Rychleji k zelené energii a zdravému klimatu

# Manuál pro podání žádosti do výzvy RES+ č. 4/2022

11. 8. 2022 V1.0

Ministerstvo životního prostředí





STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY

- Před založením žádosti je potřeba stáhnout si a vyplnit <u>Stanovení podpory výpočtový nástroj</u>
- Údaje z tohoto souboru budete potřebovat pro úspěšné vyplnění formuláře žádosti
- Vámi upravený soubor je také jednou z povinných příloh

Operační program Životní prostředí	Nová zelená úsporám	Národní program Životní prostř	edi	Půjdem tudy	Priorita
STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘED ČESKÉ REPUBLIKY	DÍ		00	@ in  No	dotazy@sfzp.cz ovinky e-mailem
Domů O SFŽP ČR Legislativa E	)otace a půjčky Dokumenty	Tiskové centrum Kontakty	EN	<b>Q</b> Hledat	
Právě se nacházíte: SFŽP ČR > Dokumenty > [	Detail dokumentu				
Stanovení podpory – vý	počtový nástroj				₿ ♥ ₽
Číslo aktuální verze: 2 Platnost: od 29. 7. 2022 Zařazení: Výzva RES+ č. 4/2022 - Komunální F	EVE pro větší obce (energetická spo	olečenství)			
Ctarží varza	stáhnout	dokument			
Číslo verze	Platnost				
1	22. 7. 2022 - 28. 7. 2022				÷
💥 Resort životního prostředí				další inst	ituce resortu ŽP 🕀

- Výpočtový nástroj vyplňte podle *Pokynů k vyplnění*, které jsou jeho součástí (na 1. listu)
- Vyplňte výkony FVE a kapacity baterií a výrobu vodíku, jsou-li relevantní; vše dělte podle předávacích míst

1. Uv	<ol> <li>Uveďte VÝKONY INSTALOVANÝCH FVE (v kW) za jednotlivé předávací místo</li> </ol>											
	PŘEDÁVACÍ MÍSTO (číslo/znak)		pozemní instalace FVE (kW)		střešní instalace FVE (kW)		Upozornění a Informace					
	1		50,00		20,00							
	2		100,00		50,00							
	3		200,00		100,00							
	4		50,00		100,00							
	5		50,00		100,00							

- V listu Souhrn zvolte velikost podniku a místo realizace Region a) odpovídá krajům Karlovarský, Ústecký, Liberecký, Královéhradecký, Pardubický, Olomoucký, Moravskoslezský, Zlínský; region c) odpovídá krajům Středočeskému, Jihočeskému, Plzeňskému, Jihomoravskému a Vysočině)
- Šedá tabulka se vyplní sama z údajů na předchozích listech výpočtového nástroje



- Ve výpočtovém nástroji vyplňte také výdaje v části ROZPOČET (ty musí odpovídat záložce Rozpočet v AIS)
- Zcela dole vidíte maximální dotaci za váš projekt
- Soubor uložte, budete jej potřebovat při vyplňování formuláře projektu v AIS SFŽP ČR



- Pokud jste již úspěšně zaregistrováni v Agendovém informačním systému SFŽP ČR (AIS SFŽP ČR), přihlaste se na stránce <u>zadosti.sfzp.cz</u>
- Pokud ještě nemáte v AIS SFŽP účet, budete si jej muset zřídit (pomoci vám mohou návody <u>Jak založit a aktivovat identitu občana pomocí bankovní identity a přihlásit se do AIS SFŽP ČR</u>, <u>Jak založit identitu občana a aktivovat ji na pobočce Czech POINT</u>, případně <u>Jak přidat žadatele pod účet administrátora</u>)
- Po přihlášení uvidíte v pravém horním rohu okna svoje jméno

	AIS SFŽP ČR - TEST				ÚVODNÍ STRÁNKA	NÁPOVĚDA	PAVLA DVO	ŘÁKOVÁ
			HOME > Sfzp > Dashboard					<u>&lt; ZPĚ</u>
Dashboard	Dashboard							
Moje projekty								
Žadatelé	Aktuální úkony uživatele Lhůty na projektech	Nepřečtené zprávy z nástěnek projektů 34						
Podat žádost	Aktuální typ úkonu uživatele							
	Doložení realizace projektu (6)	~						
	Aktuální úkony vybraného typu 🚯							
								۰
	Registrační číslo projektu Ža	datel Název	projektu I	Název (úkonu) S	Stav		Datum	
	٩ ٥	۹.		٩	۹		٩	8

• V levém menu klikněte na Podat žádost



- Otevře se okno *Výběr žadatele*
- Z nabídky zvolte odpovídajícího žadatele (výzva RES+ č. 4/2022 je určena pro obce, samosprávné městské obvody a městské části nebo jimi zřízené příspěvkové organizace nebo jimi ze 100 % vlastněné právnické osoby)
- Po výběru použijte tlačítko Pokračovat

	AIS SFŽP ČR - TEST	ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚI	A PAVLA DVOŘÁKOVÁ
SEŽP ČR	HOME > <u>Sfzp</u> > <u>Dashboard</u> > Výběr žadatele		<u>&lt; ZPĚT</u>
Dashboard Moje projekty	Výběr žadatele		
Seznam výzev Žadatelé	1) Výběr žadatele — 2) Výběr výzvy — 3		
Podat žádost	Vyberte žadatele		~
	Automatická výrobna párátek DSO Oldřiš – Borová Město Šumperk MĚSTVS Čevensta		
6666666	Aucar – Testovací subjekt, Mgr. Pan Notar Obec Nový Malín Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava PAVLA DVOŘÁKOVÁ Distovna do Sobras		
	Tomáš Marný		
			Pokračovat

V okně Výběr výzvy zaškrtněte výzvu ModF – RES+ č. 4/2022 2. Nové obnovitelné zdroje v energetice • (RES+) č. 4/2022 - obce - sdružené projekty a použijte tlačítko Pokračovat

	AIS SFŽP ČR - TEST	ÚVODNÍ STRÁNKA	NÁPOVĚDA	PAVLA DVOŘÁKOVÁ
	<u>HOME</u> > <u>Sfzp</u> > <u>Dashboard</u> > <u>Výběr žadatele</u> > Výběr výzvy			<u>&lt; ZPĚT</u>
Dashboard	Výběr výzvy			
voje projekty Seznam výzev Žadatelé	Výběr výzvy — 3 Vyplnění žádosti			
Podat žádost	Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava			
	Q Vyhledejte kód, název výzvy nebo název dílčí výzvy			
	NF 3.1         Call-3A Alesund - testovací verze         Výzva je zaměřena na zajištění infrastruktury a vhodných analytických metod pro identifikaci nových znečišť ujících látek ve vodním prostředí.			
	Infrastruktura a analytické metody pro identifikaci nových znečišť ujících látek ve vodním prostředí		Termín: 27.04.20	22 - 15.08.2022
	NZU-RD NZU-RD - 1/2021 Nová zelená úsporám - Rodinné domy Cílem výzvy je snížení energetické náročnosti, zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie a realizace adaptačních a mitigačních opatření v reakci na změnu klimatu ve stávajících a nově budovaných rodinných domech.			r r
	Rekonstrukce RD		Termín: <b>27.09.20</b>	21 - 30.06.2025
	<ul> <li>Novostavby RD (oblast podpory B)</li> </ul>		Termín: <b>28.09.2</b> 0	21 - 30.06.2025
	ModF-HEAT-HS XX/2021 Modernizace soustav zásobování tepelnou energií (HEAT) - Výměna zdrojů Cílem výzvy je snížení emisí uhlíku, modernizace energetických systémů, zlepšení energetické účinnosti a zvýšení podílu obnovitelných zdrojů energie na konečné spotřebě energie.			

### **MODERNIZAČNÍ FOND**

- Otevře se nový projekt
- V záhlaví vyplňte *Název projektu*, zda jste *plátci DPH* a předpokládané *termíny zahájení a ukončení* projektu a projekt uložte

IS SFŽP ČR - TEST						úvodní s	tránka náp	OVĚDA	PAVLA DVOŘÁKO	òvá
		HOME > Sfzp > Dashboard > Výběr :	<u> źadatele</u> > <u>V</u>	<u>ýběr výzvy</u> > Projekt					≤	<u>: ZPĚT</u>
Projekt	Manuál RES+ 4/2022	Obec Soběšice, Ing. Pe	tr	Rozpracovaný	l	<b>ð <u>u</u>ložit</b> G	enerovat žádost Podat projekt	Zkon	trolovat pro podár Odstranit (Projekt	ní t)
Číslo výzvy ModF – RES+ č. 4/2022 - ModF-RES2-	FV_4	Výzva 2. Nové obnovitelné zdroje v energeti obnovitelné zdroje v energetice (RES	ce (RES+) č +) - Fotovol	. 4/2022 - obce - sdružené pro taické elektrárny do 1 MWp - s	ojekty - Nové odružené projekty	Ð				
Název projektu *						Stav projektu				
Manuál RES+ 4/2022						Rozpracovaný				
ID žádosti Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	Registrační číslo Předpokládaný termín dokončení realizace projektu	Spisová značka Předpokládaný termín zahájení projektu při podání	Projektový m Předpokládar	anažer vý termín ukončení projektu při podání	Žadatel je plátcem DPH *					
11. 8. 2022	11. 8. 2022				Ne		~			

- Nyní přikročte k vyplňování dalších záložek
- V záložce Aktivity projektu vyberte nejprve z rolovacího pole Hlavní aktivitu (tou je u výzvy RES+ č. 4/2022 vždy instalace FVE)

Aktivity projektu	Žadatel	Projekt	Parametry projektu	Rozpočet projektu	Přílohy	Nástěnka	Doplnění žádosti			
Aktivity projektu										
Na této záložce si ze seznamů ní Hlavní aktivita	že zvolte podporované aktivity.	Aktivita, která nejlépe odpovídá	hlavnímu cíli projektu, musí být	zvolena jako "Hlavní aktivita".	Případné další aktivity vyplňte d	o seznamu "Další aktivity". Syst	ém automaticky nabízí pouze al	ktivity, které jsou definovány výz	vou k podávání žádo:	stí.
										~
instalace FVE Systémy bateriové akumul Systémy výroby vodiku ele	ace vyrobené elektřiny ktrolýzou vody			5/5						
Zavedení energetického m	anagementu		Instalac	e FVE				·		*
✤ Kód				Název					Platnost od	Platnost 🏚 do
۹				Q					۵ 🛱	۹ 🛱
				Žádr	né záznamy					
Celkem <b>0 záznamů</b>									Zobrazit 20	i na stránku 🗸

• V tabulce pod hlavní aktivitou můžete tlačítkem *Výběr podporovaných aktivit* doplnit i další podporované aktivity, je-li to relevantní

	Manuál RES+ 4/2022	Obec Soběšice, Ing. F	etr Rozpracova	ný	Podat projekt Odstranit (Projekt)
ID žádosti	Registrační číslo	Spisová značka	Projektový manažer		
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	Předpokládaný termín dokončení realizace projek	tu Předpokládaný termín zahájení projektu při podán	Předpokládaný termín ukončení proje	ektu při podání Žadatel je plátcem DPH *	
11. 8. 2022	Výběr podporovaných akt	tivit	×	Ne	<b>~</b>
Aktivity projektu Žadatel	■ <sup>9</sup> = + Kód	Název	Platnost Platnost od do	nka Doplnění žádosti	
Aktivity projektu	٩	۹	Q 🗒 Q 🗒		
Na této záložce si ze seznamů níže zvolte podporov	Počet vybraných záznamů: <b>3</b> . Je zobrazen	s <b>eznam všech záznamů</b> . Zobrazit jen <u>seznam</u>	<u>i vybraných záznamů</u> .	u "Další aktivity". Systém automaticky nabízí pouze a	aktivity, které jsou definovány výzvou k podávání žádostí.
instalace FVE	RES 1 1	instalace FVE			~
	RES 1 2	<u>Systémy bateriové akumulace</u> vyrobené elektřiny			
Další podporované aktivity	RES 1 3	<u>Systémy výroby vodíku elektrolýzou</u> vody			
	RES 1 6	Zavedení energetického managementu			
<b>♦</b> Kód	Celkem <b>4 záznamů</b>		Zobrazit 15 na stránku 🗙		Platnost Platnost od do
۹					
		•	OK Storno		
Celkem <b>O záznamů</b>					Zobrazit 20 na stránku 🗸

- Po vyplnění záložky Aktivity projektu je třeba vše uložit tlačítkem vpravo nahoře
- Přejděte na další záložku Žadatel

ojekt						
					ožit enerovat žádost Zkontrolovat pro	o podání
	Manuál RES+ 4/2022	Obec Soběšice, Ing.	Petr Rozpracovaný		Podat projekt 🗍 Odstranit (	Projekt)
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	Předpokládaný termín dokončení realizace pro	jektu Předpokládaný termín zahájení projektu při pod	ání Předpokládaný termín ukončení projektu při podán	Zadatel je plátcem DPH *		
11. 8. 2022	11. 8. 2022			Ne	~	
Aktivity projektu Žadatel	Projekt	Parametry projektu Rozpočet projektu	Přílohy Nástěnka	Doplnění žádosti		
Aktivity projektu						
Na této záložce si ze seznamů níže zvolte podporova: Hlavní aktivita	né aktivity. Aktivita, která nejlépe odpovídá hlav	nímu cíli projektu, musí být zvolena jako "Hlavní aktivita	'. Případné další aktivity vyplňte do seznamu "Další aktivit	r". Systém automaticky nabízí pouze aktiv	vity, které jsou definovány výzvou k podávání žádostí.	
instalace FVE						~
Dolží podporovoné oktivity						
Daisi pouporovane aktivity						
					<b>FA</b>	
					Výběr podporovaných aktivit	•
<b>↑</b> Kód		Název			Výběr podporovaných aktivit Platnost Plat od do	rnost 🌣
<b>≁</b> кód Q		Název			Výběr podporovaných aktivit Platnost Plat od d	¢ nost ¢
<b>↑ к</b> ód Q <u>RES 1 2</u>		Název Q <u>Systémy t</u>	ateriové akumulace vyrobené elektřiny		Výběr podporovaných aktivit Platnost Plat od d do	nost 💠
★ кód Q RES 1 2 RES 1 3		Název Q Systémy t Systémy v	iateriové akumulace vyrobené elektřiny ýroby vodíku elektrolýzou vody		Výběr podporovaných aktivit Platnost Plat od C C C	⇒ nost ¢
★ Kód Q RES 1 2 RES 1 3 RES 1 6		Název Q Systémy L Systémy L Zavedení	vateriové akumulace vyrobené elektřiny ýroby vodíku elektrolýzou vody energetického managementu		Výběr podporovaných aktivit od Platnost Plat Q 🗎 Q	nost 💠

- Základní údaje o žadateli jako název, IČO, adresa apod. se do projektu načtou z registrace
- Případné změny je třeba dělat v detailu žadatele, dostupném pod označenou ikonou na obrázku níže

Aktivity projektu	Žadatel	Projekt	Parametry projektu	Rozpočet projektu	Zdroje financování	Přílohy	Nástěnka	Doplnění žádosti	
Informace o žadateli									
Údaje se automaticky přenášejí z Název či jméno žadatele	registrace žadatele. Chcete-li ú	daje změnit, proveďte nejdříve	změnu v příslušném profilu žad	latele.					
Obec Sobesice									
IČO		Datum naroze	ení		Právní forma				
00256072					Obec				
Doručovací adresa									
Kontaktní E-mail									
Bankovní účty									
									🕀 Nový 🌣
◆ Číslo účtu					Dotační				
٩					Q				
				Žádr	né záznamy				
Celkem <b>O záznamů</b>									Zobrazit 20 na stránku 🗸

Prostřednictvím tlačítka nový přidejte relevantní bankovní účty žadatele. Každý z účtů musí být podložen dokumentem prokazujícím vlastnictví daného bankovního účtu. Alespoň jednomu bankovnímu účtu musíte přidat příznak "dotační", na tento účet bude převedena připadná poskytnutá podpora.

- V záložce Žadatel vyplňte všechny účty, které budete v průběhu projektu používat na platby či příjem dotace
- U obcí zde vždy musí být uveden účet vedený u ČNB
- V příslušné tabulce klikněte na *Nový* v jejím pravém horním rohu

Bankovní účty	🕀 Nový 🌣
◆ Číslo účtu	◆ Dotační
٩	्र २
Žá	dné záznamy
Celkem <b>0 záznamů</b>	Zobrazit 20 na stránku 🗸

Prostřednictvím tlačítka nový přidejte relevantní bankovní účty žadatele. Každý z účtů musí být podložen dokumentem prokazujícím vlastnictví daného bankovního účtu. Alespoň jednomu bankovnímu účtu musíte přidat příznak "dotační", na tento účet bude převedena případná poskytnutá podpora.

- Vyplňte číslo účtu
- Právě jeden účet označte jako dotační zaškrtnutím příslušného pole
- Do tabulky Dokumenty nahrajte tlačítkem Přidat doklad o zřízení účtu, do projektu se vrátíte tlačítkem Uložit a zpět

AIS SFŽP ČR - TEST					ÚVODNÍ STRÁNKA	NÁPOVĚD/	A PAVLA DVOŘÁKOVÁ
	<u>HOME</u> > <u>Sfz</u>	p > Dashboard > Výběr žadatele > Výběr výzvy >	Projekt > Bankovní úč	et			<u>&lt; ZPĚT</u>
Bankovní účet							<b>B</b> <u>U</u> ložit a zpět
B	Manuál RES+ 4/2022	Obec Soběšice, Ing.	Petr Hlava	Rozpracovaný		Do 🖻	tranit (Bankovní účet)
Číslo účtu *							
123/0710							
Indikace dotační V	Poznámka: Alespoň jeden ze zadaných bankovních úč	tů projektu musí mít označenou indikaci "dotační"					
Dokumenty							🕒 Přidat 🌣
◆ Тур	◆ Název	Druh Autor			Datum vytvoření	Počet podp Stáhr	nout Odstranit 🌣
۹	Q	Q Q			۹ 🛱	۹	
Doklad o zřízení účtu	AIS_testovaci_soubor	Soubor PAVLA DVOŘ	ÁKOVÁ		11. 8. 2022 11:34:28	0	● 前
Celkem 1 záznamů							Zobrazit 20 na stránku 🗸

• Na následující záložce *Projekt* vyplňte textová pole se základními informacemi o projektu

rojekt									ožit	Generovat žádost	Zkontro	plovat pro podán
		,	Manuál RES+ 4/20	022 Ob	ec Soběšice, Ing.	Petr Rozpr	acovaný			Podat projekt	<b>団</b> or	dstranit (Projekt)
Aktivity proj	ektu	Žadatel	Projekt	Parametry projektu	Rozpočet projektu	Zdroje financování	Přílohy	Nástěnka	Doplněn	í žádosti		
Základní inf	ormace o	projektu										
Popis projektu (an	otace)											
popis projektu												
Řešená oblast / pr Popište řešeno	oblematika u oblast či p	roblematiku, kterou chcete	realizací projektu vyřešit či	zlepšit								
Ponis výchozího st	avu											h
Popište výchoz	í stav řešené	é oblasti předtím, než dojde	k realizaci projektu									
												li
Cíl projektu Popište, jakýci	ı cîlů chcete	realizací projektu dosáhnou	t									
Udržitalaast a dalž	í rozvoj orojak	<b>.</b>										li
Popište, jakým	způsobem b	ude zajištěna předepsaná u	udržitelnost projektu a přípa	adný další rozvoj projektu p	oté, co udržitelnost skončí	•						
												li
Popis organizačníh	o zajištění proj způsoborn k	jektu vudo zajičtěna organizace je	dnotlivých čáctí projekty									
Popiace, Jakyin	zpusobelli L	aue zajistena organizate je	anouvych casu projektu									

- V rozbalovacím poli *Stav realizace* vyberte, zda se jedná o projekt před/po dokončení realizace
- Projekt uložte

Projekt			Generovat žádost Zkontrolovat pro podání
₹	Manuál RES+ 4/2022 Obec S	Soběšice, Ing. Petr Rozpracovaný	Podat projekt Odstranit (Projekt)
Stav realizace  J Po realizaci Před / v průběhu realizace	~		<ul> <li>Výběr indikátorů</li> </ul>
<b>↑</b> Název	Jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota
۹	٩	Q	Q
		Žádné záznamy	
Celkem <b>0 záznamů</b>			Zobrazit 20 na stránku 🗸

- Nyní je třeba vyplnit tabulky Indikátory cílové hodnoty a Místa realizace
- Úpravu tabulek proveď te tlačítkem Výběr indikátorů, resp. Přidat

řed / v průběhu realizace			~											
dikátory - cílové hod	noty												🕀 Výl	oěr indikátorů
Název			Jednotka				Výchozí hodno	ota			Cílová hodnol	ta		
۹			۹				۹				۹			
						Žádr	né záznamy							
Celkem <b>O záznamů</b>													Zobraz	zit 20 na stránku
ady projektu na životní prostřed	í													
opauy														
														li)
sta realizace														🕀 Přida
lice Domovní číslo	Orientační číslo	Městský obvod	Část obce	Obec	Okres	VÚSC	Kód katastrální území	Katastrální území	Kmenové č.	Poddělení	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsoby využití pozemku	Odstra
۲ <u>م</u>		Q	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹			
						Žádr	né záznamy							

- Postupně přidejte všechny relevantní indikátory; nabídka indikátorů souvisí s vybranými podporovanými aktivitami, některé indikátory jsou povinné
- U každého indikátoru vyplňte výchozí a cílovou hodnotu, můžete přidat popis a komentář
- Po vyplnění každého indikátoru použijte tlačítko *Uložit a zpět*

AIS SFŽP ČR - TEST			ÚVODNÍ STRÁNKA	NÁPOVĚDA	PAVLA DVOŘÁKOVÁ
	<u>HOME</u> > <u>Sfzp</u> > <u>Dashboard</u> > <u>Výběr žadatele</u> > <u>Výběr výzvy</u> > <u>Projekt</u> > Indikátor projektu				<u>&lt; ZPĚ</u>
Indikátor projektu					<b>B</b> <u>U</u> ložit a zpět
☑ Manuál RES+ 4/2022	Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava	Rozpracovaný			Odstranit indikátor
Pro zobrazení nabídky indikátorů je nutné nejdříve vybrat hlavní aktivitu projektu. Indikátor * Vová instalovaná výrobní kapacita vodíku z OZE Nová kapacita akumulace elektrické energie z OZE (kWh) Nově instalovaný výkon OZE (kWp) Snižení emisí CO2 F Snižení spotřeby primárni energie z neobnovitelných zdrojů Výroba energie z OZE Výroba vodíku			Jednot	ka	
Pro zobrazení nabídky indikátorů je nutné nejdříve vybrat hlavní aktivitu projektu. Indikátor * Snížení emisí CO2			Jednotk ✔ t CC	ca )2/rok	
Výchozí hodnota * 0,00	Cilová hodnota * 900,00				
Popis cilové hodnoty					

- V tabulce Místa realizace vyplňte, kde se projekt bude nacházet (lze vložit více míst realizace)
- Vložte vždy buď adresu, nebo parcelní číslo; kód se vyplní sám



- Zcela dole na záložce Projekt pak vyberte typ veřejné podpory, pokud se vás veřejná podpora týká
- Režim veřejné podpory vložíme kliknutím na ikonu s tužkou; jeho odstranění, stejně jako odstranění nevhodného místa realizace, byste provedli ikonou koše
- Záložku Projekt uložte a přesuňte se na záložku Rozpočet (prozatím tedy přeskočte záložku Parametry)
   Místa realizace

															① Přidat	]•
Ulice	Domovní číslo	Orientační číslo	Městský obvod	Část obce	Obec	Okres	VÚSC	Kód katastrální území	Katastrální území	Kmenové č.	Poddělení	Výměra (m2)	Druh pozemku	Způsoby využití pozemku	Odstran	it
۹	۹		Q	Q	Q	۹	<u>२</u>	٩	Q	Q	۹	<u>२</u>				
					Kaliště	Pelhřimov	Kraj Vysočina	662 241	Kaliště		5	128	zahrada	(neuvedeno)	団	
Celkem 1 zá	znamů													Zobrazit	20 na stránku 🕚	•
Pomocí tlačítka "+ vyšší územně sam územní identifikac	omocí tlačítka "+ Nové místo realizace" vyberte místa, kde bude projekt realizován. Zadat je možné buď konkrétní adresu, obec, či vjšší územně samosprávný celek. Vyhledávat můžete podle názvu nebo kódu. Pro vyhledávání jsou použity informace z Registru jzemní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN).															

#### Veřejná podpora

Jsou-li naplněny definiční znaky veřejné podpory, ze seznamu níže zvolte příslušný režim, ve kterém bude podpora poskytnuta. K výběru přejdete kliknutím na tlačitko s tužkou. Seznam nabízí pouze schválené režimy veřejné podpory, které jsou přípustné pro konkrétní výzvu k podávání žádostí.

Režim veřejné podpory

**MODERNIZAČNÍ FOND** 

Nařízení GBER 651/2014 Článek 41 - Investiční podpora energie z obnovitelných zdrojů (45 % Praha, 60 % regiony)

- Vyplňte rozpočet projektu klikáním na editovatelné položky
- U rozpočtových položek je třeba dbát na rozlišení mezi investičními a neinvestičními

Aktivity projektu	Žadatel	Projekt	Parametry projektu	Rozpočet projektu	Zdroje financování	Přílohy	Nástěnka	Doplnění žádosti		
										٥
↑ Kód položky	Název						Celková částka	Celková částka S způsobilá čá	chválená Př ástka způsobilá no	ìdat Odstra🔅
۹	Q						٩	٩	۹	
> 1.	> Celkové výdaje						10 000 000,00	9 500 000,00		
>> 1.1	>> Celkové výdaje - inves	stiční					10 000 000,00	9 500 000,00		
>>> <u>1.1.1</u>	>>> <u>Realizační výdaje - FV</u>	<u>'E</u>					10 000 000,00	9 500 000,00		
>>> <u>1.1.2</u>	>>> <u>Realizační výdaje - ba</u>	teriová akumulace								
>>> <u>1.1.3</u>	>>> <u>Realizační výdaje - ele</u>	ektrolyzér								
>>> <u>1.1.4</u>	>>> <u>Energetický managem</u>	<u>nent, řídící technika a TDI</u>								
>>> <u>1.1.5</u>	>>> <u>Propagační opatření -</u>	investiční								
>> 1.2	>> Celkové výdaje - neinv	vestiční								
>>> <u>1.2.1</u>	>>> <u>Realizační výdaje - FV</u>	<u>′E</u>								
>>> <u>1.2.2</u>	>>> <u>Realizační výdaje - ba</u>	teriová akumulace								
>>> <u>1.2.3</u>	>>> <u>Realizační výdaje - ele</u>	<u>ektrolyzér</u>								
>>> <u>1.2.4</u>	>>> <u>Energetický managem</u>	<u>nent, řídící technika a TDI</u>								
>>> <u>1.2.5</u>	>>> <u>Propagační opatření -</u>	<u>neinvestiční</u>								
Celkem 13 záznamů									Zobrazit	500 na stránku 🗸

• V detailu rozpočtové položky vyplňte celkovou cenu a cenu způsobilou (nezpůsobilá cena se dopočte automaticky)

> 1.	<ul> <li>Celkové výdaje</li> </ul>	Rozpočtová položka 10 000 000,00 9 500 000,00	
>> 1.1	>> Celkové výdaje - investiční	10 000 000,00 9 500 000,00	
>>> <u>1.1.1</u>	>>> <u>Realizační výdaje - FVE</u>	Kod položký         Nazev položký           1.1.2         Realizační výdaje - bateriová akumulace	
>>> <u>1.1.2</u>	>>> <u>Realizační výdaje - bateriová a</u>		
>>> <u>1.1.3</u>	>>> <u>Realizační výdaje - elektrolyzé</u>	Typ výdaje * Druh ceny *	
>>> <u>1.1.4</u>	>>> Energetický management, řídí		
>>> <u>1.1.5</u>	>>> <u>Propagační opatření - investič</u>	Čelková cena (Kč)	
>> 1.2	>> Celkové výdaje - neinvestiční	Celková cena s DPH (Kč) Celková cena s DPH Celková cena s DPH způsobilá (Kč) nezpůsobilá (Kč)	
>>> <u>1.2.1</u>	>>> <u>Realizační výdaje - FVE</u>		
>>> <u>1.2.2</u>	>>> <u>Realizační výdaje - bateriová</u> :	V poznámce blíže popište výši způsobilého DPH v případech, kdy DPH není způsobilé v plné	
>>> <u>1.2.3</u>	>>> <u>Realizační výdaje - elektrolyzé</u>	výši z celkových výdajů dané rozpočtové skladby. é Nárok na odpočet DPH	
>>> <u>1.2.4</u>	>>> Energetický management, řídi		
>>> <u>1.2.5</u>	>>> <u>Propagační opatření - neinves</u>		
Celkem 13 záznamů			Zobrazit 500 na stránku 🗸
			۵
		Schválena částka	
Celkové způsobilé výdaje		9 500 000,00	9 500 000,00
CZV - investiční		ОК Дрёт 9 500 000,00	9 500 000,00
CZV - neinvestiční		0,00	0,00



• Po vyplnění záložky *Rozpočet projektu* ji uložte a přejděte na předchozí záložku *Parametry projektu* 

Pro	jekt							B <u>u</u> la	zit enerovat	zádost Zkontrolov	/at pro podání
€			Manuál RES+ 4/2	022 (	)bec Soběšice, Ing.	Petr Rozpi	racovaný		Podat	projekt 🗍 Odst	ranit (Projekt)
							)				
	Aktivity projektu	Žadatel	Projekt	Parametry projektu	Rozpočet projektu	Zdroje financování	Přílohy	Nástěnka	Doplnění žádosti		
											۵
	↑ Kód položky	Název						Celková částka	Celková částka	Schválená Přidat	Odstra
	Q	Q						Q			
	> 1.	> Celkové výdaje						24 250 000.00	22 750 000.00		
	55 1.1	>> Celkové výdaje - inve	estiční					22 000 000 00	20 500 000.00		
	>>> 1.1.1	>>> Realizační výdaje - EV	VE					10 000 000.00	9 500 000.00		
	>>> 112	>>> Realizační výdaje - ha	ateriová akumulace					5 000 000 00	5 000 000 00		
	××× 112	>>> Poplizační výdaje ob	lektroluzór					7 000 000,00	5 000 000,00		
	>>> <u>1.1.5</u>	>>> Energetický managen	ment <i>řídící</i> technika a TDI					7 000 000,00	0 000 000,00		
	>>> 1.1.4	>>> Energeucky managen	inent, nuici technika a TDI								
	>>> <u>1.1.5</u>	>>> <u>Propagacni opatreni -</u>	- investicni								
	>> 1.2	>> Celkové výdaje - nein	ivestični					2 250 000,00	2 250 000,00		
	>>> <u>1.2.1</u>	>>> <u>Realizační výdaje - F</u> V	<u>VE</u>								
	>>> <u>1.2.2</u>	>>> <u>Realizační výdaje - ba</u>	ateriová akumulace								
	>>> <u>1.2.3</u>	>>> <u>Realizační výdaje - el</u>	lektrolyzér								
	>>> <u>1.2.4</u>	>>> <u>Energetický managen</u>	<u>ment, řídící technika a TDI</u>					2 000 000,00	2 000 000,00		
	>>> <u>1.2.5</u>	>>> <u>Propagační opatření -</u>	<ul> <li>neinvestiční</li> </ul>					250 000,00	250 000,00		

- Nyní budete potřebovat hodnoty z vyplněného výpočtového nástroje Stanovení podpory
- Klikněte na tlačítko Změna parametrů

Aktivity projektu Žadatel Projekt	Parametry projektu	Rozpočet projektu	Zdroje financování	Přílohy	Nástěnka	Doplnění žádosti		
arametry projektu								
						🔧 Změna par	rametrů	
Název parametru	Hodnota	Popis						
٩	٩	Q						
Dotace FVE		Zadejte vypočtenou hodr	iotu dotace z excelového n	ástroje.				
Dotace bateriové úložiště		Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.						
otace elektrolyzér		Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.						
otace Energetický management a řídící technika		Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.						
/ýběr velikosti podniku		Zvolte velikost podniku p	ro účely výpočtu maximáln	í podpory dle přísluš	ného článku GBER.			

Pro vyplnění prvních 4 parametrů bude potřeba znát částky ze sloupce MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE výpočtového nástroje



- Parametr *Výběr velikosti podniku* vyplňte v případě, že jste vybrali režim veřejné podpory
- Parametry uložte tlačítkem *Uložit a zpět*
- Po uložení se přesuňte na záložku *Zdroje financování*

AIS SFŽP ČR - TEST		ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ
	<u>HOME</u> > <u>Sfzp</u> > <u>Dashboard</u> > <u>Výběr žadatele</u> > <u>V</u>	<u>výběr výzvy</u> > <u>Projekt</u> > Hodnoty parametrů projektu < <u>&lt; ZPĚT</u>
Hodnoty parametrů projektu		☐ Uložit a zpět
Název parametru	Hodnota	Popis
Dotace FVE *	4 237 869,00	Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Dotace bateriové úložiště	2 500 000,00	Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Dotace elektrolyzér	3 000 000,00	Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Dotace Energetický management a řídící technika	1 000 000,00	Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Výběr velikosti podniku	~	Zvolte velikost podniku pro účely výpočtu maximální podpory dle příslušného článku GBER.
	 Malý podnik Střední podnik Velký podnik	

- V záložce *Zdroje financování* vidíte vypočtenou dotaci
- Dotace se vypočítá (a přepočítá) na základě uložení parametrů a z vyplněného rozpočtu
- Pokud byste tedy dodatečně prováděli úpravy rozpočtu, je třeba znovu uložit i záložku Parametry projektu

A	Aktivity projektu Žadatel Projekt Parametry projektu Rozpočet projektu Zdroje financování Přílohy Nástěnka	Doplnění žádosti									
Stav	Stav rozpočtu projektu										
Poř.	. Název	Celkem	2022	Kontrolní součet							
1	Celkové způsobilé výdaje	22 750 000,00	22 750 000,00								
2	CZV - investiční	20 500 000,00	20 500 000,00								
3	CZV - neinvestiční	2 250 000,00	2 250 000,00								
4	Celkové nezpůsobilé výdaje	1 500 000,00	1 500 000,00								
5	Celkové výdaje	24 250 000,00	0,00	24 250 000,00							

#### Zdroje financování projektu



- V tabulce Stav rozpočtu projektu je třeba rozložit výdaje do let, v nichž bude probíhat realizace
- Kontrolní součet musí být roven 0

	Aktivity projektu	Žadatel	Projekt	Parametry projektu	Rozpočet projektu	Zdroje financování	Přílohy	Nástěnka	Doplnění žádosti		
Sta	v rozpočtu projek	tu									
Poi	ř. Název								Celkem	2022	Kontrolní součet
1	Celkové způsobilé vý	daje							22 750 000,00	22 750 000,00	
2	CZV - investiční								20 500 000,00	20 500 000,00	
3	CZV - neinvestiční								2 250 000,00	2 250 000,00	
4	Celkové nezpůsobilé	výdaje							1 500 000,00	1 500 000,00	
5	Celkové výdaje								24 250 000,00	0,00	24 250 000,00

#### Stav rozpočtu projektu

Poř.	Název	Celkem	2022	Kontrolní součet
1	Celkové způsobilé výdaje	22 750 000,00	22 750 000,00	
2	CZV - investiční	20 500 000,00	20 500 000,00	
3	CZV - neinvestiční	2 250 000,00	2 250 000,00	
4	Celkové nezpůsobilé výdaje	1 500 000,00	1 500 000,00	
5	Celkové výdaje	24 250 000,00	24 250 000	0,00

- V tabulce *Zdroje financování projektu* vyplňte do editovatelných polí, odkud budete financovat náklady přesahující dotaci z Modernizačního fondu; může vám k tomu pomoci kontrolní rozdíl v části *Součty*
- Po vyplnění záložku uložte a přejděte na Přílohy

Kód	Název		Požadovaná výše
> 5.	> Dotace SFŽP - ostatní		10 737 869,00
>> 5.3	>> Dotace ModFond		10 737 869,00
> 6.	> Vlastní zdroje		10 000 000,00
>> 6.1.	>> Prostředky obcí		
>> 6.2.	>> Prostředky krajů		
>> 6.3.	>> Prostředky SR připadající na vlastní zdroje		
>> 6.6.	>> Soukromé zdroje		10 000 000
>> 6.8	>> Prostředky získané z jiných veřejných zdrojů		0,00
>>> 6.8.1	>>> Prostředky získané z EU		
>>> 6.8.2	>>> Prostředky získané z fin. mechanismů EHP a Norska		
>>> 6.8.3	>>> Prostředky získané z národních veřejných zdrojů		
>>> 6.8.4	>>> Prostředky získané z jiných než výše uvedených veřejných zdrojů		
Součty			
		Požadovaná výše	Kontrolní rozdíl
	Celkem	20 737 869.00	3 512 131.00

- V záložce *Přílohy* se nacházejí dvě tabulky
- Přílohy, které jsou povinné pro všechny typy projektů, jsou v tabulce *Povinné typy dokumentů*
- Vložíte je kliknutím na název typu dokumentu
- Ostatní nezbytné přílohy přidáte do systému tlačítkem *Nová příloha*

	Aktivity projektu	Žadatel	Projekt	Parametry projektu	Rozpočet projektu	Zdroje financování	Přílohy	Nástěnka	Doplnění žádosti	
р	ovinné typy dokume	entů 🚯								
										۵
	Typ dokumentu					Popis				
Ž	ádost									
									elektronického podpisu, k jeho doplnění	

V případě, že podepisujete žádost elektronicky, opatřete elektronickým podpisem pouze finální vygenerovaný formulář žádosti. Ostatní dokumenty pak již nemusíte podepisovat samostatně. Pokud se Vám opakovaně nedaří vygenerovaný formulář žádosti podepsat, odešlete žádost bez elektronického podpisu, k jeho doplnění budete případně vyzváni později.

#### Přílohy

, mony						• Nov	vá příloha 🔅
<b>◆</b> Тур	◆ Název	Druh	Autor	Datum vytvoření	Počet podpisů	Stáhnout	Odstranit
۹	٩	٩	٩	Q	🛱 Q		
		Žádné zá	znamy				
Celkem <b>O záznamů</b>						Zobrazit 20	) na stránku 🗸

Vyberte typ přílohy, druh (až na výjimky *Soubor*) a nahrajte přílohu tlačítkem *Zvolit soubor* •

#### ۵ Х Detail přílohy Typ dokumentu Тур \* × <u>Žádost</u> Druh \* Doklad o vedení běžného účtu, v případě obcí doklad o vedení bank. účtu v ČNB Název \* Doklad určující osobu pověřenou jednáním s Fondem V případě, že podepisujete žádost elektronicky, opatřete elektronickým po zšlete žádost bez elektronického podpisu, k jeho Dokumenty prokazující právní vztah k nemovitostem, dotčených realizací projektu doplnění budete případně vyzváni později. Energetický posudek, případně energetický audit; je považován zároveň za odborný posudek Přílohy Vloženo Jiný dokument Podklady pro vyhodnocení podniku v obtížích Prohlášení pro malé a střední podniky (pouze v případě podpory dle Nařízení komise (EU) č. 651/2014/GBER/) 🕀 Nová příloha 🔅 Prohlášení příjemce podpory ve věci inkasního příkazu k navrácení podpory (pouze v případě podpory dle Nařízení Komise (EU) č. 651/2014/GBER/) Projektová dokumentace v rozsahu, který umožňuje posouzení splnění podmínek této výzvy 🕈 Тур Název Stáhnout Odstranit Smlouva o připojení Stanovení podpory Q Q Žádost Žádné záznamy Povinné typy dokumentů 🚯 × Detail přílohy ÷. Тур \* Jiný dokument ~ Typ dokumentu Druh <sup>1</sup> Soubor ~ Název \* <u>Žádost</u> Soubor Papírový V případě, že podepisujete žádost elektronicky, opatřete elektronickým po amostatně. Pokud se Vám opakovaně nedaří vygenerovaný formulář žádosti podepsat, odešlete žádost bez elektronického podpisu, k jeho URL Formát \* doplnění budete případně vyzváni později. Přílohy Zvolit soubor Nevybrán žádný soubor 🕀 Nová příloha 🏼 🌣 Vloženo Autor 🕈 Тур Název Datum vytvoření Počet podpisů Stáhnout Odstranit Q Q Storno

#### Povinné typy dokumentů 🕕

- Postupně přiložte všechny dokumenty, které jsou vyžadovány k podání žádosti dle textu výzvy
- Dokumenty můžete z AIS SFŽP ČR odebrat ikonou koše
- Ikona oka slouží k otevření náhledu vložených dokumentů

Povinné typy dokumentů 🖯	)							
								٥
◆ Typ dokumentu			Popis					
<u>Žádost</u>								
V případě, že podepisujete žádost elektroni hudete případně vyzváni později.	cky, opatřete elektronickým podpisem pouzo	e finální vygenerovaný formulář žádosti. Ostatní dokumenty pak již nemusít	te podepisovat samostatně. Pokud s	e Vám opakovaně nedaří vygenerovaný form	lář žádosti podepsat, odešl	ete žádost bez elektr	onického pod	lpisu, k jeho doplněn
Přílohy								
							( 🕀 N	Nová příloha 🕽 🌣
<b>†</b> Тур	↑ Název	Druh	Autor	Datum vytvoření	Počet podpisů	S	Stáhnout	Odstranit 🏚
۹	۹	٩	<u>२</u>	Q 🖻	۹			
Energetický posudek, případně en	AIS testovaci soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:08:3	9	0,00	٩	団
Jiný dokument	AIS testovaci soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:06:2	D	0,00	٢	団
Celkem <b>2 záznamů</b>							Zobrazit	20 na stránku 🗸

 Zcela na konec, po dokončení všech úprav a vložení všech ostatních dokumentů, vygenerujte ze šablony dokument Žádost a projekt naposledy uložte



- Zbývající dvě záložky, Nástěnka a Doplnění žádosti, se vás nyní netýkají
- Obě slouží ke komunikaci s přiděleným projektovým manažerem po podání žádosti

Aktivity projektu	Žadatel	Projekt	Parametry projektu	Rozpočet projektu	Zdroje financování	Přílohy	Nástěnka	Doplnění žádosti	
Povinné typy dokumentů 🖯									
									۵
◆ Typ dokumentu					Popis				
Žádost									

V případě, že podepisujete žádost elektronicky, opatřete elektronickým podpisem pouze finální vygenerovaný formulář žádosti. Ostatní dokumenty pak již nemusíte podepisovat samostatně. Pokud se Vám opakovaně nedaří vygenerovaný formulář žádosti podepsat, odešlete žádost bez elektronického podpisu, k jeho doplnění budete případně vyzváni později.

#### Přílohy

						🕀 Nov	á příloha 🗘
<b>↑</b> Тур	◆ Název	Druh	Autor	Datum vytvoření Počet podpisů	Sta	áhnout	Odstranit 🎄
۹	۹	Q	۹	<u>०</u> 🗂 ०			
Energetický posudek, případně en	AIS testovaci soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:08:39	0,00	٩	団
Jiný dokument	AIS testovaci soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:06:20	0,00	٩	団
Žádost	Žádost	Šablona	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:12:58	0,00	٢	団
Celkem <b>3 záznamů</b>						Zobrazit 20	na stránku 🗸

- Při použití tlačítka Zkontrolovat pro podání nám systém vypíše, pokud je potřeba ještě něco vyplnit
- Pokud je vše v pořádku, předejte projekt SFŽP ČR ke kontrole tlačítkem *Podat projekt*

AIS S	SFŽP ČR - TEST		ύνορης ετ	RÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ
		<u>HOME</u> > <u>Sfzp</u> > <u>Dashboard</u> > <u>Výběr</u>	adatele > <u>Výběr výzvy</u> > Projekt	<u>&lt; ZPĚT</u>
Pr ⊡	rojekt Manuá	l RES+ 4/2022 Obec Soběšice, Ing. Pe	B yložit Ge tr Rozpracovaný	Podat projekt
	Del	ail projektu	Nástěnka	
	<ul> <li>Formulář projektu je kompletně připraven k j</li> </ul>	oodání.		×

AIS	SFŽP ČR - TEST			ÚVODNÍ STRÁNKA	NÁPOVĚDA	PAVLA DVOŘÁKOVÁ
		HOME > Sfzp > Dashboard > Výběr ža	adatele > <u>Výběr výzvy</u> > Projekt			<u>&lt; ZPĚT</u>
Р	ojekt					
€	7221400001	Manuál RES+ 4/2022	Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava	Podaný		Generovat žádost
		Detail projektu	Nás	<u>těnka</u>		
	1 • Stav změněn.					×
	Číslo výzvy ModF – RES+ č. 4/2022 - ModF-RES2-FV_4	Výzva 2. Nové obnovitelné zdroje v energetic obnovitelné zdroje v energetice (RES+	e (RES+) č. 4/2022 - obce - sdružené projekty - Nové ) - Fotovoltaické elektrárny do 1 MWp - sdružené projekty	E		

Rychleji k zelené energii a zdravému klimatu

#### www.modernizacni-fond.cz

Ministerstvo životního prostředí



O

STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČESKÉ REPUBLIKY