



Ministerstvo životního prostředí



Program pro poskytování podpory z prostředků  
Modernizačního fondu:

# Modernizace soustav zásobování tepelnou energií (HEAT)



## Obsah

1. Oprávnění žadatelé .....	2
2. Typy podporovaných projektů a aktivit .....	2
3. Alokace prostředků .....	3
4. Forma a výše podpory .....	3
5. Výběrová kritéria přijatelnosti projektů / hodnocení projektů .....	6
6. Způsobilost výdajů .....	8
7. Přínos projektu a vykazované ukazatele (indikátory) .....	9
8. Právní režim předmětu podpory.....	10
9. Podmínky a způsob realizace Programu .....	12

## 1. Oprávnění žadatelé

Vlastníci řešeného zdroje tepelné energie na soustavě zásobování tepelnou energií<sup>1</sup> (dále jen „SZTE“) dle zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (dále jen „energetický zákon“), kteří disponují licencí na výrobu tepelné energie a/nebo elektrické energie a licencí na rozvod tepelné energie, které uděluje Energetický regulační úřad podle § 5 energetického zákona (dále jen „licence“) nebo vlastníci SZTE, kteří licencí nedisponují, ale infrastruktura je provozována subjektem s výše uvedenou licencí.

Žadatelem může být rovněž vlastník nového zdroje tepelné energie, pokud bude tepelný výkon z tohoto zdroje vyveden do stávající SZTE se souhlasem vlastníka stávající SZTE, za předpokladu, že budovaný nový zdroj nahradí alespoň část zdroje stávajícího. I v tomto případě platí, že infrastruktura bude provozována subjektem s výše uvedenou licencí.

## 2. Typy podporovaných projektů a aktivit

Podpořeny mohou být pouze projekty, které naplní cíle programu a kritéria přijatelnosti.

Mezi základní podporované typy projektů patří zejména:

- Modernizace (náhrada a související rekonstrukce) zdroje tepla v SZTE se změnou palivové základny nebo typu energie na:
  - obnovitelné zdroje energie (dále jen „OZE“),
  - energetické využití odpadů, vždy v kombinaci s vysokoúčinnou KVET,
  - zemní plyn<sup>2</sup> a jiné přírodní a syntetické plyny s nižším emisním faktorem,
  - energii okolního prostředí (např. tepelné čerpadlo)
  - elektrickou energii,
  - energii odpadního tepla.
- rekonstrukce nebo výstavba nových tepelných rozvodů v rámci SZTE, včetně výměňkových stanic a systému měření a regulace.

Systémy pro akumulaci energie mohou být podpořeny pouze jako součást komplexního projektu řešícího opatření na zdroji tepla.

---

<sup>1</sup> Soustavou zásobování tepelnou energií (SZTE) se rozumí soustava tvořená vzájemně propojeným zdrojem nebo zdroji tepelné energie a rozvodným tepelným zařízením sloužícím pro dodávky tepelné energie pro vytápění, chlazení, ohřev teplé vody a technologické procesy, je-li provozována na základě licence na výrobu tepelné energie a licence na rozvod tepelné energie; soustava zásobování tepelnou energií je zřizována a provozována ve veřejném zájmu.

---

<sup>2</sup> Přejít na zdroje spalující zemní plyn je možné pouze jako přechodné opatření. U těchto projektů se navíc vyžaduje umožnění integrace obnovitelných a nízkouhlíkových plynů (včetně vodíku nebo plynů nebiologického původu) v souladu s bodem 397 CEEAG.

### 3. Alokace prostředků

Pro tento program je alokováno 26% z celkových prostředků Modernizačního fondu. Pro regiony postižené útlumem těžby uhlí (Moravskoslezský, Ústecký a Karlovarský kraj), bude ve výzvách pro předkládání žádostí o podporu stanovena přednostní alokace prostředků ve výši 30% (dále kapitola 10.1.2.)

### 4. Forma a výše podpory

Podpora bude poskytována na základě uzavřené smlouvy se Státním fondem životního prostředí ČR (dále jen „SFŽP ČR“) formou průběžně vyplácené ex post dotace, tedy na základě doložených proplacených způsobilých výdajů (žádost o platbu bude vždy doložena kopiemi faktur a bankovních výpisů z účtů, popř. dalšími doklady).

Vzhledem k charakteru projektů bude podpora poskytována v režimu veřejné podpory dle nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „GBER“).

Pravidla veřejné podpory jsou relevantní pro všechny žadatele a příjemce podpory bez ohledu na právní formu v případě, že v souvislosti s projektem lze příjemce charakterizovat jako podnik (dochází nebo bude docházet k nabídce zboží nebo služeb na trhu). Podle této definice může být podnikem i obec, nezisková organizace nebo spolek a další subjekty.

Pro Modernizační fond bude poskytována veřejná podpora a podpora de minimis podle následujících předpisů (plné znění předpisů na [www.compet.cz](http://www.compet.cz)):

- Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. 6. 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách – GBER) – pouze vybrané relevantní články (dále jen „nařízení GBER“).
- Pokyny pro státní podporu v oblasti klimatu, životního prostředí a energetiky na rok 2022 (2022/C 80/01) (dále jen „CEEAG“).
- Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. 12. 2013, o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis (dále jen „de minimis“).

Podpory poskytované podle nařízení GBER a CEEAG nesmí být v rámci Modernizačního fondu kumulovány s jinou veřejnou podporou tak, že by došlo k překročení maximální povolené intenzity podpor dané jednotlivými články.

Podrobnější informace k formě a způsobu poskytování veřejné podpory jsou obsaženy v dokumentu [Analýza souladu projektu s pravidly pro poskytování veřejné podpory](#).

Informace o poskytnutých veřejných podporách přesahujících částku 500 000 EUR, budou zveřejněny i v informačním systému TAM (Transparency award module).

#### 4.1 Relevantní články GBER

Podpora projektů Modernizačního fondu je poskytována v intenzitách dle následujících článků GBER:

**Článek 38** Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti

**Článek 40** Investiční podpora na vysoko účinnou kombinovanou výrobu tepla a elektrické energie (tato podpora je využitelná pro projekty spočívající výhradně v instalaci kogenerační jednotky)

**Článek 41** Investiční podpora obnovitelných zdrojů energie

**Článek 46** Investiční podpora na energeticky účinné dálkové vytápění a chlazení (zdroje)

**Článek 46** Investiční podpora na energeticky účinné dálkové vytápění a chlazení (rozvody)

Intenzity podpory dle výše uvedených článků jsou platné po dobu trvání platnosti stávajících předpisů k veřejné podpoře (GBER, regionální mapa).

Všechny výše uvedené podpory, s výjimkou podpory opatření na rozvodech tepla v SZTE, musí při stanovení způsobilých výdajů zohlednit tzv. alternativní investici/scénář (bez veřejné podpory).

Žadatel vyčíslí náklady na alternativní investici/scénář, který by mohl být realizován bez podpory a je považován za méně šetrný k životnímu prostředí. Tyto náklady se odečtou od nákladů na realizaci projektu a výsledná částka tvoří způsobilé náklady pro výpočet max. veřejné podpory. Na tyto náklady bude potom uplatněna procentní intenzita podpory dle příslušného článku GBER, velikosti a umístění podniku. Žadatel může z níže uvedeného výčtu zvolit takovou alternativní investici, která nejlépe odpovídá jeho provozní situaci, či technickým možnostem.



## 4.2 Stanovení podpory pro nadprahové projekty

V případech, kdy předpokládaná výše dotace přesáhne hodnotu uvedenou v článku 4 GBER<sup>3</sup>, jedná se o tzv. nadprahový projekt. Pro tyto typy projektů mohou být požadovány další informace a přílohy, nad rámec standardních příloh k žádosti, které mohou být s ohledem na průběh procesu posouzení a následného hodnocení aktualizovány či doplňovány. Výše podpory pro tyto projekty bude stanovena na základě mezery ve financování, tzv. nákladové mezery, vypočtené jako rozdíl mezi kladnými a zápornými peněžními toky po dobu trvání investice, diskontovanými na jejich současnou hodnotu, s využitím kapitálových vkladů. V případech, pokud se nejedná o níže uvedené typy projektů, je rovněž nezbytná individuální notifikace projektu Evropskou komisí.

Modernizace (náhrada a související rekonstrukce) zdroje tepla v SZTE se změnou palivové základny nebo typu energie u nadprahových projektů, u nichž se nepředpokládá individuální notifikace projektu Evropskou komisí, na zdroje tepla využívající:

- obnovitelný zdroj energie (dále jen „OZE“)
- energetické využití odpadů
- zemní plyn<sup>4</sup> a jiné přírodní a syntetické plyny s nižším emisním faktorem vždy v kombinaci s vysokoúčinnou KVET

## 4.3 Stanovení alternativní investice pro určení výše způsobilých výdajů

Projekty rekonstrukce teplotěných zdrojů mohou zvolit jako alternativní investici jednu z následujících variant:

- alternativní scénář ve formě finančního ohodnocení udržení stávajícího zdroje v provozu,
- výstavba plynového zdroje o stejném instalovaném tepelném výkonu,
- návrh a vyčíslení vlastní alternativní investice/alternativního scénáře dle provozní situace; tuto variantu žadatel před podáním žádosti konzultuje se SFŽP ČR.

---

<sup>3</sup> Určující je vždy limit platný v době vydání rozhodnutí o poskytnutí prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR.

---

<sup>4</sup> Přejchod na zdroje spalující zemní plyn je možné pouze jako přechodné opatření. U těchto projektů se navíc vyžaduje umožnění integrace obnovitelných a nízkouhlíkových plynů (včetně vodíku nebo plynů nebiologického původu) v souladu s bodem 397 CEEAG.

## 5. Výběrová kritéria přijatelnosti projektů / hodnocení projektů

### 5.1 Obecná kritéria přijatelnosti

- Spalovací stacionární zdroj, na který je žádána podpora, musí být provozován plně v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“).
- Projekt nesmí být v rozporu s výstupy programu zlepšování kvality ovzduší pro příslušnou zónu nebo aglomeraci a Národního programu snižování emisí zpracovaných v souladu se Zákonem o ochraně ovzduší.
- Po realizaci projektu nesmí být v dotčeném předmětu podpory (pokud se jedná o spalovací stacionární zdroj) spalováno žádné uhlí, ani z uhlí odvozená paliva a jiná nejvíce znečišťující fosilní paliva, jako je lignit, ropa a motorová nafta a podpora nevede ke zvýšení výroby energie z nejvíce znečišťujících fosilních paliv (například připojením dalších zákazníků).
- 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<sup>5</sup>.
- 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>6</sup>.

---

<sup>5</sup> Ve smyslu čl. 2 odst. 18 GBER.

---

<sup>6</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 Specifická kritéria přijatelnosti

- Realizaci projektu musí oproti výchozímu stavu dojít ke snížení:
  - emisí CO<sub>2</sub> min. o 20%, v případě využití odpadního tepla minimálně o 15%
  - spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů min. o 10%, v případě využití odpadního tepla minimálně o 15%
- V případě realizace projektu na energetické využití odpadu musí být splněna minimální energetická účinnost zařízení dle směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic, zároveň musí být dodržen princip tzv. hierarchie nakládání s odpady.
- V případě realizace projektu na využití paliv z biomasy je nutné dodržet kritéria udržitelnosti dle vyhlášky č. 110/2022 Sb. o stanovení druhů a parametrů podporovaných obnovitelných zdrojů a kritérií udržitelnosti a úspory emisí skleníkových plynů pro biokapaliny a paliva z biomasy, v platném znění.
- V případě realizace projektu na využití paliv z biomasy, jako přechodu ze zemního plynu, jsou definovány tyto podmínky:
  - projekty na spalovacích stacionárních zdrojích, na které se vztahuje směrnice Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2015/2193 ze dne 25. listopadu 2015 o omezení emisí některých znečišťujících látek do ovzduší ze středních spalovacích zařízení, budou podpořeny pouze v případě, že zaručí splnění 80% hodnoty emisního limitu pro emise tuhých znečišťujících látek definovaných vyhláškou č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, pro zdroje uvedené do provozu 20. prosince 2018 nebo později,
  - projekty na spalovacích stacionárních zdrojích, na které se vztahuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrováné prevenci a omezování znečištění), budou podporovány pouze v případě, že zaručí dosažení nižší (a tedy nejvíce ambiciózní) poloviny intervalu hodnot dle Závěrů o nejlepších dostupných technikách (ZBAT) pro tuhé znečišťující látky,
  - nedochází k nárůstu emisí NO<sub>x</sub> v přepočtu na jednotku energie paliva oproti původnímu stavu,
  - projekt nelze podpořit v katastrálním území, kde byl dle aktuálních map klouzavých pětiletých průměrů sestavených Českým hydrometeorologickým ústavem (v souladu s odst. 5 a 6, §11 zákona o ochraně ovzduší) překročen některý z imisních limitů, stanovených v bodě 1 Přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší pro PM<sub>10</sub> nebo PM<sub>2,5</sub>.



## 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>7</sup>,
- jsou v souladu s podmínkami příslušného článku GBER,
- 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,
- jsou způsobilé, pokud náklad vznikl po podání žádosti.

### 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, a zajištění bezpečnosti práce na stavbě,
- 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>8</sup>,
- započitatelné pohledávky/závazky mezi žadatelem a zhotovitelem.

Podrobnější specifikace způsobilosti výdajů je obsažena v příslušné výzvě.

---

<sup>7</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>8</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 zpracování projektové dokumentace a projektovou činnost (s výjimkou režimu Design & Build (& Operate)),
- 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 s výjimkou dle bodu 6.2, 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, poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových),
- rozpočtovou rezervu,
- mzdové a ostatní výdaje na zaměstnance, režijní a provozní výdaje.

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

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

**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).

**Sledované indikátory** nejsou závazné, ale jsou přínosné pro sledování výstupů projektu z hlediska jeho příspěvku k národním strategickým cílům.

### 7.1 Závazné (povinné) indikátory projektu

Závazné indikátory, které jsou povinně voleny dle typu projektu, jejichž hodnoty musí být minimálně jednou po dobu udržitelnosti projektu doloženy energetickým posudkem, jsou: snížení spotřeby energie (primární, primární neobnovitelné), snížení emisí CO<sub>2</sub>, nově instalovaný tepelný/elektrický výkon (OZE, zdroje k energetickému využití odpadů), výroba tepelné/elektrické (bez KVET) energie (z OZE/odpadů), výroba elektrické energie z KVET (z/bez OZE), rekonstruované/nově realizované rozvody tepla.

### 7.2 Sledované (nezávazné) indikátory projektu

Jako nezávazné indikátory je v rámci podpořených projektů sledováno a vykazováno množství odstraněných emisí ze stacionárních zdrojů znečištění ovzduší – TZL, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, VOC, NH<sub>3</sub>, PAH.

## 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 nevyklučuje 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 10 let**<sup>9</sup> od jeho ukončení<sup>10</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. 10 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 případech, na které nelze jednoznačně vztáhnout výše uvedené podmínky, posuzuje přípustnost právního vztahu žadatele k předmětu podpory SFŽP ČR.

---

<sup>9</sup> Mimo zvláštní právní skutečnosti spočívající v mimořádné, nepředvídatelné, neodvratitelné a nezaviněné události (resp. vis maior),

---

<sup>10</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 v průběhu realizace i po dobu udržitelnosti bez vědomí SFŽP ČR 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 žadatele, 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 vždy informovat SFŽP ČR, který posoudí charakter právní zátěže a případně ekonomické zdraví žadatele, 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

#### 9.1.1 Vyhlašování výzev z Programu

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 v **Agendovém informačním systému SFŽP ČR**.

#### 9.1.2 Posouzení a hodnocení žádosti

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

Společně s hodnocením přijatelnosti projektu probíhá i posouzení žadatele z pohledu naplnění vylučující podmínky tzv. podniku v obtížích, dle čl. 2, bodu 18 GBER (je-li relevantní). Postup pro hodnocení podniku v obtížích je uveden v **Pokynu SFŽP ČR pro hodnocení podniku v obtížích**.

#### 9.1.3 Výběr projektů k financování

Po splnění formálních náležitostí, podmínek přijatelnosti a ekonomického hodnocení žadatele projekt postupuje do procesu výběru projektu k financování. U průběžné výzvy jsou žádosti, které úspěšně prošly předcházejícími kontrolami řazeny dle data a času registrace žádosti.

Žádosti nadprahových projektů budou po kontrole úplnosti, formálních náležitostí a přijatelnosti žádosti, kterou provede Fond, individuálně předkládány k posouzení Evropskou investiční bankou a vydání rozhodnutí Evropské komise<sup>11</sup>.

---

<sup>11</sup> Dle čl. 6 a 7 prováděcího nařízení Komise (EU) 2020/1001 ze dne 9. července 2020, kterým se stanoví prováděcí pravidla ke směrnici Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES, pokud jde o fungování modernizačního fondu na podporu investic do modernizace energetických soustav a zlepšení energetické účinnosti vybraných členských států.



Individuálně předkládané žádosti musí rovněž vždy splnit cíle výzvy, kritéria přijatelnosti a další náležitosti stanovené výzvou, a být před jejich předložením Evropské investiční bance v souladu s pravidly a podmínkami veřejné podpory.

## **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 (dále jen „Rozhodnutí“). 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.\*\*](#)

## **9.4 Monitoring realizační fáze a závěrečné vyhodnocení projektu**

### **9.4.1 Monitoring projektu**

Realizace projektu a dosahovaný pokrok je monitorován prostřednictvím průběžných monitorovacích zpráv, předkládaných žadatelem prostřednictvím AIS SFŽP ČR. Průběžnou monitorovací zprávu je žadatel povinen podat každý rok během realizace projektu, vždy nejpozději k 15. lednu za předchozí kalendářní rok. Realizací se v tomto případě rozumí období začínající podpisem smlouvy a končící podáním podkladů k závěrečnému vyhodnocení akce (ZVA).

### **9.4.2 Ukončení a závěrečné vyhodnocení projektu**

Konečný stav projektu a veškeré finanční, věcné a ostatní skutečnosti, které souvisely s realizací projektu, uvádí žadatel prostřednictvím dokladů k dokončení projektu, prokazujících splnění podmínek stanovených smlouvou o poskytnutí dotace a příp. dalších specifických podmínek stanovených výzvou. Podklady potřebné k provedení ZVA předkládá žadatel v předepsaném formátu prostřednictvím AIS SFŽP ČR. Podklady pro provedení ZVA jsou předkládány v termínu stanoveném smlouvou, a to včetně požadovaných příloh.

### **9.4.3 Kontrola realizace projektů a kontrolní činnosti**

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:**

# **Modernizace soustav zásobování tepelnou energií (HEAT)**

---

**Vydal:** Státní fond životního prostředí ČR  
Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 2  
srpen 2022



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY