržateľnosti Projektu.

Poskytovateľ je oprávnený neschváliť poslednú Následnú monitorovaciu správu najmä v prípadoch, ak:

- a) by tým ohrozil alebo znemožnil vysporiadanie Nezrovnalosti alebo iného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP s finančným dopadom, ktoré existujú v čase jej predloženia,

- b) je v ITMS2014+ evidované akékoľvek podozrenie z Nezrovnalosti, najmä však v prípade súbežne prebiehajúceho trestného konania pre trestný čin súvisiaci s Projektom,
- c) je Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly Oprávnenými osobami v súlade s článkom 12 VZP a zistenia počas prebiehajúceho auditu/kontroly predbežne obsahujú zistenia, ktoré by mohli zakladať Nezrovnalosť alebo iné porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP s finančným dopadom.

1.1.5 V prílohe č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“, v článku 8 REALIZÁCIA AKTIVÍT PROJEKTU, sa body 4 a 11 menia a znejú nasledovne:

- 4. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu aj v prípade, ak sa Poskytovateľ dostane do omeškania:
 - a) s vykonaním úkonu alebo postupu, ktorý realizuje podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, na jej základe alebo v súvislosti s ňou sám alebo ho realizuje iný na to oprávnený subjekt o viac ako 30 kalendárnych dní, a to po dobu omeškania Poskytovateľa; v prípade, ak táto Zmluva o poskytnutí NFP alebo Právne dokumenty a/alebo Právne predpisy SR alebo právne akty EÚ nestanovujú lehotu na vykonanie úkonu alebo postupu, Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu po márnom uplynutí 30 kalendárnych dní, odkedy mal Poskytovateľ povinnosť začať konať. V prípade ŽoP sa lehota uvedená v predchádzajúcej vete počíta odo dňa splatnosti ŽoP uvedenej v článku 132 všeobecného nariadenia. Uvedené neplatí, ak bolo omeškanie Poskytovateľa zavinené Prijímateľom. V prípade, že Poskytovateľ vykoná predmetný úkon alebo postup, dňom, kedy sa dozvedel o vykonaní tohto úkonu alebo postupu je Prijímateľ povinný pokračovať v Realizácii hlavných aktivít Projektu alebo
 - b) s výkonom finančnej kontroly verejného obstarávania podľa článku 3 VZP, a to po dobu omeškania Poskytovateľa.

Doba Realizácie hlavných aktivít Projektu sa v prípadoch uvedených v písmene a) a v písmene b) vyššie predĺži o čas omeškania Poskytovateľa, pričom však Realizácia hlavných aktivít Projektu musí byť ukončená najneskôr do uplynutia stanoveného obdobia oprávnenosti podľa právnych aktov EÚ, t.j. do 31. decembra 2023, avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov.

11. Ak Prijímateľ má za to, že:

- a) odstránil zistené porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú v zmysle odseku 6 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, s výnimkou písmen f) až i) odseku 6 tohto článku, na ktoré sa toto ustanovenie odseku 11 nevzťahuje, za podmienky, ak súčasne nedošlo k porušeniu povinnosti Prijímateľa, alebo
- b) došlo k zániku OVZ, ktoré sú v zmysle odseku 6 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, alebo
- c) odstránil Nezrovnalosť v zmysle odseku 7 tohto článku,

je povinný bezodkladne doručiť Poskytovateľovi oznámenie o odstránení zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, ak obnoveniu poskytovania NFP Prijímateľovi nebráni iný vykonaný právny úkon alebo akákoľvek povinnosť Poskytovateľa vyplývajúca pre neho z Právnych predpisov SR alebo z právnych aktov EÚ alebo z Právnych dokumentov týkajúcich sa Nezrovnalostí a zároveň podľa overenia Poskytovateľa tvrdenia Prijímateľa o odstránení

zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP zodpovedajú skutočnosti, obnoví Poskytovateľ poskytovanie NFP Prijímateľovi. V prípade obnovenia poskytovania NFP z dôvodov uvedených v tomto odseku, písmená a) a c) vyššie, sa do doby Realizácie hlavných aktivít Projektu nezapočítava doba, počas ktorej Poskytovateľ pozastavil poskytovanie NFP; doba Realizácie hlavných aktivít Projektu nesmie presiahnuť 31.12.2023, avšak v súlade s platným Usmernením pre prijímateľov k ukončovaniu projektov.

- 1.1.6 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.7 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 24. JAN. 2024

Podpis: [redacted] Mgr. Alexander Hlatky, generálny riaditeľ

Pečiatka

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA

Za Prijímateľa v *Salka*, dňa 30. 01. 2024

Podpis: [redacted] Mgr. Silvia Cagalová, starostka

Pečiatka



Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet projektu

u~

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	"Výstavba fotovoltaického zariadenia 98,000 kW na výrobu elektrickej energie pre ZŠ s MŠ Lajosa Turczela s VJM Salka"
Kód projektu:	310041DGW5
Kód ŽoNFP:	NFP310040DGW5
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:	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
		SK555600000005615746004	Prima banka Slovensko, a.s.	30. 8. 2023	30. 6. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK555600000005615746004	Prima banka Slovensko, a.s.	30. 8. 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	Nitriansky kraj	Nové Zámky	Salka

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Miesto realizácie projektu: č.p.1588/8, katastrálne územie: Salka.
List vlastníctva č.: 1

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):	12.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	5.2024

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC SALKÁ	Identifikátor (IČO):	00309249
-----------------	------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335DGW500001 - Výstavba zariadení na výrobu slnečnej energie na výrobu elektriny

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	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	103,5814
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SALKA	Identifikátor (IČO):	00309249
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:	335DGW500001 - Výstavba zariadení na výrobu slnečnej energie na výrobu elektriny	Cieľová hodnota	103,5814
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:	17,2980
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SALKA	Identifikátor (IČO):	00309249
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:	335DGW500001 - Výstavba zariadení na výrobu slnečnej energie na výrobu elektriny	Cieľová hodnota	17,298
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 SALKA	Identifikátor (IČO):	00309249
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:	335DGW500001 - Výstavba zariadení na výrobu slnečnej energie na výrobu elektriny	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:	0,1092
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SALKKA	Identifikátor (IČO):	00309249
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:	335DGW500001 - Výstavba zariadení na výrobu slnečnej energie na výrobu elektriny	Cieľová hodnota	0,1092
Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,1092
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SALKKA	Identifikátor (IČO):	00309249
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:	335DGW500001 - Výstavba zariadení na výrobu slnečnej energie na výrobu elektriny	Cieľová hodnota	0,1092

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	103,5814	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	17,2980	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,1092	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,1092	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC SALKKA	Identifikátor (IČO):	00309249
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC SALKA	Identifikátor (IČO):	00309249
		Výška oprávnených výdavkov:	144 028,80 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR			144 028,80 €	
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			144 028,80 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 335DGW500001 - Výstavba zariadení na výrobu slnečnej energie na výrobu elektriny			144 028,80 €	
				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 022 - Samostatné hnuiteľné veci a súbory hnuiteľných vecí			144 028,80 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Tovary	počet	1	144 028,80 €	144 028,80 €

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. 310DGW5P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	144 028,80 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	136 827,36 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	7 201,44 €

Rozpočet projektu - výstavba zariadení na na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny

Názov prijímateľa:	Obec Saika
Názov projektu:	Výstavba fotovoltaického zariadenia 98,000 kW na výrobu elektrickej energie pre ZŠ s MŠ Ľajosa Turzela s VJM Saika
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu projektu?	nie
Charakter prevádzky FVE / FVZ	FVE / FVZ pripojené do distribučnej siete
Instalovaný výkon predmetu projektu v MW	0,10920
Doba životnosti zariadenia v rokoch	20

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
Softvér							
Nákup softvéru	013 Softvér				0,00	0,00	0,00
Další výdavok	013 Softvér				0,00	0,00	0,00
Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí							
spotrebný materiál na úpravu	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	kpl	1,0	25,000	25,00	30,00	30,00
úprava rozvádzača RH(RE)	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	kpl	1,0	200,000	200,00	240,00	240,00
Rozvádzač IP44, plast 48 modul RDC	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	2,0	80,000	160,00	192,00	192,00
Rozvádzač IP44, ocel plech 1200x500x250 RP-INV	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	1,0	800,000	800,00	960,00	960,00
Rozvádzač IP44, ocel plech 600x500x150 RAC	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	1,0	80,000	80,00	96,00	96,00
Kompletný zvodiac prepätia T1+T2/B+C TNC, 3p, 25kA/275V	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	1,0	250,000	250,00	300,00	300,00
vypínací spúšť pre výkonný vypínač 250A	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	1,0	62,070	62,07	74,48	74,48
Istič 3-pólový, 63A	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	2,0	50,590	101,18	121,42	121,42
Istič 3-pólový, 20A	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	4,0	20,100	80,40	96,48	96,48
motorový pohon pre výkonný vypínač 250A	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	1,0	700,000	700,00	840,00	840,00
Istič 3-pólový, 2A, 1	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	1,0	25,800	25,80	30,96	30,96
Výkonný istič 250A	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	2,0	200,000	400,00	480,00	480,00
Valcové poistka, 10x38, 16A, 1500V DC FV Gg	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	32,0	6,000	192,00	230,40	230,40
poistkový odpínač 2 pólový, 10x38, 1000V/20A	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	16,0	10,000	160,00	192,00	192,00
Zvodiac prepätia pre FTV, T1+T2 1500VDC, Iimp 12,5kA	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	16,0	100,000	1 600,00	1 920,00	1 920,00
Sieťová ochrana ELKO UV 300	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	1,0	210,000	210,00	252,00	252,00
Istič 1-pólový, 2A	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	2,0	8,650	17,30	20,76	20,76
zášuvkové rozvodnice ROS 5x-16	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	4,0	70,000	280,00	336,00	336,00
Tlačítko CENT STOP + kontakt 2x NC	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	1,0	30,000	30,00	36,00	36,00
Podružný mletenél/káble, svorky, spoj metl/rozvádzač	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	4,0	20,000	80,00	96,00	96,00
Montáž rozvádzačov	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	4,0	20,000	80,00	96,00	96,00
Kompletizácia rozvádzačov	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	4,0	85,000	340,00	408,00	408,00
FOTOVOLTAICKÝ PANEL	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí				0,00	0,00	0,00
Canadian Solar HiKu6 Mono PERC CS6L- 455 MS	022 Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí	ks	240,0	155,000	37 200,00	44 640,00	44 640,00

Montáž fotovoltaických panelov	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	240,0	20,000	4 800,00	5 760,00	5 760,00
INVERTER	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
SUN 2000 - 10 KTL - M1 - HUAWEI	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	3,0	1 600,000	4 800,00	5 760,00	5 760,00
SUN 2000 - 8 KTL - M1 - HUAWEI	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	1 400,000	1 400,00	1 680,00	1 680,00
SUN 2000 - 30 KTL - M3 - HUAWEI	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,0	1 225,000	2 450,00	2 940,00	2 940,00
batéria Huawei Luna 5 kW + BMS	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	6,0	3 250,000	19 500,00	23 400,00	23 400,00
BACK UP systém B1 back up box systém B1	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	4,0	700,000	2 800,00	3 360,00	3 360,00
prevodník MOXA RS485-optika	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	2,0	200,000	400,00	480,00	480,00
Huawei smart logger	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	1 000,000	1 000,00	1 200,00	1 200,00
optimizér Huawei SUN2000-450-600W-P	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	240,0	48,000	11 520,00	13 824,00	13 824,00
Modbus meter 1 / 3PH ks 1.00	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	180,000	180,00	216,00	216,00
Montáž inverterového systému	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	6,0	50,000	300,00	360,00	360,00
Konštrukcia pre meniče ,stredáče	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	6,0	10,000	60,00	72,00	72,00
KONEKTORY	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
konektor MC4, zásvucka +	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	80,0	1,250	100,00	120,00	120,00
konektor MC4, zástrčka -	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	80,0	1,250	100,00	120,00	120,00
Montáž konektorov	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	160,0	0,750	120,00	144,00	144,00
Kabotáž fotovoltaických panelov	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
Vodič 6,0mm2, červený	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	1450,0	0,950	1 377,50	1 653,00	1 653,00
Vodič 6,0 mm2, modrý	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	1450,0	0,950	1 377,50	1 653,00	1 653,00
Montáž vodičov 6,0mm2	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	2900,0	0,300	870,00	1 044,00	1 044,00
Káblové trasy	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
Žľab káblový M2 100/50 100x50mm 2m galvanicky zinkovaný	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	80,0	8,600	688,00	825,60	825,60
Držiak žľabu pre Žľab káblový M2 100/50	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	160,0	1,000	160,00	192,00	192,00
Nosník ,podpera pre Žľab káblový M2 100/50	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	160,0	1,500	240,00	288,00	288,00
Žľab plastový 100x40 mm	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	30,0	7,490	224,70	269,64	269,64
Podružný materiál	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,0	100,000	100,00	120,00	120,00
Montáž káblových trás vrátane krytov a podružného materiálu	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	160,0	3,000	480,00	576,00	576,00
Silové prepojenie, komunikačné prepojenie	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
Silový kábel 1-CYKY-J 5x95 (od PRIS do RAC)	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	68,0	56,000	3 808,00	4 569,60	4 569,60
Silový kábel 1-CYKY-J 2x1,5 (CT vypínač FTV)	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	25,0	0,450	11,25	13,50	13,50
Silový kábel 1-CYSY-J 3x2,5 (RZ-zálohový rozvádzač)	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	80,0	1,350	108,00	129,60	129,60
Silový kábel 1-CYKY-J 5x25(RAC, inverter)	022 Samostatne hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	25,0	16,000	400,00	480,00	480,00

Silový kábel 1-CYSY-J5x6(back up box,RAC, inverter)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	60,0	4,800	288,00	345,60	345,60
Vodič ZŽ 6	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	60,0	0,780	46,80	56,16	56,16
Vodič ZŽ 16	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	200,0	2,050	410,00	492,00	492,00
kábel optický 6 vlákno+príslušenstvo(RP-MaR - Smart Logger)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	68,0	3,000	204,00	244,80	244,80
Kábel UTP 4x2x0,05 kat 5e	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	90,0	0,600	54,00	64,80	64,80
spojovací materiál(šróbly,nity,svorky)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,0	50,000	50,00	60,00	60,00
Montáž silových káblov	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	583,0	0,700	408,10	489,72	489,72
Nosný systém - konštrukcia	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
Hliníková konštrukcia 15" , pre upevňovanie solárnych fotovoltaických panelov , úchytky , držiaky(východ - západ)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	168,0	40,000	6 720,00	8 064,00	8 064,00
záťaženie konštrukcie /panel	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	240,0	5,000	1 200,00	1 440,00	1 440,00
Hliníková konštrukcia 25" , pre upevňovanie solárnych fotovoltaických panelov , úchytky , držiaky(juh)	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	72,0	42,000	3 024,00	3 628,80	3 628,80
spojovací materiál skrutky šróbly ,/panel	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	240,0	0,660	158,40	190,08	190,08
Montáž nosného systému	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	240,0	15,000	3 600,00	4 320,00	4 320,00
Ostatné	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
nešpecifikované práce,prídružné práce	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	hod	0,0	10,000	0,00	0,00	0,00
nešpecifikovaný materiál	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	%	0,0	40,000	0,00	0,00	0,00
Kompletná montáž a oživenie - funkčné skúšky	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	hod	24,000	13,000	312,00	374,40	374,40
Hodinové zučtovacie sadzby	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	0,00
Protokol o odbornej prehliadke a skúške	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00
Dokumentácia skutočného vyhotovenia	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	0,000	600,00	0,00	0,00	0,00
Zemné a výkopné práce	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	0,000	17,00	0,00	0,00	0,00
Práca pomocou zdvíhacieho zariadenia, žerav	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	hod	16,000	50,00	800,00	960,00	960,00
SPOLU Výdavky projektu					120 024,00	144 028,80	144 028,80

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA