

DOTAČNÍ PROGRAMY NA FOTOVOLTAIKU



SOUKROMÝ SEKTOR



BEZÚROČNÝ ÚVĚR FVE

Cíl programu: pomoc podnikatelům financovat instalaci nových FVE prostřednictvím bezúročného úvěru

Žadatel: malé, střední a velké firmy

Výše úvěru: 500 tis. – 3 mil. Kč (až na 15 let)

Míra dotace: až 30 % na FVE a až 50 % na akumulaci

Příjem žádosti: 31.07.2024 – 31.12.2027

Způsobilé výdaje: náklady na instalaci FVE s nebo bez akumulace na podnikatelských budovách s instalovaným výkonem od 1 kWp do 50 kWp; akumulace, pouze v případě, pokud je součástí investice do nové FVE; projektová dokumentace stavby; externí služby autorizovaných osob k odborné a oprávněné způsobilosti instalace



NOVÉ ÚSPORY ENERGIE – ÚVĚR

Cíl programu: podpora financovat projekty, jejichž cílem je úspora energie prostřednictvím bezúročného úvěru

Žadatel: malé, střední a velké firmy

Výše úvěru: 500 tis. – 60 mil. Kč

Výše příspěvku: 35 %; max 80 % na energetický posudek

Příjem žádosti: 27.04.2023 – 30.09.2029

Způsobilé výdaje: realizace opatření ke snížení energetické náročnosti budov a průmyslových areálů; zvýšení energetické účinnosti technických systémů budov; modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách; instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku - biomasa, solární systémy, tepelná čerpadla a fotovoltaické systémy; využití odpadní energie ve výrobních procesech, modernizace soustav osvětlení budov a průmyslových areálů; instalace kogenerační jednotky s využitím elektrické a tepelné energie nebo chladu; energetický posudek a technická dokumentace projektu



ÚSPORY ENERGIE - II. výzva

Cíl programu: snížení energetické náročnosti a zvýšení energetické účinnosti provozoven

Žadatel: malé, střední a velké firmy

Míra dotace: 30 – 80 %

Příjem žádosti: 24.05.2024 – 31.10.2025

Způsobilé výdaje: náklady na výměnu staré technologie za novou energeticky úspornější; instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku – biomasa; solární systémy; tepelná čerpadla a fotovoltaické systémy do 1 MWp; osvětlení; využití odpadní energie, modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynů a tepla atd., energetický posudek, projektová dokumentace, inženýrská činnost, organizace výběrových řízení

Důležité podmínky programu: Minimální úspora primární neobnovitelné energie musí činit min. 20 % pro budovy, v případě pořízení technologií musí činit úspora min. 30 % Nahrazované stroje musí být předány k likvidaci nebo do oprávněného zařízení

**Zajistíme BEZPLATNÉ POSOUZENÍ PŘIJATELNOSTI
Vašeho záměru zkušeným energetickým specialistou**



FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY – RES+ č. 1

Cíl programu: výstavba malých FV elektráren s instalovaným výkonem od 50 kWp (10 kWp na katastrálním území Prahy) do 5 MWp s vlastní spotřebou

Žadatel: malé, střední a velké firmy

Míra dotace: až 30 % na FVE a až 50 % na akumulaci

Příjem žádosti: 01.03.2024 – 31.12.2024

Způsobilé výdaje: náklady na instalaci FVE s jedním předávacím místem do distribuční či přenosové soustavy. Společně s FVE mohou být podpořeny systémy akumulace vyrobené elektřiny a systémy výroby vodíku elektrolýzou vody





KOMUNÁLNÍ FVE malé obce – RES+ č. 3

Cíl programu: instalace nových FVE s výkonem do 1 MWp na veřejných budovách a další infrastrukturu ve vlastnictví obcí

Žadatel: obce s počtem obyvatel do 3 tis. k 1.1.2023

Míra dotace: až 75 %

Příjem žádosti: 01.03.2024 – 31.12.2024

Způsobilé výdaje: instalace FVE s jedním nebo více předávacími místy do distribuční či přenosové soustavy vč. související rekonstrukce střeš a modernizace elektroinstalace, zavedení energetického managementu vč. řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie, projektová příprava, odborný a autorský dozor a BOZP



KOMUNÁLNÍ FVE na budovách a další infrastrukturu – RES+ č. 4

Cíl programu: pořízení nových FVE s výkonem do 1 MWp na střeších veřejných (nekomerčních) budov, a to vč. ukládání energie, rekonstrukcí střeš a vnitřních rozvodů či pořízení systému na řízení spotřeby energie

Žadatel: kraje, obce, samosprávné městské obvody a městské části, církve a příspěvkové organizace

Míra dotace: až 45 % na FVE a až 30 % na akumulaci, elektrolyzér a další investice

Příjem žádosti: 01.03.2024 – 31.12.2024

Způsobilé výdaje: náklady na instalaci nových FVE s výkonem do 1 MWp - sdružených projektů výstavby FVE zahrnující více dílčích projektů s více než jedním předávacím místem do DS/PS vč. související rekonstrukce střeš a modernizace elektroinstalace, zavedení energetického managementu vč. řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie, projektová příprava, odborný a autorský dozor a BOZP, dále systémy výroby vodíku elektrolyzou vody



NOVÁ ZELENÁ ÚSPORÁM - FVE

Cíl programu: pořízení a instalace nového fotovoltaického systému propojeného s vnitřními rozvody el. energie a distribuční soustavou

Žadatel: FO i PO, vlastníky či stavebník bytového domu, společenství vlastníků jednotek (SVJ) a bytová družstva

Míra dotace: 15 tis. Kč/1 kWp instalovaného výkonu, 10 tis. Kč/1 kWh el. akumulace a 10 tis. Kč/1 bytová jednotka sdílející energii z FV systému současně připojená na systém optimalizace spotřeby

Příjem žádosti: 4Q 2023 – 30.06.2025

Způsobilé výdaje: náklady na zateplení, kogenerace, zdroje energie, adaptační a mitigační opatření větrání, využití tepla, zelená střeš, hospodaření s dešťovkou a odpadními vodami, ekomobilita. Zásady 3E (hospodárnost, účelnost, efektivnost)



OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE pro veřejné budovy

Cíl programu: zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie jak ve veřejných budovách, tak v konečné spotřebě energie ve veřejné infrastrukturu

Žadatel: kraje, obce, svazky obcí, neziskovky, církve, vzdělávací a výzkumné instituce, nadace a spolky

Míra dotace: jednotkové náklady pro jednotlivá opatření

Příjem žádosti: 27.09.2023 – 31.03.2025

Způsobilé výdaje: náklady na výměnu zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody za tepelné čerpadlo, kotel na biomasu či zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE; instalace solárně-termických systémů; instalace fotovoltaických systémů; rekonstrukce či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy, zavedení energetického managementu včetně řídicího a měřícího systému spotřeby



ENERGETICKÉ ÚSPORY ve veřejné infrastrukturu

Cíl programu: podpora projektů, jejichž realizací bude zvýšena energetická účinnost veřejného sektoru a snížena jeho energetická náročnost.

Žadatel: kraje, obce, svazky obcí, neziskovky, církve, vzdělávací a výzkumné instituce, nadace a spolky

Míra dotace: odvíjí se od konkrétního opatření a podle stupně rozsahu renovace budovy

Příjem žádosti: 12.06.2024 – 30.06.2025

Způsobilé výdaje: náklady na snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury; zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov; zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu; výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy, náklady na zkoušky a testy související s uváděním pořízeného majetku do trvalého provozu

201 consulting s.r.o.

- Zajištění komplexního dotačního poradenství
- Více jak 600 úspěšných projektů za více než 6,1 mld. Kč
- Garance spolupráce s prvotřídními odborníky
- Specializace na dotační programy pro strojírenství
- Obchodní působení po celé České republice
- Pojištění profesní odpovědnosti

Těšíme se na spolupráci.
S úctou,

Pavlna Torhanová

Ing. Pavlna Torhanová
jednatelka společnosti

