

**Program pro poskytování podpory z prostředků  
Modernizačního fondu:**

# **Energetická účinnost ve veřejných budovách a infrastruktuře (ENERGov)**



## Obsah

1. Oprávnění žadatelé .....	2
2. Typy podporovaných projektů a aktivit .....	2
3. Alokace prostředků .....	2
4. Forma a výše podpory .....	3
5. Výběrová kritéria přijatelnosti projektů / hodnocení projektů .....	4
6. Způsobilost výdajů .....	9
7. Přínos projektu a vykazované ukazatele (indikátory) .....	11
8. Právní režim předmětu podpory.....	12
9. Podmínky a způsob realizace Programu .....	14

## 1. Oprávnění žadatelé

Oprávněnými příjemci podpory z programu budou veřejné a státní subjekty a jejich organizace, jako jsou školy, kulturní a sportovní zařízení, vysoké školy, veřejné výzkumné instituce, obchodní společnosti vlastněné ze 100 % veřejnoprávním subjektem, organizační složky státu, státní příspěvkové organizace, státní podniky, veřejnoprávní organizace, spolky, církve, nadace atd.

## 2. Typy podporovaných projektů a aktivit

Mezi stěžejní podporované oblasti a typy projektů patří:

- Snížení energetické náročnosti veřejných budov, včetně zlepšení kvality vnitřního prostředí (tj. modernizace vnitřního osvětlení, instalace vnějších stínících prvků a opatření k eliminaci negativních akustických jevů) a doplňkových opatření na zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu (tj. technologie pro využití šedých a srážkových vod).
- Výstavba či rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy.
- Dosahování vyšších energetických standardů novostaveb veřejných budov (v pasivním nebo plusovém (nulovém) energetickém standardu).
- Snížení energetické náročnosti systémů technologické spotřeby energie ve veřejných budovách.
- Související projektová příprava projektu, činnost odborného a technického dozoru a BOZP, a povinná publicita.

## 3. Alokace prostředků

Pro tento program jsou alokovány 4 % z celkových prostředků Modernizačního fondu.

## 4. Forma a výše podpory

Podpora je poskytována z prostředků Fondu v souladu s programem a za podmínek stanovených v rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí finančních prostředků (dále jen „rozhodnutí“) a ve smlouvě o poskytnutí podpory ze Státního fondu životního prostředí ČR (dále jen „smlouva“).

Vzhledem k charakteru projektů a s ohledem na to, že celá oblast programu je svým zaměřením a přijatelnými příjemci určena pro podporu veřejného sektoru a neziskového sektoru, měly by být projekty obecně posuzovány jako nespádající do rámce veřejné podpory. Nicméně nelze vyloučit případy, kdy budou splněny všechny podmínky přijatelnosti projektu i příjemce podpory, a přesto nebude vyloučen prvek veřejné podpory. V těchto případech bude zvolen postup dle nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, v platném znění, kterým se v souladu s články 107 a 108 smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „GBER“) a k nastavení podpory budou využity články 38 (38a), 40, 41, 53, 55 a 56 tohoto nařízení.

Dále je v relevantních případech možné využít podporu v režimech tzv. služby obecného hospodářského zájmu (dále jen „SOHZ“) a to:

- Rozhodnutí SOHZ.
- Nařízení Komise (EU) č. 360/2012 ze dne 25. dubna 2012 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis udílenou podnikům poskytujícím služby obecného hospodářského zájmu.

Pro všechny projekty je možné alternativně poskytnout podporu podle nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis. V relevantních případech je též možné použít postup dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1370/2007 ze dne 23. října 2007, o veřejných službách v přepravě cestujících po železnici a silnici a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 1191/69 a č. 1107/70, Úř. věst. L 315, 3. 12. 2007.

## 5. Výběrová kritéria přijatelnosti projektů / hodnocení projektů

### 5.1 Obecná kritéria přijatelnosti

- Doba realizace projektu nesmí přesáhnout 5 let od okamžiku schválení projektu.
- Projekt musí být realizován na území České republiky (dále jen „ČR“).
- Žadatel nesmí být podnikem v obtížích dle Pokynu SFŽP pro hodnocení podniku v obtížích, zveřejněném na [www.modernizacni-fond.cz](http://www.modernizacni-fond.cz) spolu s výzvou.
- Žadatel nesmí být v úpadku, likvidaci, nemít žádné závazky po splatnosti vůči státním a veřejným rozpočtům, nedoplatky na daních a nejedná se o obchodní společnost ve střetu zájmů<sup>1</sup>.

### 5.2 Specifická kritéria přijatelnosti

#### 5.2.1 Výstavba budov v pasivním energetickém standardu

Nová budova **v pasivním energetickém standardu** (týká se i přístaveb a nástaveb) bude dosahovat hodnoty spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů v poměru k referenční budově v max. výši  $E_{pNA} \leq 0,8 \cdot E_R$ .

#### 5.2.2 Výstavba plusových (nulových) budov

Nová **plusová (nulová) budova** (týká se i přístaveb a nástaveb) bude dosahovat hodnoty spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů bilančně max.  $E_{pNA} \leq 0 \text{ kWh} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{a}^{-1}$ .

---

<sup>1</sup> ve smyslu zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění, včetně omezení stanovené § 4c zákona. Pokud je žadatelem právnická osoba musí být doložena její vlastnická struktura a skuteční majitelé ve smyslu zákona č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, v platném znění.

### 5.2.3 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury

- Základním požadavkem je snížení energetické náročnosti budovy vyjádřené vhodnými parametry a splnění vybraných parametrů zateplováných a měněných konstrukcí. Současně s tím musí být dodrženy požadavky dle platné legislativy a norem, především:
  - Zákon č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií;
  - Vyhláška č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov (zpracovává požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 844/2018 o energetické náročnosti budov);
  - Norma ČSN 730540-2 Tepelná ochrana budov.
- Snížení energetické náročnosti se prokazuje výpočtem provedeným dle platných norem (ČSN EN ISO 52016-1:2019 a dalších). V případě větší změny na obálce budovy je dle ustanovení zákona č. 406/2000 Sb. nezbytné vypracování průkazu energetické náročnosti budovy (PENB).
- Realizací projektu musí dojít k min. úspoře 30% primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu, u památkově chráněných budov pak k min. 10% úspoře.
- Mezi doplňkovými opatřeními je podporována též instalace dobíjecích stanic pro vozidla s elektropohonem. Podpora není určena pro zřizování komerčních nabíjecích stanic. Předpokládá se, že instalovány budou především nabíjecí stanice nižších výkonů, které mohou využít bez dodatečných úprav stávající napojení na elektrickou síť. Aby bylo možno současně provozovat nabíjecí stanice s běžnou spotřebou v budově, je požadováno, aby stanice monitorovaly celkový odběr proudu a přizpůsobovaly svůj výkon sjednaným maximům.



#### 5.2.4 Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov

- V případě realizace vnějších stínících prvků musí být splněny požadavky ČSN 730540-2 na maximální vnitřní teplotu vzduchu v letním období. Požadavek se považuje za splněný, jsou-li na všech severovýchodně, východně, jihovýchodně, jižně, jihozápadně a západně orientovaných oknech pobytových a obytných místností instalovány vnější stínící prvky nebo je-li plnění požadavků doloženo výpočtem pro kritické místnosti. Požadavky musí být splněny pro všechny obytné a pobytové místnosti v budově, jsou-li na ně kladeny.
- V rámci podpory modernizace vnitřního osvětlení musí být po realizaci projektu splněny požadavky ČSN EN 12464-1 na udržovanou osvětlenost  $E_m$ , maximální mezní hodnotu indexu oslnění podle UGR, minimální rovnoměrnost osvětlení  $U_0$  a minimální indexy podání barev  $R_a$ .
- V rámci podpory opatření k eliminaci negativních akustických jevů musí být po realizaci projektu splněny požadavky ČSN 73 0527 části 4.2.2 tab. 2 na optimální dobu dozvuku  $T_0$  (s) řešených místností.

#### 5.2.5 Zvýšení adaptability budov na změnu klimatu

- V případě nádrží (podzemních i povrchových) projekt obsahuje předčištění na vtok do objektu a bezpečnostní přeliv.
- Akumulační nádrže jsou navrženy v souladu s „Metodikou dimenzování akumulčních nádrží“.
- V případě šedých vod nelze uplatnit využití (úpravu) na vodu pitnou.
- Projekty na recyklaci šedých vod musí být v souladu s Metodickým postupem problematiky recyklace šedých vod.

#### 5.2.6 Výstavba či rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy

##### 5.2.6.1 Fotovoltaické systémy

- Podrobné technické požadavky na podporované zdroje jsou nastaveny výzvou dle aktuálně dostupných technologií. Podmínky preferují výrobky s vyšší účinností. Sledována je zejména účinnost FV panelů a střídačů/měníčů napětí. Pro dosažení maximální výroby při různých intenzitách osvětlení a teplotách musí být podporované systémy vybaveny technologií MPPT (sledování maximálního bodu výkonu), popř. obdobnou.
- Podporovány mohou být pouze výrobní, ve kterých budou instalovány výhradně fotovoltaické moduly, měniče a akumulátory s nezávisle ověřenými parametry prokázanými certifikáty vydanými akreditovanými certifikačními orgány.
- Akumulace energie je možná ve formě tepla nebo do elektrických akumulátorů. Akumulátory jsou podporovány pouze na bázi lithia, popř. mohou být doplněny další moderní a ekologické technologie.

#### 5.2.6.2 Výměna zdrojů tepla

- V případě realizace projektu na využití paliv z biomasy je nutné dodržet kritéria udržitelnosti dle čl. 29 směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů.
- Podporovány jsou pouze zdroje s uzavřenou spalovací komorou, určené pro spalování dřevní biomasy, tedy OZE. Z podpory jsou vyloučeny zdroje, u kterých výrobce jako vhodné palivo uvádí fosilní paliva, popř. jiná paliva vyráběná z fosilních paliv a odpad.
- Vysoká účinnost nově instalovaných zdrojů a nízké hodnoty emisí jsou zajištěny požadavkem na splnění nařízení Komise (EU) č. 1189/2015 platné pro kotle a nařízení Komise (EU) č. 1185/2015 pro lokální topidla na tuhá paliva. Současně s uvedenými předpisy musí nový zdroj splnit požadavky na určenou třídu energetické účinnosti. Požadovaná třída energetické účinnosti uvedená ve specifických podmínkách podpory ve výzvě je volena na základě průzkumu trhu tak, aby se jednalo o dostupné výrobky vyššího standardu a byly respektovány zásady stanovené v nařízení (EU) 2020/852 (Nařízení o taxonomii).
- Pro kotle o výkonu vyšším než 70kW, pro které neplatí nařízení Komise (EU) č. 1187/2015 je požadováno splnění požadavků na 5. třídu dle EN 303-5, které zajišťuje srovnatelné nebo lepší parametry jak po stránce emisí, tak energetické účinnosti.

#### 5.2.6.3 Příprava teplé vody

- Podporované solární termické systémy musí být sestaveny pouze z kolektorů splňujících minimální hodnotu účinnosti  $\eta_{sk}$  dle vyhlášky č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie.
- Podporována jsou tepelná čerpadla s elektrickým pohonem, která splňují požadavky na Ekodesign dle nařízení Komise (EU) č. 813/2013 nebo nařízení Komise (EU) č. 814/2013. Současně musí splnit požadavky pro třídu energetické účinnosti A+ pro zatěžovací profil (odběru vody) L nebo vyšší a průměrné klimatické podmínky dle Nařízení Komise (EU) č. 812/2013, popř. Nařízení Komise (EU) č. 811/2013.



#### 5.2.6.4 Tepelná čerpadla a ZZT

- Podporována jsou tepelná čerpadla (dále také TČ) s elektrickým pohonem určená pro vytápění budov, popř. kombinovaná umožňující kromě vytápění také ohřev teplé vody. S ohledem na různé možnosti v místě instalace budou podporovány všechny běžné varianty, tzn. vzduch-voda, země-voda, voda-voda a vzduch-vzduch z nichž má žadatel možnost vybrat nejvhodnější.
- Základním požadavkem na podporované výrobky je splnění příslušné směrnice o Ekodesignu<sup>2</sup>.
- Doplňujícím požadavkem je splnění vybrané třídy energetické účinnosti. Ta je součástí specifických podmínek podpory ve výzvě a je volena na základě průzkumu trhu tak, aby se jednalo o dostupné výrobky vyššího standardu a byly respektovány zásady stanovené v nařízení (EU) 2020/852 (Nařízení o taxonomii).
- Pro tepelná čerpadla vyšších výkonů, pro která neplatí některé výše uvedené směrnice EU o Ekodesignu, platí srovnatelné požadavky na (sezónní) topný faktor. Dalším požadavkem, který může být v budoucnu doplněn, je používání ekologicky přijatelnějších typů chladiv. Požadované třídy energetické účinnosti mohou být v upravené dle dostupnosti výrobků vyšších tříd, popř. v souvislosti s očekávanými změnami předpisů pro označování výrobků.
- Instalace tepelných čerpadel využívajících elektrickou energii vyrobenou vlastním fotovoltaickým systémem (umístěným na stejné budově, popř. přilehlých stavbách a pozemcích) je zvýhodněna nastavením vyšší podpory. Cílem je motivace žadatelů k instalaci a efektivnímu využívání dalších systémů OZE, které se mohou vhodně doplňovat. Zvýhodnění má pokrývat část s tím spojených nákladů např. na regulaci a akumulaci tepla.

#### 5.2.6.5 Napojení na soustavu zásobování teplem

- Napojení zpravidla zahrnuje zřízení přípojky a výměňkové stanice, systému měření a regulace. Podporována jsou pouze napojení k účinným soustavám zásobování tepelnou energií, splňující požadavky zákona č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie.

Podrobnější vymezení specifických kritérií přijatelnosti jsou stanovena pro jednotlivé typy podporovaných opatření ve výzvě. Minimální technické požadavky vychází z platné legislativy a příslušných technických norem a mohou se průběžně měnit.

---

<sup>2</sup> Tzn.: TČ vzduch-voda, země-voda, voda-voda: nařízení Komise (EU) č. 813/2013, TČ vzduch-vzduch: nařízení Komise (EU) č. 206/2012

## 6. Způsobilost výdajů

### 6.1 Obecné podmínky způsobilosti výdajů

Podpora může být poskytnuta pouze na způsobilé výdaje, které splňují všechny níže uvedené podmínky:

- jsou v souladu s právními předpisy ČR a EU,
- jsou v souladu s programem, příslušnou výzvou a vydanými metodickými pokyny,
- jsou vynaloženy v souladu s pravidlem 3E (hospodárnost, efektivnost, účelnost)<sup>3</sup>,
- jsou přiměřené, tj. odpovídají cenám v místě a čase obvyklým,
- jsou řádně identifikovatelné, prokazatelné a doložitelné,
- jsou přímo a výhradně spojeny s realizací projektu, vznikly v době jeho realizace, a jsou součástí jeho rozpočtu.

### 6.2 Specifické podmínky způsobilosti výdajů

Mezi základní způsobilé výdaje související s investicí patří zejména:

- přímé realizační výdaje, tj. výdaje na stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, které přispívají ke splnění cílů příslušného projektu,
- činnosti odborného technického, autorského dozoru, BOZP,
- vícepráce, v případě doložitelných objektivních důvodů, odpovídající maximálně výši způsobilých méně prací na příslušných smlouvách o dílo v rámci téhož projektu,
- propagační opatření,
- daň z přidané hodnoty<sup>4</sup>,
- započitatelné pohledávky/závazky mezi žadatelem a zhotovitelem.

Podrobnější specifikace způsobilosti výdajů je obsažena v příslušné výzvě.

---

<sup>3</sup> Dle písm. m), n), o) § 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.

---

<sup>4</sup> DPH lze považovat za způsobilou pouze pro žadatele, kteří si nemohou nárokovat odpočet daně z přidané hodnoty na vstupu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

### 6.3 Nezpůsobilé výdaje

Podporu nelze poskytnout na:

- opatření, která neodpovídají zaměření programu a podmínkám příslušné výzvy,
- nákup použitého vybavení,
- výdaje na nákup nemovitostí,
- poplatky za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu či pozemků určených k plnění funkcí lesa a za zřízení služebnosti,
- daně – DPH, přímé daně, daň darovací a dědická, daň z nemovitosti, daň z převodu nemovitostí, silniční daň, clo,
- výdaje na zajištění relevantních stanovisek,
- vyvolané investice, které nejsou spojeny výhradně a přímo s účelem projektu,
- splátky úvěrů, úroky,
- vícepráce nad výši způsobilých méně prací,
- správní poplatky (např. notářské poplatky, vklady do katastru, poplatky za vydané stavební povolení apod.),
- rozpočtovou rezervu,
- mzdové a ostatní výdaje na zaměstnance, režijní a provozní výdaje.

---

<sup>5</sup> Dle písm. m), n), o) § 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.

---

<sup>6</sup> DPH lze považovat za způsobilou pouze pro žadatele, kteří si nemohou nárokovat odpočet daně z přidané hodnoty na vstupu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

## 7. Přínos projektu a vykazované ukazatele (indikátory)

V rámci realizovaných projektů budou sledovány a vyhodnocovány závazné indikátory, kterými jsou stanoveny minimální požadavky na přínosy projektu.

**Závazné indikátory**, které jsou součástí žádosti o podporu a budou předmětem smluvního závazku, pomáhají sledovat a měřit dosahování stanovených výstupů vlastního projektu. Plnění závazných indikátorů je pod přímou kontrolou projektu a musí jich být dosaženo v předem stanoveném časovém rámci. Pokud nebudou naplněny cílové hodnoty pro projekt relevantních závazných indikátorů, může být uplatněna korekce až do výše 100 % (v závislosti na míře nenaplnění).

Pro prokázání dosažení hodnot závazných indikátorů může být výzvou požadováno doložení energetického posouzení či jiného relevantního dokladu pro jejich prokázání.

### 7.1 Závazné (povinné) indikátory projektu

Mezi závazné indikátory, které jsou povinně voleny dle typu projektu, patří zejména:

Seznam závazných indikátorů (jednotka)	Popis indikátoru
<b>Energeticky vztažná plocha nových veřejných budov</b> [m <sup>2</sup> ]	Energeticky vztažná plocha z PENB v m <sup>2</sup> .
<b>Snížení konečné spotřeby energie</b> [GJ/rok]	Snížení konečné spotřeby energie v souvislosti s realizací projektu v GJ za rok.
<b>Snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů</b> [MWh/rok]	Úspora primární energie z neobnovitelných zdrojů v souvislosti s realizací projektu v MWh za rok.
<b>Snížení emisí CO<sub>2</sub></b> [t CO <sub>2</sub> /rok]	Snížení emisí CO <sub>2</sub> v souvislosti s realizací projektu v tunách oxidu uhličitého.

Další závazné indikátory mohou být specifikovány ve výzvách k předkládání projektů.

## 8. Právní režim předmětu podpory

### 8.1 Právní vztah k předmětu podpory a provozování

Podpora je žadateli poskytnuta v případě, že žadatel je, případně se po ukončení projektu stane, vlastníkem předmětu podpory, není-li dále v textu nebo v právním aktu uvedeno jinak. Pro tento účel se jako vlastník posuzuje i subjekt, který předmět podpory podle zákona spravuje, resp. má k němu právo hospodaření (např. příspěvkové organizace, státní podniky).

Pokud to nevylučuje charakter daného projektu, může být příjemce podpory rovněž nájemcem předmětu podpory, příp. oprávněn projekt realizovat a zajistit jeho udržitelnost. Z nájemního vztahu musí být zřejmé, že vlastník souhlasí s realizací projektu a umožní dodržovat níže stanovené podmínky udržitelnosti projektu. V případě, kdy věci pořízené s požadovanou podporou nejsou a nebudou součástí nemovitosti (budovy, příp. pozemku), kde jsou umístěny, je přípustné, aby žadatel byl nájemcem příslušné nemovitosti.

Příjemce podpory zajistí **udržitelnost projektu po dobu minimálně 5 let**<sup>5</sup> od jeho ukončení<sup>6</sup>. Dodržení závazku udržitelnosti může být předmětem kontroly ze strany SFŽP ČR a ostatních k tomu příslušných institucí. Při nesplnění povinnosti udržitelnosti může být příjemci v krajním případě uloženo vrácení podpory nebo její části.

Příjemce podpory je následně povinen ponechat předmět podpory ve svém vlastnictví alespoň po dobu udržitelnosti, tj. 5 let (není-li v právním aktu stanoveno jinak nebo nejedná-li se o právní stav dle kap. 8.2.). Pro tento účel se jako vlastník posuzuje i subjekt, který předmět podpory podle zákona spravuje, resp. má k němu právo hospodaření (například příspěvkové organizace, státní podniky).

V případě, že předmět podpory je ve spoluvlastnictví, musí být všichni spoluvlastníci oprávněnými příjemci. Jako žadatel pak vystupuje jeden ze spoluvlastníků, který doloží souhlas ostatních spoluvlastníků s realizací projektu včetně prohlášení o umožnění zachování výsledků realizace projektu minimálně po dobu 5 let (případně po dobu určenou pro daný typ projektu) od jeho ukončení.

V případech, na které nelze jednoznačně vztáhnout výše uvedené podmínky, posuzuje přípustnost právního vztahu žadatele k předmětu podpory SFŽP ČR.

---

<sup>5</sup> Mimo zvláštní právní skutečnosti spočívající v mimořádné, nepředvídatelné, neodvratitelné a nezaviněné události (resp. vis maior).

---

<sup>6</sup> Ukončením projektu se rozumí datum uvedení stavby k trvalému provozu, v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (kolaudační souhlas, doložení oslovení stavebního úřadu, případně písemný souhlas, že stavbu lze užívat.

## 8.2 Právní stav předmětu podpory

Předmět podpory nesmí být bez vědomí SFŽP ČR v průběhu realizace, i po dobu udržitelnosti, nijak právně zatížen, zejména ve formě zástav a věcných břemen, u kterých výkon práv z nich odvozený může ohrozit realizaci nebo plnění účelu předmětu podpory, včetně vlastnických práv příjemce, vyjma:

- nemovitostí, které jsou zatíženy zástavním právem zákonným nebo zástavním právem zřízeným k zajištění plnění povinností při poskytnutí dotace ze státního rozpočtu apod.;
- realizace inženýrských sítí na pozemcích.

Žadatel je povinen o právním zatížení předmětu podpory i po dobu udržitelnosti (viz kap. 8.1) vždy informovat SFŽP ČR, který posoudí charakter právní zátěže a případně ekonomické zdraví příjemce, a určí další postup. SFŽP ČR má právo si vyžádat potřebné dokumenty pro posouzení.



## 9. Podmínky a způsob realizace Programu

### 9.1 Příjem a hodnocení žádostí o podporu

Text výzvy včetně související dokumentace je nejpozději k datu vyhlášení výzvy zveřejněn na webových stránkách SFŽP ČR a bude obsahovat veškeré detaily a podmínky pro poskytování podpory.

Žádosti budou administrovány v elektronické podobě ve zvoleném **informačním systému SFŽP ČR**.

Žádosti jsou po předložení kontrolovány z hlediska formálních náležitostí a podmínek přijatelnosti, stanovených Programem a výzvou, které mají v případě jejich nesplnění vylučující charakter.

Po splnění formálních náležitostí, podmínek přijatelnosti a ekonomického hodnocení žadatele projekt postupuje do procesu výběru projektu k financování.

### 9.2 Smlouva o poskytnutí finančních prostředků z Modernizačního fondu

Smlouva o poskytnutí finančních prostředků z Modernizačního fondu v rámci Programu tvoří přílohu výzvy a je uzavírána mezi SFŽP ČR a příjemcem podpory po vydání Rozhodnutí ministra životního prostředí o poskytnutí prostředků ze SFŽP ČR. Smlouva obsahuje maximální výši poskytnuté finanční podpory, specifikuje účel a cíle podpořeného projektu, práva a povinnosti obou smluvních stran a ostatní podmínky poskytnutí podpory, včetně případných finančních oprav a korekcí.

### 9.3 Veřejné zakázky v rámci projektu

Podmínky pro provádění zakázek realizovaných v rámci podpořeného projektu jsou stanoveny výzvou. V případě veřejných zakázek se pravidla řídí samostatným dokumentem **Pokyny pro zadávání veřejných zakázek pro programy spolufinancované z rozpočtu SFŽP ČR**, který je k dispozici na oficiálních webových stránkách SFŽP ČR.

#### **9.4 Monitoring realizační fáze, závěrečné vyhodnocení projektu a kontrolní činnosti**

Realizace projektu a dosahovaný pokrok může být monitorován prostřednictvím průběžných monitorovacích zpráv, předkládaných žadatelem prostřednictvím informačního systému SFŽP ČR.

Veškeré podklady potřebné k provedení závěrečného vyhodnocení projektu (dále též ZVA) předkládá žadatel ve výzvu předepsaném formátu prostřednictvím informačního systému SFŽP ČR. Podklady pro provedení ZVA jsou předkládány v termínu stanoveném smlouvou, a to včetně požadovaných příloh.

Žadatelé a příjemci podpory jsou povinni umožnit subjektům provádějícím ověřovací a kontrolní činnost přístup do objektu, ve kterém bylo, je nebo bude realizováno podporované opatření, a poskytnout veškerou nezbytnou součinnost pro řádné naplnění účelu ověřování a kontroly. Kontrolní činnost SFŽP ČR se provádí na základě zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.

---

**Program pro poskytování podpory z prostředků  
Modernizačního fondu:**

# **Energetická účinnost ve veřejných budovách a infrastruktuře (ENERGov)**

---

**Vydal:** Státní fond životního prostředí ČR  
Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 2  
květen 2024



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY