



Ministerstvo životního prostředí



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

Zlepšení energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů v průmyslu v EU ETS (ENERG ETS)



Obsah

1. Oprávnění žadatelé	2
2. Typy podporovaných projektů a aktivit	2
3. Alokace prostředků	4
4. Forma a výše podpory	4
5. Výběrová kritéria přijatelnosti projektů / hodnocení projektů	7
6. Způsobilost výdajů	10
7. Přínos projektu a vykazované ukazatele (indikátory)	12
8. Právní režim předmětu podpory.....	13
9. Podmínky a způsob realizace Programu	15

1. Oprávnění žadatelé

Subjekty provozující zařízení v EU ETS na území České republiky¹.

2. Typy podporovaných projektů a aktivit

Podpořeny mohou být pouze projekty, které naplní cíle programu a kritéria přijatelnosti. S ohledem na množství technických řešení a různorodost řešených zařízení nelze poskytnout úplný výčet podporovaných aktivit.

Projekty lze v souladu s čl. 10d odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES ze dne 13. října 2003 o vytvoření systému obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství a o změně směrnice Rady 96/61/ES klasifikovat jako prioritní, pokud se zaměřují na výrobu nebo využití elektrické energie z OZE, nebo o KVET a využití energie z KVET.

Mezi stěžejní podporované typy projektů patří **modernizace** (rekonstrukce nebo náhrada) **zdroje energie**, včetně souvisejících rozvodů energie, vedoucí ke zvýšení jeho účinnosti a tím snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů, či **změny konfigurace výrobních nebo zpracovatelských zařízení**, jejichž cílem je snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů a snížení emisí CO₂ ve výrobním nebo zpracovatelském procesu.

V rámci realizace projektů je možné dále podpořit:

- vodíkové aplikace, např.:
 - pořízení elektrolyzátoru nebo jiných technologií výroby obnovitelného vodíku (v souladu s delegovanými akty, které stanovují pravidla pro obnovitelný vodík),
 - technologie pro zpracování, transport a využití vodíku v energetice, dopravě nebo průmyslové výrobě (např. akumulace energie, palivové články, spalování vodíku nebo syntetických vodíkových paliv, náhrada procesních emisí využitím vodíku, technologie konverze vodíku pro snazší manipulaci apod.),

¹ [Aktualizovaný seznam zařízení v EU ETS je zveřejňován na webových stránkách Ministerstva životního prostředí](#)

- podpora na výrobu obnovitelného vodíku, kam patří i elektrolyzéry připojené do sítě, které uzavřely dohody o nákupu obnovitelné energie s hospodářskými subjekty produkujícími obnovitelnou elektrickou energii, která splňuje podmínky stanovené v nařízení Komise v přenesené pravomoci přijatém podle čl. 27 odst. 3 směrnice (EU) 2018/2001
- snížení energetické náročnosti budov,
- instalace fotovoltaických elektráren a ostatních nepalivových obnovitelných zdrojů energie (s vlastní spotřebou takto vyrobené elektrické energie v minimální výši 80 %),
- zavedení prvků efektivního řízení nakládání s energií, např.:
 - instalace systémů měření a regulace,
 - zavádění nástrojů k optimalizaci provozu na základě monitoringu hodnocení spotřeby energie,
 - implementace energetického managementu.

Způsobilé jsou obecně všechny technologie, které přispívají ke snižování emisí skleníkových plynů, včetně podpory na produkci nízkouhlíkové energie nebo syntetických paliv vyprodukovaných za použití nízkouhlíkové energie, podpory na energetickou účinnost, včetně vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektřiny, podpory na CCS/CCU, podpory odezvy na straně poptávky a skladování energie, pokud snižuje emise, a podporu na snížení emisí nebo předcházení emisím, které pocházejí z průmyslových procesů, včetně zpracování surovin. Zahrnuje rovněž podporu na pohlcování skleníkových plynů z životního prostředí.

3. Alokace prostředků

Pro tento program je alokováno 13,3 % 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 9.1.1.) .

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).

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:

- 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 článku 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu 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](#).

- Žadatelům z řad malých a středních podniků může být přiznán bonus ve výši 10% pro střední a 20% pro malý podnik. V tomto případě musí být velikost podniku posouzena v souladu s přílohou I nařízení GBER. Tyto bonusy jsou zohledněny v tabulce v čl. 4.1.

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

- V případě, že podpora bude podléhat notifikaci, nedojde k uzavření právního aktu před vydáním kladného rozhodnutí EK. Notifikaci provádí poskytovatel dotace.

4.1 Relevantní články GBER

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

- **Článek 36** - Investiční podpora pro podniky, které se řídí přísnějšími normami, než jsou normy Unie
- **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

Intenzity podpory dle výše uvedených článků jsou platné po dobu trvání platnosti stávajících předpisů k veřejné podpoře (GBER, regionální podpora). Maximální míra podpory u neprioritní projektů dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES nesmí překročit 70%.

Všechny výše uvedené podpory 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. Informace o způsobu stanovení alternativní investice, jsou obsaženy v dokumentu **Analýza souladu projektu s pravidly pro poskytování veřejné podpory.**

4.2 Stanovení podpory pro nadprahové projekty

V případech, kdy předpokládaná výše dotace přesáhne hodnotu uvedenou v článku 4 GBER², jedná se o tzv. nadprahový projekt. 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.

² Určující je vždy limit platný v době vydání rozhodnutí o poskytnutí prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR.

5. Výběrová kritéria přijatelnosti projektů / hodnocení projektů

5.1 Obecná kritéria přijatelnosti

- 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.
- 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 obtížích³.
- 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 zájmů⁴.

5.2 Specifická kritéria přijatelnosti

5.2.1 Modernizace (rekonstrukce nebo náhrada) zařízení na výrobu a rozvod energie pro vlastní spotřebu

- Realizací projektu musí dojít:
 - buď ke snížení emisí CO₂ min. o 20%, přičemž měrné způsobilé výdaje projektu nesmí překročit částku v Kč bez DPH na t CO₂ za rok, stanovenou výzvou
 - nebo ke snížení jednotkových emisí CO₂ na jednotku produkce min. o 25%, přičemž měrné způsobilé výdaje projektu nesmí překročit částku v Kč bez DPH na t CO₂ za rok, stanovenou výzvou, počítáno pro scénář, kdy emise po realizaci projektu budou uvažovány ve stejné výši jako před jeho realizací,
 - nebo ke snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů min. o 10% oproti výchozímu stavu, přičemž měrné způsobilé výdaje projektu nesmí překročit částku v Kč bez DPH na GJ za rok, stanovenou výzvou,

³ Ve smyslu čl. 2 odst. 18 GBER.

⁴ 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.

- nebo ke snížení jednotkové spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů na jednotku produkce min. o 15 %, přičemž měrné způsobilé výdaje projektu nesmí překročit částku v Kč bez DPH na GJ za rok, stanovenou výzvou, počítáno pro scénář, kdy spotřeba energie po realizaci projektu bude uvažována ve stejné výši jako před jeho realizaci.
- 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 odpady⁵.
- 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.
- Podpora na výrobu energie z odpadu je omezena na odpad, který splňuje definici obnovitelných zdrojů energie.
- 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.
- 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 zaručují 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 zaručují dosažení nižší (a tedy nejvíce ambiciózní) poloviny intervalu hodnot dle Závěrů o nejlepších dostupných technikách (ZBAT) pro tuhé znečišťující látky,

⁵ Dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

- nedochází k nárůstu emisí NO_x 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_{10} nebo $\text{PM}_{2,5}$.
- V případě, že jsou součástí projektu opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy, musí dojít ke snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů, nutné pro provoz budovy (energie na vytápění, přípravu teplé vody, chlazení, úpravu vzduchu větráním a klimatizací a energie na osvětlení), min. o 30%.

5.2.2 Modernizace (rekonstrukce nebo náhrady), či změny konfigurace výrobních nebo zpracovatelských zařízení

- Realizací projektu musí dojít:
 - snížení emisí CO_2 min. o 15 % a současně ke snížení primární spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů min. o 15 % oproti výchozímu stavu, přičemž měrné způsobilé výdaje projektu nesmí překročit částku v Kč bez DPH/GJ za rok, stanovenou výzvou, nebo
 - ke snížení jednotkových emisí CO_2 na jednotku produkce min. o 15 % a současně ke snížení jednotkové primární spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů na jednotku produkce min. o 15 %, přičemž měrné způsobilé výdaje projektu nesmí překročit částku v Kč bez DPH/GJ za rok, stanovenou výzvou, počítáno pro scénář, kdy spotřeba energie po realizaci projektu bude uvažována ve stejné výši jako před jeho realizací.
- V případě, že jsou součástí projektu opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy, musí dojít ke snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů, nutné pro provoz budovy (energie na vytápění, přípravu teplé vody, chlazení, úpravu vzduchu větráním a klimatizací a energie na osvětlení), min. o 30%.

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)⁶,
- 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, 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 hodnoty⁷,
- započitatelné pohledávky/závazky mezi žadatelem a zhotovitelem.

Podrobnější specifikace způsobilosti výdajů je obsažena v příslušné výzvě.

⁶ 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.

⁷ 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, 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 primární energie z neobnovitelných zdrojů, snížení emisí CO₂ a nově instalovaný tepelný/elektrický výkon OZE.

7.2 Sledované (nezávazné) indikátory projektu

Jako nezávazné indikátory jsou v rámci podpořených projektů sledovány a vykazovány: množství odstraněných emisí TZL, PM₁₀, PM_{2,5}, SO₂, NO_x, VOC, NH₃ ze stacionárních zdrojů znečištění ovzduší.

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** zaměřeného na modernizaci zdroje energie **po dobu 10 let** a projektu na modernizaci technologie ve výrobním a technologickém procesu **po dobu 5 let**⁸ od jeho ukončení⁹. 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, resp. 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.

⁸ mimo zvláštní právní skutečnosti spočívající v mimořádné, nepředvídatelné, neodvratitelné a nezaviněné události (resp. vis maior),

⁹ 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 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

9.1.1 Předregistrační výzva a projektový záměr

Před vlastním vyhlášením výzvy pro předkládání žádostí o podporu, může SFŽP ČR vyhlásit tzv. předregistrační výzvu pro předkládání projektových záměrů. Data získaná z těchto projektových záměrů budou použita pro lepší zacílení podpory, její rozložení v čase a otevře možnost konzultovat žadatelům připravované projekty ještě před podáním plné žádosti o podporu.

Projektové záměry a informace o plánovaných investicích budou přijímány prostřednictvím Agendového informačního systému SFŽP ČR a nebudou vyžadovány žádné povinné přílohy.

9.1.2 Vyhlášení 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**.

9.1.3 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](#).

9.1.4 Výběr projektů k financování

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

Žadosti 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 komise¹⁰.

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](#), který je k dispozici na oficiálních webových stránkách SFŽP ČR.

¹⁰ 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.

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:**

**Zlepšení energetické
účinnosti a snižování emisí
skleníkových plynů
v průmyslu v EU ETS
(ENERG ETS)**

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



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY