

Dotace na opatření zahrnující instalaci FVE či akumulaci

Aktualizace k 1. 10. 2024

1. DOTACE PRO PODNIKY A PODNIKATELE

1.1 Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK)

1.1.1 Energetická infrastruktura – OZE v LDS – výzva I.

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

1.1.2 Energetická infrastruktura – Úspory v LDS – výzva I.

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

1.1.3 Úspory energie - Úspory energie – výzva II.

Podporovaná jsou opatření směřující k plnění energeticko-klimatických cílů, konkrétně:

- Snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů.
- Instalace integrovaného zařízení v místě, které vyrábí elektřinu, vytápí nebo zajišťuje chlazení z obnovitelných zdrojů energie (OZE).
- Instalace zařízení pro ukládání energie vyrobené v zařízeních na výrobu energie z obnovitelných zdrojů.
- Připojení k soustavě energeticky účinného dálkového vytápění a/nebo chlazení a související vybavení.
- Zavádění prvků efektivního nakládání s energií a optimalizaci provozu k regulaci její spotřeby.
- Investice do zelených střech a do zařízení pro zadržování a využívání dešťové vody.
- Modernizace rozvodů elektřiny, tepla, chladu a stlačeného vzduchu v energetickém hospodářství.
- Využití odpadní energie pro pokrytí vlastní potřeby energetického hospodářství.
- Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů.
- Modernizace trakčních napájecích stanic a trakční napájecí sítě.

Výzvy je určena podnikatelům – malým/středním/velkým podnikům ve smyslu práva EU. V případě podpory v oblasti železniční dopravy jde i o subjekty až ze 100 % vlastněných veřejným sektorem a státní organizace.

Dotace bude poskytována ve výši od 0,625 mil. Kč, až do 2 mld. Kč. Výše podpory se bude pohybovat (v závislosti na velikosti podniku a podmínkách nařízení GBER) od 30 – 80 % způsobilých nákladů.

Žádosti je možné podávat od 24. 5. 2024, 10:00 do 31. 10. 2025, 10:00. K ukončení fyzické realizaci projektu musí dojít nejpozději do 31. 10. 2026.

Došlo ke zpřesnění textu výzvy, podstata věcného zaměření nezměněna.

1.1.4 Fotovoltaické systémy s/bez akumulace - Výzva I

V rámci programu mají podnikatelé možnost získat bezúročný úvěr v kombinaci s poskytnutím dotační složky.

Program mohou využít všichni podnikatelé a firmy bez rozdílu velikosti. Je určen jak pro živnostníky, malé a střední firmy, tak pro velké podniky působící v různých oborech. Seznam nepodporovaných činností a podmínek, které musí žadatel splňovat (např. beztržnost, povolení k podnikání, neexistence dluhů) je uveden ve Výzvě.

Podporována je instalace fotovoltaických elektráren na podnikatelských budovách (rozhodný je zápis v katastru nemovitostí) včetně přístřešků (např. automobily, stavební technika, skladování materiálu apod.) s instalovaným výkonem od 1 kWp do 50 kWp včetně.

Podpora na akumulaci může být poskytnuta pouze v případě, že akumulace je součástí investice do nové FVE. Podporovány nejsou instalace na obytných budovách, stavbách pro rodinnou rekreaci, nebo pozemní instalace FVE.

Zvýhodněný úvěr (0 % úrok) lze získat až na 90 % způsobilých nákladů; výše úvěru musí být v rozmezí 500.000 Kč – 3 mil. Kč. Úvěr bude poskytován na dobu +ž 15 let s možností odkladu splátek až o 36 měsíců od uzavření smlouvy o poskytnutí úvěru. Čerpání bude možné rozložit až do 2 let od uzavření smlouvy. Zajištění bude sjednáváno individuálně.

Vedle zvýhodněného úvěru bude poskytována dotační složka, a to formou odpuštění splátek jistiny úvěru. Dotační složka nesmí být vyšší než je výše čerpaného úvěru; maximálně ve výši 30 % nákladů na instalaci FVE a až 50 % nákladů na akumulaci.

Žádosti je možné podávat od 26. 7. 2024 do 31. 12. 2027, a to na kterékoli pobočce Národní Rozvojové Banky a.s. Formuláře, potřebné podklady a návody jsou k dispozici na www.nrb.cz.

1.2 Modernizační fond

1.3 Národní plán obnovy

2. DOTACE PRO VLASTNÍKY/NÁJEMCE OBJEKTŮ

2.1 Nová zelená úsporám

2.1.1 NZÚ Light – Solární ohřev vody

Mezi podporované aktivity programu Nová zelená úsporám Light – Solární ohřev vody patří pořízení a instalace systémů pro akumulaci ohřevu vody, a to buď solárního termického ohřevu nebo solárního fotovoltaického ohřevu vody.

Je stanovena podmínka, aby žadatel a všichni členové jeho domácnosti pobírali ke dni podání žádosti o dotaci starobní důchod nebo invalidní důchod 3. stupně, nebo v období mezi 12. 9. 2022 a dnem podání žádosti pobírali příspěvek na bydlení.

Projekt musí být realizovaný na území České republiky.

Celková alokace finančních prostředků v programu NZÚ je 3 358 438 793,61 Kč (+ 3 mld. Kč dle výzvy HOUSEnerg č. 1/2024), na podporu instalace systémů pro akumulaci ohřevu vody lze získat maximálně 90 000 Kč.

Podporována jsou pouze opatření, která byla provedena po 12. září 2022. Podporované projekty musí být realizovány nejpozději do 31. 12. 2025.

Kompletní podmínky jsou obsahem Závazných pokynů pro žadatele. Zmínit lze např.:

- Na instalované zařízení musí být vyhotovena revizní zpráva dle Nařízení vlády NV 190/2022 Sb., o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti a to i v případech, kdy instalace nepodléhá revizi dle výše uvedeného nařízení. O této kontrole bude vypracována zpráva revizním technikem.
- Fotovoltaický systém musí být osazen solárním regulátorem ohřevu vody, popř. solárním měničem, používajícím technologii pro optimalizaci v závislosti na zátěži a oslunění – sledování maximálního bodu výkonu „MPPT“
- Systém musí zajistit automatické připojení bivalentního zdroje ohřevu vody v období, kdy solární fotovoltaický systém nedokáže zajistit ohřev vody na minimální nastavenou úroveň teploty vody.

Žádosti lze podat od 2. 5. 2023 do 31. 12. 2024, nebo do vyčerpání alokace. **Příjem žádostí je od 25. 6. 2024 opět otevřen.**

2.1.2 Nová etapa NZÚ Bytové domy – zdroje energie

Mezi podporované aktivity nové etapy programu Nová Zelená úsporám – Bytové domy patří v oblasti C – ZDROJE ENERGIE:

Podoblast podpory C.1 – VÝMĚNA ZDROJŮ TEPLA: pořízení a instalace nového hlavního zdroje tepla na vytápění ve stávajícím, řádně dokončeném bytovém domě, popř. bytové jednotce v bytovém domě s případnou přípravou teplé vody včetně příslušenství a jeho zapojení do otopné soustavy výměnou za stávající hlavní zdroj tepla na vytápění v následujících případech výměny:

- kotlů na pevná paliva, nižší než 3. třídy dle ČSN EN 303-5 za některý ze zdrojů specifikovaných ve výzvě,
- kotlů na topné oleje za některý ze zdrojů specifikovaných ve výzvě,
- lokálních topidel na pevná paliva, sloužících společně jako hlavní zdroj tepla pro vytápění v jednotlivých bytových jednotkách, za některý ze zdrojů specifikovaných ve výzvě,
- elektrického vytápění za systém s tepelným čerpadlem,
- plynových kotlů a topidel stáří min. 20 let za tepelné čerpadlo,
- v případech, kdy dojde k ukončení provozu zdroje centrálního zásobování teplem využívajícího převážně tuhá nebo kapalná fosilní paliva, na který byl dům napojen, je podporována jeho náhrada domovní kotelnou s některým ze zdrojů specifikovaných ve výzvě.

Podoblast podpory C.2 – PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY: pořízení a instalace nového systému pro ohřev vody, a to u následujících systémů:

- solární ohřev vody,
- tepelné čerpadlo s elektrickým pohonem pro ohřev vody.

Podoblast podpory C.3 – FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY (FVE): pořízení a instalace nového fotovoltaického systému propojeného s vnitřními rozvody el. energie a distribuční soustavou, určeného pro výrobu elektrické energie s přednostním využitím vyrobené energie ve společných prostorech nebo v obytných částech budovy nebo v místním energetickém společenství, do něhož je tato budova zapojena.

Žadatelem o podporu může být dle typu výzvy:

- **Základní program:** vlastník stávajícího bytového domu, stavebník nového bytového domu nebo osoba, které svědčí právo jeho stavby, vlastník bytové jednotky v případě žádosti na vlastní bytovou jednotku, fyzická osoba jako nabyvatel nové bytové jednotky (v postavení žadatele může být také zájemce o koupi nové bytové jednotky, který tento zájem prokáže písemnou dohodou uzavřenou se stavebníkem nebo prvním vlastníkem tohoto domu).
- **Bytové domy ve vlastnictví SJV a bytových družstev:** SJV a bytové družstvo
- **Bytové domy ve vlastnictví veřejné správy, obcí a příspěvkových organizací jimi zřizovaných:** obce, městské části hlavního města Prahy, dobrovolné svazky obcí, kraje, příspěvková organizace zřízená územně samosprávným celkem v souladu se zákonem č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů nebo obcemi a městskými částmi, po předchozím písemném souhlasu zřizovatele podat žádost a přijmout podporu, veřejnoprávní instituce, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty, vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem

Projekt musí být realizovaný na území České republiky.

Celková alokace finančních prostředků je:

- u výzvy Bytové domy (základní program) 1 mld. Kč,
- u výzvy Bytové domy ve vlastnictví SVJ a bytových družstev 4 mld. Kč a
- u výzvy Bytové domy ve vlastnictví veřejné správy, obcí a příspěvkových organizací jimi zřizovaných 1 mld. Kč.

Maximální výše podpory se liší dle jednotlivých podoblastí.

Základní podpora bez dotačních bonusů na jednotlivá opatření (aktivity) v žádosti je omezena na max. 50 % přímých realizačních výdajů, resp. 70 % v případě, jde-li o podporu v rámci bytových domů ve vlastnictví veřejné správy, obcí a příspěvkových organizací jimi zřizovaných. Bonusy nejsou započítávány. Celková výše podpory nesmí přesáhnout doložitelné přímé realizační výdaje.

Podporována jsou pouze opatření, která byla realizována a uhrazena po 1. lednu 2021. Platby provedené před tímto datem (včetně záloh) nejsou způsobilým výdajem. Podpořené projekty musí být realizovány nejpozději do 30.6. 2028.

Program obsahuje bonusy pro kombinaci opatření a rozvojové oblasti. Bytové domy ve vlastnictví SVJ a bytových družstev navíc mohou v oblasti podpory A (zateplení) získat bonus pro nízkopříjmové domácnosti a sociální byty; obdobně je tomu tak v případě sociálních bytů v bytových domech ve vlastnictví veřejnosprávních subjektů.

Žádosti je možné podat od 19. 9. 2023 10:00 hod do 30. 6. 2028 v 15:00 hod. nebo vyčerpáním alokace.

2.1.3 Nová etapa NZÚ Rodinné domy – zdroje energie

Mezi podporované aktivity nové etapy programu Nová Zelená úsporám – Rodinné domy patří v oblasti C – ZDROJE ENERGIE:

Podoblast podpory C.1 – VÝMĚNA ZDROJŮ TEPLA: pořízení a instalace nového hlavního zdroje tepla na vytápění ve stávajícím, řádně dokončeném rodinném domě, popř. vymezené bytové jednotce rodinného domu s případnou přípravou teplé vody včetně příslušenství a jeho zapojení do otopné soustavy výměnou za stávající hlavní zdroj tepla na vytápění v následujících případech výměny:

- kotlů na pevná paliva, nižší než 3. třídy dle ČSN EN 303-5 za některý ze zdrojů specifikovaných ve výzvě,
- kotlů na topné oleje za některý ze zdrojů specifikovaných ve výzvě,
- lokálních topidel na pevná paliva, sloužících společně jako hlavní zdroj tepla pro vytápění, za některý ze zdrojů specifikovaných ve výzvě,
- elektrického vytápění za systém s tepelným čerpadlem,
- plynových kotlů a topidel stáří min. 20 let za tepelné čerpadlo.

Podoblast podpory C.2 – PŘÍPRAVA TEPLÉ VODY: pořízení a instalace nového systému pro ohřev vody včetně jejich příslušenství a zapojení. Podporovány jsou následující systémy:

- solární ohřev vody,
- tepelné čerpadlo s elektrickým pohonem pro ohřev vody.

Podoblast podpory C.3 – FOTOVOLTAICKÉ SYSTÉMY (FVE): pořízení a instalace nového fotovoltaického systému propojeného s vnitřními rozvody el. energie a distribuční soustavou, určeného pro výrobu elektrické energie s přednostním využitím vyrobené energie v obytných částech budovy, připouští se dodávka nevyužité energie do distribuční soustavy nebo její využití v místním energetickém společenství, do něhož je tato budova zapojena.

Žadatelem o podporu může být dle typu výzvy:

- **Rodinné domy (základní program):** vlastník stávajícího rodinného domu, stavebník nového rodinného domu nebo osoba, které svědčí právo jeho stavby, nabyvatel nového rodinného domu (v postavení žadatele může být také zájemce o koupi nového

rodinného domu, který tento zájem prokáže písemnou dohodou uzavřenou se stavebníkem nebo prvním vlastníkem tohoto domu), v případech územního samosprávného celku, který splňuje podmínky být oprávněným žadatelem, může, po předchozím písemném souhlasu zřizovatele, podat žádost a přijmout podporu i příspěvková organizace zřízená v souladu se zákonem č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů.

- **Rodinné domy („Oprav dům po babičce“):** zletilá ekonomicky aktivní fyzická osoba, která je vlastníkem stávajícího rodinného domu.

Projekt musí být realizovaný na **území České republiky**.

Dle závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory účinných od 15. 2. 2024 je v případě standardního programu podpory opatření realizovaných na rodinných domech nově definována podmínka **omezující rezervovaný výkon** sjednaný ve smlouvě o připojení s provozovatelem distribuční soustavy (sítě), a to na **maximálně 50 % instalovaného výkonu fotovoltaického systému**. Podmínka je pro příjemce podpory závazná po celou dobu udržitelnosti i v případě navýšení výkonu systému.

Minimální podporovaný instalovaný výkon je 2 kWp.

Celková alokace finančních prostředků je:

- u výzvy Rodinné domy „Standard“ 5 mld. Kč a
- u výzvy Rodinné domy „Oprav dům po babičce“ 5 mld. Kč

Celková výše podpory na jednu žádost je omezena na max. 50 % přímých realizačních výdajů (nezapočítávají se bonusy). Celková výše podpory nesmí přesáhnout doložitelné přímé realizační výdaje.

V rámci výzvy Rodinné domy jsou pouze opatření, která byla realizována a uhrazena po 1. lednu 2021. Platby provedené před tímto datem (včetně záloh) nejsou způsobilým výdajem. Podpořené projekty musí být realizovány nejpozději do 30.6. 2028.

V rámci výzvy „Oprav dům po babičce“ jsou podporována pouze opatření, která byla realizována a uhrazena (i částečně formou záloh) po 1. lednu 2021.

V souvislosti s programem Oprav dům po babičce upozorňujeme na novou výzvu „**Poskytnutí půjčky ze SFŽP na spolufinancování projektů z programu NZÚ**“ (s ohledem na specifičnost blíže nerozvádíme samostatně). V jejím důsledku by mělo být možné získat k financování záměru v rámci programu Oprav dům po babičce výhodné úvěrové financování (garantovaná výše RPSN po celou dobu splatnosti apod.).

Žádosti je možné podat od 26. 9. 2023 10:00 hod do 30. 6. 2028 v 15:00 hod. nebo vyčerpáním alokace.

3. OSTATNÍ DOTACE

3.1 Národní plán obnovy

3.1.1 Výzva č. NPO 4/2024 Komponenta 2.2.1 Snížení energetické náročnosti budov organizačních složek státu

Podpora je určena na komplexní revitalizaci budov organizačních složek státu s cílem snížení konečné spotřeby energie a dosažení úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů min. ve výši 30 %:

- a) Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy;
- b) Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla, nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu využívající obnovitelné zdroje;
- c) Realizace systémů využívajících odpadní teplo;
- d) Realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla;
- e) **Instalace fotovoltaického systému, včetně akumulace elektrické energie;**
- f) **Instalace solárně-termických kolektorů;**
- g) Realizace opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí.

Způsobilým žadatelem je organizační složka státu.

Celková alokace finančních prostředků v programu NZÚ je 2 300 000 000 Kč. Podpora bude poskytována formou dotace do výše 100 % celkových způsobilých výdajů s maximální hranicí způsobilých výdajů ve výši 20 500 Kč/GJ úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů. Maximální výše dotace činí 2 300 000 000 Kč.

Podporované projekty musí být realizovány nejpozději do 31. 12. 2025.

Žádosti lze podávat od 1. 2. 2024 do 31. 12. 2025 nebo do vyčerpání alokace.

3.1.2 Výzva č. NPO 1/2022 Komponenta 2.2.2 Rekonstrukce veřejného osvětlení

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

3.1.3 Záruka Elektromobilita – I. výzva

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

3.2 Státní fond životního prostředí

3.2.1 Operační program životního prostředí: 56. výzva – Snížení energetické náročnosti veřejných budov

Podporu lze získat na následující oblasti:

- Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů
 - 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 (Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za: tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.
 - Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy. Instalace solárně – termických systémů.
 - Instalace fotovoltaických systémů. Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE.
 - Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

Způsobilými žadateli jsou: obce, městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území hlavního města Prahy, dobrovolné svazky obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01), vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, státní podniky, národní podnik, obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

Cílové území jsou méně rozvinuté regiony – ITI Karlovarské aglomerace, ITI Liberecko – jablonecká aglomerace, ITI Olomoucké aglomerace a ITI Zlínské aglomerace.

Podpora je poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování nákladů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření.

Celková alokace na danou výzvu je 237 mil. Kč (Karlovarská aglomerace – 5 mil. Kč, Liberecko – jablonecká aglomerace – 113 mil. Kč, Olomoucká aglomerace – 108 mil. Kč, Zlínská aglomerace – 11 mil. Kč).

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 27. 9. 2023 (9:00) do 31. 3. 2025 (20:00).

3.2.2 Operační program životního prostředí: 57. výzva – Snížení energetické náročnosti veřejných budov

Podporu lze získat na následující oblasti:

- Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů
 - 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 (Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za: tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.

- Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy. Instalace solárně – termických systémů.
- Instalace fotovoltaických systémů. Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE.
- Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

Způsobilými žadateli jsou: obce, městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území hlavního města Prahy, dobrovolné svazky obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01), vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, státní podniky, národní podnik, obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

Cílové území jsou přechodové regiony v rámci Pražské metropolitní oblasti (vyjma území hl. města Prahy) a ITI Českobudějovické aglomerace.

Podpora je poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování nákladů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření.

Celková alokace na danou výzvu je 236 mil. Kč (Pražská metropolitní oblast – 157 mil. Kč, Českobudějovická aglomerace – 79 mil. Kč)

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 27. 9. 2023 (9:00) do 31. 3. 2025 (20:00).

3.2.3 Operační program životního prostředí: 58. výzva – Obnovitelné zdroje energie pro veřejné budovy

Podporu lze získat na následující oblasti:

- Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy:
 - Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
 - tepelné čerpadlo,
 - kotel na biomasu,
 - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.
 - Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.
 - Instalace solárně – termických systémů.
 - Instalace fotovoltaických systémů.
 - Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy.
 - Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie
- Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru:
 - Instalace:
 - tepelného čerpadla,
 - kotle na biomasu,
 - zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE,
 - solárně termických systémů,
 - fotovoltaických systémů.
 - K zajištění dodávek systémové energie do veřejné infrastruktury např.:
 - vodohospodářské infrastruktury,
 - kompostáren.
 - Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie."

Způsobilými žadateli jsou: obce, městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území hlavního města Prahy, dobrovolné svazky obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01), vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby,

nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, státní podniky, národní podnik, obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem. Cílové území jsou ITI Ostravská metropolitní oblast, ITI Olomoucká aglomerace, ITI Zlínská aglomerace, ITI Jihlavská aglomerace.

Výstavba a rekonstrukce OZE pro veřejné budovy: Podpora je poskytována prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování nákladů) pro jednotlivá opatření. Pro projekty je stanoveno několik úrovní jednotkové dotace, dle technické kvality podporovaného opatření.

Výstavba a rekonstrukce OZE pro zajištění dodávek systémové energie ve veřejném sektoru: Podpora bude poskytována do maximální hranice 50 % celkových způsobilých výdajů projektů prostřednictvím tzv. jednotkových nákladů (zjednodušené metody vykazování nákladů) na daný typ opatření.

Celková alokace na danou výzvu je 214 mil. Kč (Ostravská metropolitní oblast – 110 mil. Kč, Olomoucká aglomerace – 8 mil. Kč, Zlínská aglomerace – 89 mil. Kč, Jihlavská aglomerace – 7 mil. Kč).

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 27. 9. 2023 (9:00) do 31. 3. 2025 (20:00).

3.2.4 Operační program životního prostředí: 63. výzva – Energetické úspory ve veřejné infrastruktuře

Podporu lze získat na následující oblasti:

- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti gastro provozů (např. školských, sociálních, či zdravotnických zařízení),
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti provozu prádelen (např. sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Projekty na snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách a infrastruktuře.

Způsobilými žadateli jsou:

- obce
- městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území
- hlavního města Prahy
- dobrovolné svazky obcí
- kraje
- veřejnoprávní instituce
- příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC
- organizační složky státu
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb.,
- podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací ve veřejných prostředcích
- a o změně některých souvisejících zákonů zákon o podpoře výzkumu a
- experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou
- veřejnoprávními subjekty
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby¹
- nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti²
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby³
- státní podniky
- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem

Cílové území jsou méně rozvinuté regiony:

- Severozápad – Ústecký a Karlovarský kraj
- Severovýchod – Pardubický, Liberecký a Královéhradecký kraj
- Moravskoslezsko – Moravskoslezský kraj
- Střední Morava – Olomoucký a Zlínský kraj

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 1. dubna 2024 (9:00) do 3. března 2025 (20:00).

3.2.5 Operační program životního prostředí: 64. výzva - Energetické úspory ve veřejné infrastruktuře

Podporu lze získat na následující oblasti:

- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti gastro provozů (např. školských, sociálních, či zdravotnických zařízení),
- Snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti provozu prádelen (např. sociálních, či zdravotnických zařízení).
- Projekty na snížení energetické náročnosti/zvýšení energetické účinnosti u dalších technologických zařízení ve veřejných budovách a infrastruktuře.

Způsobilými žadateli jsou:

- obce
- městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území
- hlavního města Prahy
- dobrovolné svazky obcí
- kraje
- veřejnoprávní instituce
- příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC
- organizační složky státu
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb.,
- podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků
- a o změně některých souvisejících zákonů zákon o podpoře výzkumu a
- experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou
- veřejnoprávními subjekty
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby¹
- nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti²
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby³
- státní podniky
- obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejným subjektem

Cílová území jsou přechodové regiony:

- Střední Čechy – Středočeský kraj
- Jihozápad – Plzeňský, Jihočeský kraj
- Jihovýchod – Jihomoravský kraj, Kraj Vysočina

Nejzazší datum pro ukončení fyzické realizace operace je 31. 12. 2029, nerozhodne-li Řídicí orgán jinak.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 1. dubna 2024 (9:00) do 3. března 2025 (20:00).

3.2.6 Operační program životního prostředí: 77. výzva - Energetické úspory ve veřejné infrastruktuře

Výzva pro méně rozvinuté regiony, která se vztahuje na integrované projekty v rámci komunitně vedeného místního rozvoje CLLD realizovaného prostřednictvím místních akčních skupin (MAS). Jedná se o výzvu na tzv. komplexní projekty, kdy je hlavní opatření na podporu revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie možné kombinovat se zlepšením kvality vnitřního prostředí budov, podporou OZE nebo zvýšením adaptability veřejných budov na změnu klimatu. Jako součást komplexního projektu může být způsobilým výdajem i dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon.

Podporováno je:

- Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury (např. komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, zavedení energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie);
- Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov (modernizace vnitřního osvětlení, eliminace negativních akustických jevů, vnější stínící prvky)
- Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu (technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití)

- Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy (např. výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu TUV využívajícího fosilní paliva nebo el. energii za TČ, kotel na biomasu, KVET využívající OZE; instalace solární termických systémů, instalace FVE systémů, rekonstrukce/výměna stávajícího OZE; zavedení energ. managementu).

Cílovým územím jsou méně rozvinuté regiony Ústeckého, Karlovarského, Pardubického, Libereckého, Královehradeckého, Moravskoslezského, Olomouckého a Zlínského kraje.

Příjemci podpory mohou být:

- Církev a náboženské společnosti
- Dobrovolné svazky obcí
- Kraje
- Městské části hl. města Prahy (pouze na projekty realizované mimo území HMP)
- Nadace, nadační fondy, ústavy, spolky a obecně prospěšné společnosti
- Obce
- Obchodní společnosti a družstva (ze 100 % vlastněná veřejným subjektem)
- Organizační složky státu
- Příspěvkové organizace
- Státní podniky
- Veřejnoprávní instituce
- Veřejné výzkumné instituce
- Vysoké školy, školy a školská zařízení

Žádosti lze podávat od 12. 6., 9:00 do 30. 6. 2025, 20:00.

3.2.7 Operační program životního prostředí: 78. výzva - Energetické úspory ve veřejné infrastruktuře

Výzva pro přechodové regiony, která se vztahuje na integrované projekty v rámci komunitně vedeného místního rozvoje CLLD realizovaného prostřednictvím místních akčních skupin (MAS). Jedná se o výzvu na tzv. komplexní projekty, kdy je hlavní opatření na podporu revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie možné kombinovat se zlepšením kvality vnitřního prostředí budov, podporou OZE nebo zvýšením adaptability veřejných budov na změnu klimatu. Jako součást komplexního projektu může být způsobilým výdajem i dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon.

Podporováno je:

- Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury (např. komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, zavedení energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie);
- Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov (modernizace vnitřního osvětlení, eliminace negativních akustických jevů, vnější stínící prvky)
- Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu (technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití)
- Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy (např. výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu TUV využívajícího fosilní paliva nebo el. energii za TČ, kotel na biomasu, KVET využívající OZE; instalace solární termických systémů, instalace FVE systémů, rekonstrukce/výměna stávajícího OZE; zavedení energ. managementu).

Cílovým územím jsou přechodové regiony Středočeského, Plzeňského, Jihočeského a Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina.

Příjemci podpory mohou být:

- Církev a náboženské společnosti
- Dobrovolné svazky obcí
- Kraje
- Městské části hl. města Prahy (pouze na projekty realizované mimo území HMP)
- Nadace, nadační fondy, ústavy, spolky a obecně prospěšné společnosti
- Obce

Solární asociace, spolek

Drtinova 10 | 150 00 Praha 5 | Česká republika | IČ: 22829181 | DIČ: CZ22829181
T: +420 724 486 254 | E: Sekretariat@solarniasociace.cz | www.solarniasociace.cz

- Obchodní společnosti a družstva (ze 100 % vlastněná veřejným subjektem)
- Organizační složky státu
- Příspěvkové organizace
- Státní podniky
- Veřejnoprávní instituce
- Veřejné výzkumné instituce
- Vysoké školy, školy a školská zařízení

Žádosti lze podávat od 12. 6., 9:00 do 30. 6. 2025, 20:00.

3.3 Program EFEKT III

3.4 Inovační fond

3.5 Modernizační fond

3.5.1 Výzva RES+ č. 1/2024 – Fotovoltaické elektrárny 10 kW – 5 MW s vlastní spotřebou

Předmětem podpory je instalace nových FVE s instalovaným výkonem nad 50 kWp (vyjma projektů realizovaných na katastrálním území Prahy, kde je možné realizovat FVE nad 10 kWp) a do 5 MWp (včetně) s vlastní spotřebou vyrobené elektřiny. Podporovány jsou:

- Instalace nových FVE: Samostatné projekty FVE s jedním předávacím místem do distribuční nebo přenosové soustavy.

Společně s poskytovanou podporou na instalaci FVE (viz opatření a)) mohou být dále podpořeny:

- Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny.
- Systémy výroby vodíku elektrolýzou vody, (dále jen elektrolyzér).

Způsobilými žadateli jsou stávající nebo budoucí držitelé licence pro podnikání v energetických odvětvích (výroba elektřiny). Požadavek na udělení licence je relevantní pouze v případě, že tato povinnost vyplývá z aktuálně platných právních předpisů.

Celková alokace finančních prostředků na danou výzvu je 3 mld. Kč. Přednostně budou podpořeny projekty instalací FVE realizované v jednom z následujících krajů: Karlovarský, Moravskoslezský a Ústecký. Pro tyto projekty je vyhrazena alokace ve výši 0,5 mld. Kč. Pokud nedojde k vyčerpání přednostní alokace do 30. 9. 2024, bude její zbývající část uvolněna pro podporu všech projektů.). Intenzita podpory na jeden projekt nesmí přesáhnout maximální míru podpory dle článku 41 GBER a zároveň míra podpory na jeden projekt nesmí překročit 50 % z celkových výdajů projektu. Na internetových stránkách www.modernizacni-fond.cz je připraven interaktivní nástroj pro výpočet maximální výše.

Podpořené projekty musí být realizovány nejpozději do 3 let od podpisu Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí prostředků ze SFŽP ČR.

Rezervovaný výkon, uvedený ve smlouvě o připojení výroby do DS/PS činí maximálně 30 % instalovaného výkonu výroby v odběrném místě u FVE o instalovaném výkonu do 1MWp (včetně) a maximálně 20 % instalovaného výkonu výroby v odběrném místě u FVE o instalovaném výkonu nad 1MWp. Týká se pouze hodnoty rezervovaného výkonu pro novou FVE. Další podmínky jsou obsahem výzvy.

Výzva je vyhlášena jako jednokolová nesoutěžní. Udržitelnost projektu je u projektů stanovena na 5 let od ukončení projektu.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 1. 3. 2024 od 12:00 hod. **do 31. 12. 2024 do 12:00 hod.**

3.5.2 Výzva RES+ č. 2/2024 – Fotovoltaické elektrárny s výkonem nad 1 MWp

Předmětem podpory je instalace nových FVE, přičemž podporovány jsou:

- Samostatné projekty FVE s jedním předávacím místem do distribuční nebo přenosové soustavy, Sdružené projekty FVE, které zahrnují více dílčích projektů s více než jedním předávacím místem do DS/PS. Instalovaný výkon sdruženého projektu je dán součtem instalovaných výkonů jednotlivých dílčích FVE.

Společně s poskytovanou podporou na instalaci FVE (viz opatření a)) mohou být dále podpořeny:

- Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny.
- Systémy výroby vodíku elektrolýzou vody, (dále jen elektrolyzér)

Způsobilými žadateli jsou stávající nebo budoucí držitelé licence pro podnikání v energetických odvětvích (výroba elektřiny). Požadavek na udělení licence je relevantní pouze v případě, že tato povinnost vyplývá z aktuálně platných právních předpisů.

Celková alokace finančních prostředků na danou výzvu je 4 mld. Kč. Intenzita podpory na jeden projekt nesmí po zohlednění tzv. alternativní investice (scénář bez veřejné podpory) přesáhnout maximální míru podpory dle článku 41 GBER a zároveň míra podpory na

jeden projekt nesmí překročit 50 % z celkových výdajů projektu. Na internetových stránkách www.modernizacni-fond.cz je připraven interaktivní nástroj pro výpočet maximální výše.

Podpořené projekty musí být realizovány nejpozději do 5 let od podpisu Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí prostředků ze SFŽP ČR.

Rezervovaný výkon daného odběrného místa uvedený ve smlouvě o připojení výroby do DS/PS dosahuje maximálně 80 % instalovaného výkonu FVE v daném odběrném místě. Týká se pouze hodnoty rezervovaného výkonu pro novou FVE. Další podmínky jsou obsahem výzvy. Výzva je vyhlášena jako jednokolová soutěžní. Udržitelnost projektu je u projektů stanovena na 5 let od ukončení projektu.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 15. 5. 2024 od 12:00 hod. do 31. 10. 2024 do 12:00 hod.

3.5.3 Výzva RES+ č. 3/2024 – Fotovoltaické elektrárny na veřejných budovách

Předmětem podpory je instalace nových FVE s instalovaným výkonem do 1 MWp (včetně) na jedno předávací místo do distribuční nebo přenosové soustavy. Podporovány jsou:

- a) Projekty FVE jedním nebo více předávacími místy do DS/PS instalovanými na budovách, či jiné infrastruktuře, včetně přístřešků (např. pro automobily, stavební techniku, skladování materiálů atp.) vlastněných žadatelem a umístěných na území obce žadatele.

Společně s poskytovanou podporou na instalaci FVE (viz opatření a)) mohou být dále podpořeny:

- b) Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny.
- c) Vynucené investice do renovací konstrukcí střech, na kterých budou instalovány FVE, a do modernizace elektroinstalace v budovách s nově instalovanými FVE.
- d) Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie, projektová příprava a činnost odborného technického a autorského dozoru a BOZP.

Způsobilými žadateli jsou obce na území ČR s maximálním počtem obyvatel 3000 k 1. 1. 2023 dle údajů Českého statistického úřadu.

Celková alokace finančních prostředků na danou výzvu je 1 mld. Kč. Míra podpory na celý projekt představuje maximálně 75 % celkových způsobilých výdajů projektu. Podpora může být poskytnuta maximálně do výše nevyčerpaného limitu de minimis. Na internetových stránkách www.modernizacni-fond.cz je připraven interaktivní nástroj pro výpočet maximální výše.

Podpořené projekty musí být realizovány nejpozději do 3 let od podpisu Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí prostředků ze SFŽP ČR.

V investičně dotčených objektech žadatele musí být spotřebováno alespoň 80 % vyrobené elektřiny z nově instalovaných FVE za celý projekt v roční bilanci, stanoveno jako podíl celkové teoretické hodnoty výroby z instalovaných systémů vůči celkové teoretické roční bilanční spotřebě v dotčených objektech. Další podmínky jsou obsahem výzvy.

Výzva je vyhlášena jako jednokolová nesoutěžní. Udržitelnost projektu je u projektů stanovena na 5 let od ukončení projektu.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 1. 3. 2024 od 12:00 hod. **do 31. 12. 2024 do 12:00 hod.**

3.5.4 Výzva RES+ č. 4/2024 – Fotovoltaické elektrárny na budovách a další infrastrukturu

Předmětem podpory je instalace nových FVE s instalovaným výkonem do 1 MWp (včetně) na jedno předávací místo do distribuční nebo přenosové soustavy. Podporovány jsou:

- a) Sdružené projekty výstavby FVE, které zahrnují více dílčích projektů s více než jedním předávacím místem do DS/PS umístěných na území obce žadatele nebo na území maximálně tří vzájemně sousedících obcí, příp. na území hlavního města Prahy na objektech či pozemcích žadatele a/nebo na objektech či pozemcích vlastněných organizacemi zřízenými či vlastněnými žadatelem. V případě, že je žadatelem společnost zřízená nebo vlastněná obcí či krajem, je možné FVE instalovat i na objekty a pozemky vlastněné obcí, resp. krajem za předpokladu, že se nacházejí ve stejné obci nebo na území maximálně tří vzájemně sousedících obcí, příp. pouze na území hlavního města Prahy.

Společně s poskytovanou podporou na instalaci FVE (viz opatření a)) mohou být dále podpořeny:

- b) Systémy bateriové akumulace vyrobené elektřiny
- c) Systémy výroby vodíku elektrolýzou vody, (dále jen elektrolyzér).
- d) Vynucené investice do renovací konstrukcí střech, na kterých budou instalovány FVE, a do modernizace elektroinstalace v budovách s nově instalovanými FVE.
- e) Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie, projektová příprava a činnost odborného technického a autorského dozoru a BOZP.

Způsobilými žadateli jsou kraje, obce, samosprávné městské obvody a městské části, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, žadatelem zřízené příspěvkové organizace nebo jím ze 100 % vlastněné právnické osoby a těmito plně vlastněné organizace a společnosti.

Celková alokace finančních prostředků na danou výzvu je 1 mld. Kč. Maximální míra podpory na instalaci FVE činí 45 %, na bateriovou akumulaci, elektrolyzér a další investice činí maximální míra podpory 30 %. Intenzita podpory na jeden projekt nesmí po zohlednění tzv.

alternativní investice (scénář bez veřejné podpory) přesáhnout maximální míru podpory dle článku 41 GBER. Na internetových stránkách www.modernizacni-fond.cz je připraven interaktivní nástroj pro výpočet maximální výše.

V investičně dotčených objektech projektu musí být spotřebováno alespoň 80 % vyrobené elektřiny z nově instalovaných FVE za celý projekt v roční bilanci. Stanoveno jako podíl celkové teoretické hodnoty výroby z instalovaných systémů vůči celkové teoretické roční bilanční spotřebě v dotčených objektech. Další podmínky jsou obsahem výzvy.

Výzva je vyhlášena jako jednokolová nesoutěžní. Udržitelnost projektu je u projektů stanovena na 5 let od ukončení projektu.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 1. 3. 2024 od 12:00 hod. **do 31. 12. 2024 do 12:00 hod.**

3.5.5 Výzva ENERGov č. 1/2023 – Energetické úspory veřejných budov na území hl. m. Prahy

Předmětem podpory je zejména:

- **Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury** (komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, systémy využívající odpadní teplo, systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy, ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech jejich provozu)
- **Výstavba či rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy** (výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívající fosilní paliva nebo elektrickou energii za tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, zařízení pro KVET či chladu využívající OZE, součástí projektu může být i výstavba nebo rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy, instalace solárně – termických systémů, instalace fotovoltaických systémů, včetně bateriové akumulace, rekonstrukce či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy, zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie).

Způsobilými žadateli jsou městské části hlavního města Prahy, obce, dobrovolné svazky obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné instituce a výzkumné organizace, vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky a pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, státní podniky, státní organizace, národní podnik, obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

Celková alokace finančních prostředků na danou výzvu je 2 mld. Kč. Výše příspěvku je dána tzv. jednotkovou dotací pro jednotlivá opatření podle stupně rozsahu renovace budovy.

Podpořené projekty musí být realizovány nejpozději do 5 let od podpisu rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí prostředků ze SFŽP ČR.

Výzva je vyhlášena jako jednokolová nesoutěžní. Udržitelnost projektu je po dobu 5 let od jeho ukončení.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 16. 10. 2023 od 12:00 hod do 31. 12. 2024 do 12:00 hod.

3.5.6 Výzva ENERGov č. 2/2023 – Energetické úspory památkově chráněných budov

Předmětem podpory je zejména:

- **Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury** (komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, systémy využívající odpadní teplo, systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy, ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech jejich provozu)
- **Výstavba či rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy** (výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívající fosilní paliva nebo elektrickou energii za tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, zařízení pro KVET či chladu využívající OZE, součástí projektu může být i výstavba nebo rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy, instalace solárně – termických systémů, instalace fotovoltaických systémů, včetně bateriové akumulace, rekonstrukce či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce rozvodné a regulační části otopné soustavy, zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie).

Způsobilými žadateli jsou městské části hlavního města Prahy, obce, dobrovolné svazky obcí, kraje, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC, organizační složky státu, veřejné instituce a výzkumné organizace, vysoké školy, školy a školská zařízení a školské, právnické osoby, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky a pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti, církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby, státní podniky, státní organizace, národní podnik, obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem.

Celková alokace finančních prostředků na danou výzvu je 4 mld. Kč. Výše příspěvku je dána tzv. jednotkovou dotací pro jednotlivá opatření podle stupně rozsahu renovace budovy.

Podpořené projekty musí být realizovány nejpozději do 5 let od podpisu rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí prostředků ze SFŽP ČR.

Výzva je vyhlášena jako jednokolová nesoutěžní. Udržitelnost projektu je po dobu 5 let od jeho ukončení.

Příjem žádostí o dotace probíhá v období od 16. 10. 2023 od 12:00 hod do 31. 10. 2024 do 12:00 hod.

3.5.7 Výzva ENER ETS č. 1/2024 – Modernizace zdrojů, technologií a zařízení v průmyslu v EU ETS

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

3.6 Operační program Spravedlivá transformace

3.7 Národní program životního prostředí

3.7.1. Výzva č. 2/2024: Pakt starostů pro klima a energii

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

3.7.1. Výzva č. 8/2024: Energetické úspory veřejných budov

Výzva je určena pro vlastníky veřejných budov na provedení energeticky úsporné renovace, promárně s využitím obnovitelných zdrojů energie.

Podpořit lze:

- Snížení energetické náročnosti veřejných budov a infrastruktury (např. komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy, systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla, zavedení energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie);
- Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov (modernizace vnitřního osvětlení, eliminace negativních akustických jevů, vnější stínící prvky)
- Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu (technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užit)
- Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy (např. výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu TUV využívajícího fosilní paliva nebo el. energii za TČ, kotel na biomasu, KVET využívající OZE; instalace solárně termických systémů, instalace FVE systémů, rekonstrukce/výměna stávajícího OZE; zavedení energ. managementu).

Podporovaným subjektem jsou veřejnoprávní korporace – obce, kraje a s nimi související právnické osoby.

Žádosti lze podávat od 1. 7. 2024, 10:00 do 31. 10. 2024, 14:00.

4. ÚVĚRY

4.1 Státní fond podpory investic

4.1.1 Panel 2013+ Úvěrový program na revitalizaci bytového fondu bez ohledu na technologii výstavby

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.2 Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014-2020

4.3 Operační program technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021-2027

4.3.1 Nové úspory energie - úvěry

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.4 Národní rozvojová banka, a. s.

4.4.1 ENERGA – bezúročný úvěr

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.5 Evropská investiční banka

4.5.1 ELENA

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.

4.5.2 NOVÁ ELENA

Podrobné informace o dalších dotačních programech jsou k dispozici pro členy Solární asociace.