


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

11. 8. 2022
V1.0

- Před založením žádosti je potřeba stáhnout si a vyplnit [Stanovení podpory – výpočtový nástroj](#)
- 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 prostředí
Půjdem tudy
Priorita



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY




@ dotazy@sfzp.cz

Novinky e-mailem

Domů
O SFŽP ČR
Legislativa
Dotace a půjčky
Dokumenty
Tiskové centrum
Kontakty
EN

Právě se nacházíte: SFŽP ČR > Dokumenty > Detail dokumentu


Stanovení podpory – výpočtový nástroj







Číslo aktuální verze: 2
Platnost: od 29. 7. 2022
Zařazení: Výzva RES+ č. 4/2022 - Komunální FVE pro větší obce (energetická společenství)

stáhnout dokument

Starší verze

Číslo verze	Platnost	
1	22. 7. 2022 - 28. 7. 2022	

 Resort životního prostředí
další instituce 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. Uvedte VÝKONY INSTALOVANÝCH FVE (v kW) za jednotlivé předávací místo			
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

Zvolte velikost podniku	Velký podnik ▼
Zvolte místo realizace	Region c) ▼
Celkem pozemní instalace FVE ze všech PM	450 kW
Celkem střešní instalace FVE ze všech PM	370 kW
Kapacita akumulace ze všech PM	370 kWh
Hodinová výroba vodíku ve všech PM	45 m³/hod
<i>Vypočítaný přibližný příkon elektrolyzérů</i>	242 kW

- 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

ROZPOČET			
	Doplňte CELKOVÉ VÝDAJE dle rozpočtu v Kč	Doplňte ZPŮSOBILÉ VÝDAJE dle rozpočtu v Kč	MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE (v Kč)
FVE	<input type="text" value="10 000 000"/>	<input type="text" value="9 500 000"/>	4 237 869 Kč
Bateriová úložiště	<input type="text" value="5 000 000"/>	<input type="text" value="5 000 000"/>	2 500 000 Kč
Elektrolyzéry	<input type="text" value="7 000 000"/>	<input type="text" value="6 000 000"/>	3 000 000 Kč
Energetický management, řídicí technika, TDI	<input type="text" value="2 000 000"/>	<input type="text" value="2 000 000"/>	1 000 000 Kč
Souhrná maximální výše dotace na celý projekt (zohledňující místo realizace a velikosti podniku) [Kč]			10 737 869 Kč

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

The screenshot shows the user interface of the AIS SFŽP ČR system. At the top, there is a red navigation bar with the text 'AIS SFŽP ČR - TEST' on the left, and 'ÚVODNÍ STRÁNKA', 'NÁPOVĚDA', and 'PAVLA DVOŘÁKOVÁ' on the right. Below this is a breadcrumb trail: 'HOME > [Sřro](#) > Dashboard'. The main content area is titled 'Dashboard' and features several interactive elements: a 'Aktuální úkony uživatele' button, a 'Lhůty na projektech' button, and a 'Nepřečtené zprávy z nástěnek projektů' notification with a '34' badge. A dropdown menu for 'Aktuální typ úkonu uživatele' is set to 'Doložení realizace projektu (6)'. Below this is a section for 'Aktuální úkony vybraného typu' with a help icon. At the bottom, there is a search bar with columns for 'Registrační číslo projektu', 'Žadatel', 'Název projektu', 'Název (úkonu)', 'Stav', and 'Datum', each with a search icon.

- V levém menu klikněte na *Podat žádost*

Dashboard

Moje projekty

Seznam výzev

Podat žádost

AIS SFŽP ČR - TEST

ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ

HOME > [Sfzp](#) > Dashboard < ZPĚT

Dashboard

Aktuální úkony uživatele Lhůty na projektech Nepřečtené zprávy z nástěnek projektů 34

Aktuální typ úkonu uživatele

Doložení realizace projektu (6)

Aktuální úkony vybraného typu ⓘ

Registrační číslo projektu	Žadatel	Název projektu	Název (úkonu)	Stav	Datum
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 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*

TEST AIS SFŽP ČR

ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVORÁKOVÁ

HOME > Sfzp > Dashboard > Výběr žadatele < ZPĚT

Výběr žadatele

1 Výběr žadatele — 2 Výběr výzvy — 3

Vyberte žadatele

- Automatická výrobná párátek
- DSO Oldřiš - Borová
- Město Šumperk
- MĚSTYS ŠUMPERK
- Notar - Testovací subjekt, Mgr. Pan Notar
- Obec Nový Malín
- Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava**
- PAVLA DVORÁKOVÁ
- Statokovárna, Ing. Petr Hlava
- Tomáš Marný

Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava

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*

TEST AIS SFŽP ČR

ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ

HOME > Sfp > Dashboard > Výběr žadatele > Výběr výzvy < ZPĚT

Výběr výzvy

✓ 1 2 **Výběr výzvy** 3 Vyplnění žádosti

Žadatel
Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava

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 znečišťujících látek ve vodním prostředí.

Infrastruktura a analytické metody pro identifikaci nových znečišťujících látek ve vodním prostředí Termín: 27.04.2022 - 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.

Rekonstrukce RD Termín: 27.09.2021 - 30.06.2025

Novostavby RD (oblast podpory B) Termín: 28.09.2021 - 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.

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

AIS SFŽP ČR - TEST ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ

[HOME](#) > [Sfzp](#) > [Dashboard](#) > [Výběr žadatele](#) > [Výběr výzvy](#) > Projekt [< ZPĚT](#)

Projekt [Uložit](#) [Generovat žádost](#) [Zkontrolovat pro podání](#)

Manuál RES+ 4/2022 Obec Soběšice, Ing. Petr ... Rozpracovaný [Podat projekt](#) [Odstranit \(Projekt\)](#)

Číslo výzvy	Výzva	↗
ModF – RES+ č. 4/2022 - ModF-RES2-FV_4	2. Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) č. 4/2022 - obce - sdružené projekty - Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) - Fotovoltaické elektrárny do 1 MWp - sdružené projekty	
Název projektu *		Stav projektu
<input type="text" value="Manuál RES+ 4/2022"/>		Rozpracovaný
ID žádosti	Registrační číslo	Spisová značka
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Projektový manažer	<input type="text"/>	
Předpokládaný termín zahájení realizace projektu	Předpokládaný termín dokončení realizace projektu	Žadatel je plátcem DPH *
<input type="text" value="11. 8. 2022"/>	<input type="text" value="11. 8. 2022"/>	<input type="text" value="Předpokládaný termín zahájení projektu při podání"/> <input type="text" value="Předpokládaný termín ukončení projektu při podání"/> <input type="text" value="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 níže zvolte podporované aktivity. Aktivita, která nejlépe odpovídá hlavnímu cíli projektu, musí být zvolena jako "Hlavní aktivita". Případné další aktivity vyplíte do seznamu "Další aktivity". Systém automaticky nabízí pouze aktivity, které jsou definovány výzvou k podávání žádostí.

Hlavní aktivita

▼

▼

instalace FVE
instalace FVE
⚙️

Systemy bateriové akumulace vyrobené elektřiny

Systemy výroby vodíku elektrolyzou vody

Zavedení energetického managementu

Kód	Název	Platnost od	Platnost do	
🔍	🔍	🔍	📅	🔍
Žádné záznamy				
Celkem 0 záznamů				Zobrazit 20 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. Petr ... Rozpracovaný Podat projekt Odstranit (Projekt)

ID žádosti Registrační číslo Spisová značka Projektový manažer

Předpokládaný termín zahájení realizace projektu Předpokládaný termín dokončení realizace projektu Předpokládaný termín zahájení projektu při podání Předpokládaný termín ukončení projektu při podání Žadatel je plátcem DPH *

11. 8. 2022 Ne

Aktivity projektu Žadatel

Aktivity projektu

Na této záložce si ze seznamů níže zvolte podporované aktivity.
Hlavní aktivita
instalace FVE

Další podporované aktivity

↑ Kód Název Platnost od Platnost do

Počet vybraných záznamů: 3. Je zobrazen seznam všech záznamů. Zobrazit jen seznam vybraných záznamů.

<input type="checkbox"/>	Kód	Název	Platnost od	Platnost do
<input type="checkbox"/>	RES 1.1	instalace FVE		
<input checked="" type="checkbox"/>	RES 1.2	Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny		
<input checked="" type="checkbox"/>	RES 1.3	Systémy výroby vodíku elektrolýzou vody		
<input checked="" type="checkbox"/>	RES 1.6	Zavedení energetického managementu		

Celkem 4 záznamů Zobrazit 15 na stránku

OK Storno

Celkem 0 záznamů Zobrazit 20 na stránku

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

Projekt **Uložit** Generovat žádost Zkontrolovat pro podání
Podat projekt Odstranit (Projekt)

Manuál RES+ 4/2022 Obec Soběšice, Ing. Petr ... Rozpracovaný

Předpokládaný termín zahájení realizace projektu: 11. 8. 2022
 Předpokládaný termín dokončení realizace projektu: 11. 8. 2022
 Předpokládaný termín zahájení projektu při podání:
 Předpokládaný termín ukončení projektu při podání:
 Žadatel je plátcem DPH *: Ne

Aktivity projektu | Žadatel | Projekt | Parametry projektu | Rozpočet projektu | Přílohy | Nástěnka | Doplnění žádosti

Aktivity projektu

Na této záložce si ze seznamů níže zvolte podporované aktivity. Aktivita, která nejlépe odpovídá hlavnímu cíli projektu, musí být zvolena jako "Hlavní aktivita". Případné další aktivity vyplňte do seznamu "Další aktivity". Systém automaticky nabízí pouze aktivity, které jsou definovány výzvou k podávání žádostí.

Hlavní aktivita: instalace FVE

Další podporované aktivity Výběr podporovaných aktivit

Kód	Název	Platnost od	Platnost do
RES_1_2	Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny		
RES_1_3	Systémy výroby vodíku elektrolýzou vody		
RES_1_6	Zavedení energetického managementu		

Celkem 3 záznamů Zobrazit 20 na stránku


- 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

Aktivita projektu | **Žadatel** | Projekt | Parametry projektu | Rozpočet projektu | Zdroje financování | Přílohy | Nástěnka | Doplnění žádosti

Informace o žadateli

Údaje se automaticky přenášejí z registrace žadatele. Chcete-li údaje změnit, proveďte nejdříve změnu v příslušném profilu žadatele.

Název či jméno žadatele



Obec Soběšice 

IČO: 00256072 | Datum narození: | Právní forma: Obec

Doručovací adresa

Kontaktní E-mail

Bankovní účty

 Nový 

Číslo účtu	Dotační
<input type="text"/>	<input type="text"/>

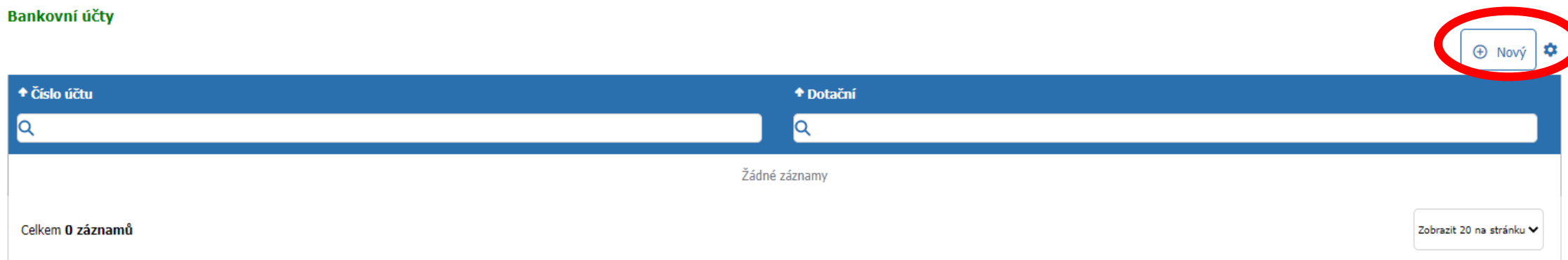
Žádné záznamy

Celkem 0 záznamů 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.

- 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



The screenshot shows a web interface for managing bank accounts. At the top right, there is a button labeled 'Nový' with a plus sign and a gear icon, which is circled in red. Below this is a table with two search filters: 'Číslo účtu' and 'Dotační'. The table is currently empty, displaying 'Žádné záznamy' (No records) and 'Celkem 0 záznamů' (Total 0 records). A dropdown menu at the bottom right indicates 'Zobrazit 20 na stránku' (Show 20 per page).

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*

Bankovní účet

Uložit a zpět

Manuál RES+ 4/2022

Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava

Rozpracovaný

Odstranit (Bankovní účet)

Číslo účtu *

123/0710

Indikace dotační



i Poznámka: Alespoň jeden ze zadaných bankovních účtů projektu musí mít označenou indikaci "dotační"

Dokumenty

Přidat

Typ

Název

Druh

Autor

Datum vytvoření

Počet podp...

Stáhnout

Odstranit



Doklad o zřízení účtu

AIS_testovací_soubor

Soubor

PAVLA DVOŘÁKOVÁ

11. 8. 2022 11:34:28

0



Celkem 1 záznamů

Zobrazit 20 na stránku

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

Projekt

Uložit Generovat žádost Zkontrolovat pro podání
Podat projekt Odstranit (Projekt)

Manuál RES+ 4/2022 Obec Soběšice, Ing. Petr ... Rozpracovaný

Aktivity projektu Žadatel **Projekt** Parametry projektu Rozpočet projektu Zdroje financování Přílohy Nástěnka Doplnění žádosti

Základní informace o projektu

Popis projektu (anotace)
popis projektu

Řešená oblast / problematika
Popište řešenou oblast či problematiku, kterou chcete realizací projektu vyřešit či zlepšit...

Popis výchozího stavu
Popište výchozí stav řešené oblasti předtím, než dojde k realizaci projektu...

Cíl projektu
Popište, jakých cílů chcete realizací projektu dosáhnout...

Udržitelnost a další rozvoj projektu
Popište, jakým způsobem bude zajištěna předepsaná udržitelnost projektu a případný další rozvoj projektu poté, co udržitelnost skončí...

Popis organizačního zajištění projektu
Popište, jakým způsobem bude zajištěna organizace jednotlivých částí projektu...

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

Projekt Uložit Generovat žádost Zkontrolovat pro podání

Manuál RES+ 4/2022 Obec Soběšice, Ing. Petr ... Rozpracovaný Podat projekt Odstranit (Projekt)

Stav realizace

Po realizaci
Před / v průběhu realizace

+ Výběr indikátorů ⚙️

Název	Jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota
Žádné záznamy			

Celkem 0 záznamů Zobrazit 20 na stránku

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

Stav realizace

Indikátory - cílové hodnoty ⊕ Výběr indikátorů ⚙

↑ Název	Jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Žádné záznamy			
Celkem 0 záznamů			Zobrazit 20 na stránku ▾

Dopady projektu na životní prostředí

Místa realizace ⊕ 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	Odstranit
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Žádné záznamy															
Celkem 0 záznamů														Zobrazit 20 na stránku ▾	

- 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

[HOME](#) > [Sfzp](#) > [Dashboard](#) > [Výběr žadatele](#) > [Výběr výzvy](#) > [Projekt](#) > Indikátor projektu < ZPĚT

Indikátor projektu [Uložit 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 * Jednotka

Nová instalovaná výrobní kapacita vodíku z OZE

Nová kapacita akumulace elektrické energie z OZE (kWh)

Nově instalovaný výkon OZE (kWp)

Snížení emisí CO2

Snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů

Výroba energie z OZE

Výroba vodíku

Pro zobrazení nabídky indikátorů je nutné nejdříve vybrat hlavní aktivitu projektu.

Indikátor * Jednotka

Snížení emisí CO2

t CO2/rok

Výchozí hodnota * Cílová hodnota *

0,00

900,00

Popis cílové hodnoty

Komentář

- 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

Vyhledání v RÚIAN

Adresa
 Obec
 Okres
 Vyšší územněsprávní celek
 Katastrální území
 Parcela

Text:

Zadejte název obce/katastrálního území a kmenové číslo. Upřesněte číslem poddělícím.
 Výběr zobrazuje prvních 10 nejvíce odpovídajících záznamů.
 Pro dohledání proveďte upřesnění výběru.

OK Zrušit

- 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

+ 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	Odstranit
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
					Kaliště	Pelhřimov	Kraj Vysočina	662 241	Kaliště	5		128	zahrada	(neuveдено)	
Celkem 1 záznamů														Zobrazit 20 na stránku	

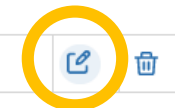
Pomocí tlačítka "+ Nové místo realizace" vyberte místa, kde bude projekt realizován. Zadat je možné buď konkrétní adresu, obec, či vyšší územně samosprávný celek. Vyhledávat můžete podle názvu nebo kódu. Pro vyhledávání jsou použity informace z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN).

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 tlačítko s tužkou. Seznam nabízí pouze schválené režimy veřejné podpory, které jsou přípustné pro konkrétní výzvu k podávání žádostí.

Režim veřejné podpory

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							
↑ Kód položky	Název	Celková částka	Celková částka způsobilá	Schválená částka způsobilá	Přidat novou	Odstranit	
> 1.	> Celkové výdaje	10 000 000,00	9 500 000,00				
>> 1.1	>> Celkové výdaje - investiční	10 000 000,00	9 500 000,00				
>>> 1.1.1	>>> Realizační výdaje - FVE	10 000 000,00	9 500 000,00				
>>> 1.1.2	>>> Realizační výdaje - bateriová akumulace						
>>> 1.1.3	>>> Realizační výdaje - elektrolyzér						
>>> 1.1.4	>>> Energetický management, řídicí technika a TDI						
>>> 1.1.5	>>> Propagační opatření - investiční						
>> 1.2	>> Celkové výdaje - neinvestiční						
>>> 1.2.1	>>> Realizační výdaje - FVE						
>>> 1.2.2	>>> Realizační výdaje - bateriová akumulace						
>>> 1.2.3	>>> Realizační výdaje - elektrolyzér						
>>> 1.2.4	>>> Energetický management, řídicí technika a TDI						
>>> 1.2.5	>>> Propagační opatření - neinvestiční						
Celkem 13 záznamů							Zobrazit 500 na stránku ▼


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

The screenshot displays a software interface for budget management. On the left, a tree view shows a hierarchy of budget items: 1. Celkové výdaje, 1.1 Celkové výdaje - investiční, and 1.1.2 Realizační výdaje - bateriová akumulace. The main area is a form for editing the selected item (1.1.2). The form includes fields for 'Kód položky' (1.1.2) and 'Název položky' (Realizační výdaje - bateriová akumulace). It also has dropdown menus for 'Typ výdaje *' (Investiční) and 'Druh ceny *' (Celková). Below these are three input fields for 'Celková cena (Kč)': 'Celková cena s DPH (Kč)', 'Celková cena s DPH způsobilá (Kč)', and 'Celková cena s DPH nezpůsobilá (Kč)'. A text area for 'Nárok na odpočet DPH' is also present. At the bottom of the form are 'OK' and 'Zpět' buttons. On the right, a table shows budget data with columns for total and eligible amounts. At the bottom, a summary table titled 'Schválena částka' shows totals for eligible expenditure, investment CZV, and non-investment CZV.

		10 000 000,00	9 500 000,00
		10 000 000,00	9 500 000,00
		10 000 000,00	9 500 000,00

Schválena částka			
Celkové způsobilé výdaje	9 500 000,00		9 500 000,00
CZV - investiční	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*

Projekt  Generovat žádost Zkontrolovat pro podání

Manuál RES+ 4/2022 Obec Soběšice, Ing. Petr ... Rozpracovaný Podat projekt Odstranit (Projekt)

Aktivity projektu Žadatel Projekt Parametry projektu **Rozpočet projektu** Zdroje financování Přílohy Nástěnka Doplnění žádosti

↑ Kód položky	Název	Celková částka	Celková částka způsobilá	Schválená částka způsobilá	Přidat novou	Odsta
> 1.	> Celkové výdaje	24 250 000,00	22 750 000,00			
>> 1.1	>> Celkové výdaje - investiční	22 000 000,00	20 500 000,00			
>>> 1.1.1	>>> Realizační výdaje - FVE	10 000 000,00	9 500 000,00			
>>> 1.1.2	>>> Realizační výdaje - bateriová akumulace	5 000 000,00	5 000 000,00			
>>> 1.1.3	>>> Realizační výdaje - elektrolyzér	7 000 000,00	6 000 000,00			
>>> 1.1.4	>>> Energetický management, řídicí technika a TDI					
>>> 1.1.5	>>> Propagační opatření - investiční					
>> 1.2	>> Celkové výdaje - neinvestiční	2 250 000,00	2 250 000,00			
>>> 1.2.1	>>> Realizační výdaje - FVE					
>>> 1.2.2	>>> Realizační výdaje - bateriová akumulace					
>>> 1.2.3	>>> Realizační výdaje - elektrolyzér					
>>> 1.2.4	>>> Energetický management, řídicí technika a TDI	2 000 000,00	2 000 000,00			
>>> 1.2.5	>>> Propagační opatření - neinvestiční	250 000,00	250 000,00			

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

Parametry projektu

Změna parametrů

↑ Název parametru	Hodnota	Popis
Dotace FVE		Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Dotace bateriové úložiště		Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Dotace elektrolyzér		Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Dotace Energetický management a řídicí technika		Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Výběr velikosti podniku		Zvolte velikost podniku pro účely výpočtu maximální podpory dle příslušného článku GBER.

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

ROZPOČET			
	Doplňte CELKOVÉ VÝDAJE dle rozpočtu v Kč	Doplňte ZPŮSOBILÉ VÝDAJE dle rozpočtu v Kč	MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE (v Kč)
FVE	<input type="text" value="10 000 000"/>	<input type="text" value="9 500 000"/>	<input type="text" value="4 237 869 Kč"/>
Bateriová úložiště	<input type="text" value="5 000 000"/>	<input type="text" value="5 000 000"/>	<input type="text" value="2 500 000 Kč"/>
Elektrolyzéry	<input type="text" value="7 000 000"/>	<input type="text" value="6 000 000"/>	<input type="text" value="3 000 000 Kč"/>
Energetický management, řídicí technika, TDI	<input type="text" value="2 000 000"/>	<input type="text" value="2 000 000"/>	<input type="text" value="1 000 000 Kč"/>
Souhrnná maximální výše dotace na celý projekt (zohledňující místo realizace a velikosti podniku) [Kč]			<input type="text" value="10 737 869 Kč"/>

- 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

[HOME](#) > [Sfzp](#) > [Dashboard](#) > [Výběr žadatele](#) > [Výběr výzvy](#) > [Projekt](#) > Hodnoty parametrů projektu [< ZPĚT](#)

Hodnoty parametrů projektu Uložit a zpět

Název parametru	Hodnota	Popis
Dotace FVE *	<input type="text" value="4 237 869,00"/>	Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Dotace bateriové úložiště	<input type="text" value="2 500 000,00"/>	Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Dotace elektrolyzér	<input type="text" value="3 000 000,00"/>	Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Dotace Energetický management a řídicí technika	<input type="text" value="1 000 000,00"/>	Zadejte vypočtenou hodnotu dotace z excelového nástroje.
Výběr velikosti podniku	<input type="text" value="---"/> <div style="border: 1px solid #ccc; background-color: #fff; padding: 2px; margin-top: 2px;"> <div style="background-color: #eee; padding: 2px;">---</div> <div style="padding: 2px;">Malý podnik</div> <div style="padding: 2px;">Střední podnik</div> <div style="padding: 2px;">Velký podnik</div> </div>	Zvolte velikost podniku pro účely výpočtu maximální podpory dle příslušného článku GBER.

- 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*

Aktivity projektu		Žadatel		Projekt		Parametry projektu		Rozpočet projektu		Zdroje financování		Přílohy		Nástěnka		Doplnění žádosti	
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																	
Kód	Název													Požadovaná výše			
> 5.	> Dotace SFŽP - ostatní													10 737 869,00			
>> 5.3	>> Dotace ModFond													10 737 869,00			

- 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
-------------------	---------	---------	--------------------	-------------------	---------------------------	---------	----------	------------------

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

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*

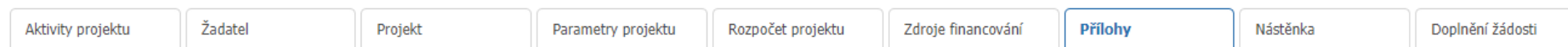
Zdroje financování projektu

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	<input type="text"/>
>> 6.2.	>> Prostředky krajů	<input type="text"/>
>> 6.3.	>> Prostředky SR připadající na vlastní zdroje	<input type="text"/>
>> 6.6.	>> Soukromé zdroje	10 000 000
>> 6.8	>> Prostředky získané z jiných veřejných zdrojů	0,00
>>> 6.8.1	>>> Prostředky získané z EU	<input type="text"/>
>>> 6.8.2	>>> Prostředky získané z fin. mechanismů EHP a Norska	<input type="text"/>
>>> 6.8.3	>>> Prostředky získané z národních veřejných zdrojů	<input type="text"/>
>>> 6.8.4	>>> Prostředky získané z jiných než výše uvedených veřejných zdrojů	<input type="text"/>

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*

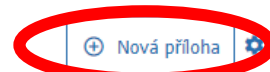


Povinné typy dokumentů ?

↑ 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



↑ Typ	↑ Název	Druh	Autor	Datum vytvoření	Počet podpisů	Stáhnout	Odstranit
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Žádné záznamy							
Celkem 0 záznamů						Zobrazit 20 na stránku ▼	

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

Povinné typy dokumentů ⓘ

↑ Typ dokumentu

[Žádost](#)

V případě, že podepisujete žádost elektronicky, opatřete elektronickým podpisem. Pokud žádost nepodepíšete, budete případně vyzváni později.

Přílohy

↑ Typ ↑ Název

🔍 🔍

Detail přílohy

Typ *

Druh *

Název *

Vloženo

Doklad o vedení běžného účtu, v případě obcí doklad o vedení bank. účtu v ČNB
 Doklad určující osobu pověřenou jednáním s Fondem
 Dokumenty prokazující právní vztah k nemovitostem, dotčených realizací projektu
 Energetický posudek, případně energetický audit; je považován zároveň za odborný posudek
 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/)
 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
 Smlouva o připojení
 Stanovení podpory
 Žádost

Nová příloha ⚙️

Stáhnout Odstranit

Žádné záznamy

Povinné typy dokumentů ⓘ

↑ Typ dokumentu

[Žádost](#)

V případě, že podepisujete žádost elektronicky, opatřete elektronickým podpisem. Pokud se Vám opakovaně nedaří vygenerovaný formulář žádosti podepsat, odešlete žádost bez elektronického podpisu, k jehož odeslání budete případně vyzváni později.

Přílohy

↑ Typ ↑ Název

🔍 🔍

Detail přílohy

Typ *

Druh *

Název *

Formát *

Vloženo Autor

Nová příloha ⚙️

Stáhnout Odstranit

Žádné záznamy

- 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 ?

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

+ Nová příloha ?

Typ	Název	Druh	Autor	Datum vytvoření	Počet podpisů	Stáhnout	Odstranit
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Energetický posudek, případně en...	AIS testovací soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:08:39	0,00		
Jiný dokument	AIS testovací soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:06:20	0,00		
Celkem 2 záznamů						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

Povinné typy dokumentů

Detail přílohy

Typ * Žádost
Druh * Šablona
Název * Žádost
Formát *
Vloženo Autor

Přílohy

Typ	Název	Datum vytvoření	Počet podpisů	Stáhnout	Odstranit
Energetický posudek, případně en...	AIS testovací soubor	11. 8. 2022 14:08:39	0,00		
Jiný dokument	AIS testovací soubor	11. 8. 2022 14:06:20	0,00		

Celkem 2 záznamů

Zobrazit 20 na stránku

- 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 ?

↑ 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

[+ Nová příloha](#) ?

↑ Typ	↑ Název	Druh	Autor	Datum vytvoření	Počet podpisů	Stáhnout	Odstranit	?
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Energetický posudek, případně en...	AIS_testovací_soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:08:39	0,00			
Jiný dokument	AIS_testovací_soubor	Soubor	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:06:20	0,00			
Žádost	Žádost	Šablona	PAVLA DVOŘÁKOVÁ	11. 8. 2022 14:12:58	0,00			
Celkem 3 záznamů						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 SFŽP ČR - TEST ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ

[HOME](#) > [Sfzp](#) > [Dashboard](#) > [Výběr žadatele](#) > [Výběr výzvy](#) > Projekt [< ZPĚT](#)

Projekt Uložit Generovat žádost Zkontrolovat pro podání

Manuál RES+ 4/2022 **Obec Soběšice, Ing. Petr ...** **Rozpracovaný** Podat projekt Odestranit (Projekt)

[Detail projektu](#) [Nástěnka](#)

i ▪ Formulář projektu je kompletně připraven k podání. ×

AIS SFŽP ČR - TEST ÚVODNÍ STRÁNKA NÁPOVĚDA PAVLA DVOŘÁKOVÁ

[HOME](#) > [Sfzp](#) > [Dashboard](#) > [Výběr žadatele](#) > [Výběr výzvy](#) > Projekt [< ZPĚT](#)

Projekt Generovat žádost

7221400001 **Manuál RES+ 4/2022** **Obec Soběšice, Ing. Petr Hlava** **Podaný**

[Detail projektu](#) [Nástěnka](#)

i ▪ Stav změněn. ×

Číslo výzvy Výzva

ModF – RES+ č. 4/2022 - ModF-RES2-FV_4 **2. Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) č. 4/2022 - obce - sdružené projekty - Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) - Fotovoltaické elektrárny do 1 MWp - sdružené projekty**

MODERNIZAČNÍ FOND

Rychleji k zelené energii a zdravému klimatu

www.modernizacni-fond.cz


Ministerstvo životního prostředí

