

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

**„Fotovoltaické systémy s/bez akumulace – I. výzva“**

Název aktivity	Výstavba nových fotovoltaických zdrojů
Komponenta	2.3 Přechod na čistší zdroje energie
Číslo výzvy dle MS2014+	XXX
Druh výzvy	Průběžná
Synergie a komplementarity	Modernizační fond - RES
Model hodnocení	Jednokolový
Datum vyhlášení výzvy	Bude upřesněno
Datum zpřístupnění žádosti o podporu v MS	Bude upřesněno
Datum zahájení příjmu žádostí o podporu	Bude upřesněno
Datum ukončení příjmu žádostí o podporu	Bude upřesněno
Nejzazší datum ukončení projektu	30. 11. 2023
Plánovaná alokace výzvy	2 mld. Kč V případě výraznějšího převisu kvalitních projektů může být alokace na tuto výzvu adekvátně navýšena. Příjem žádostí o podporu může být zastaven při dosažení dvojnásobku požadované dotace v přijatých žádostech o podporu, ale ne dříve, než po uplynutí 30 dnů od vyhlášení výzvy.
Typ podporovaných projektů	individuální projekt
Režim podpory	Článek 41 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, obecné nařízení o blokových výjimkách.

## Obsah

Úvod .....	3
1 Cíl Výzvy .....	3
2 Věcné zaměření výzvy .....	3
2.1 Podporovanými aktivitami jsou:.....	3
2.2 Podporovanými aktivitami nejsou:.....	3
2.3 Indikátory.....	3
2.4 Příjemci podpory .....	3
3 Vymezení žadatelů podpory .....	4
3.1 Žadatel o podporu musí ke dni podání Žádosti o podporu splňovat následující podmínky. ....	4
4 Informace o způsobilosti výdajů .....	5
5 Žádost o podporu, způsob jejího předložení a vyřízení.....	6
6 Forma a výše podpory .....	6
6.1 Míra podpory – rozpad zdrojů financování .....	7
6.2 Informace o podmínkách veřejné podpory.....	11
7 Územní dimenze .....	11
8 Podmínky pro poskytnutí podpory .....	11
8.1 Formální podmínky přijatelnosti projektu:.....	11
8.2 Specifické podmínky komponenty .....	12
8.3 Náležitosti žádosti o podporu.....	13
9 Výběrová řízení .....	15
10 Ostatní ustanovení .....	15
11 Informace o způsobu poskytování konzultací .....	15
12 Základní pojmy programu.....	15
13 Přílohy a navazující dokumentace k Výzvě.....	16

## Úvod

Tato Výzva je vyhlášena v rámci implementace Národního plánu obnovy („NPO“) v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 ze dne 12. 2. 2021.

Vlastníkem komponenty a implementujícím subjektem je Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Na Františku 32, 110 15 Praha 1 – Staré Město (dále jen „MPO“), [www.mpo.cz/cz/podnikani/narodni-plan-obnovy/](http://www.mpo.cz/cz/podnikani/narodni-plan-obnovy/).

## 1 Cíl Výzvy

Cílem výzvy je podpora realizace projektů, které vedou ke zvýšení instalovaného výkonu fotovoltaických zdrojů a následného navýšení výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů energie v rámci ČR.

## 2 Věcné zaměření výzvy

### 2.1 Podporovanými aktivitami jsou:

Podpora fotovoltaických elektráren (dále jen FVE) na podnikatelských budovách včetně přístřešků (např. pro automobily, stavební techniku, skladování materiálu atp.) s instalovaným výkonem od 1kWp do 1 MWp včetně.

Podpora na akumulaci elektrické energie může být poskytnuta pouze v případě, že akumulace je součástí investice do nové FVE a slouží výhradně pro potřeby optimalizace využití vyrobené elektrické energie.

### 2.2 Podporovanými aktivitami nejsou:

Instalace FVE na obytných budovách (např. bytové či rodinné domy) nebo stavbách pro rodinnou rekreaci.

Instalace umístěné na zemi.

Instalace FVE realizované veřejnými subjekty (dle definice Operačního programu Životní prostředí), včetně subjektů v jejich 100% vlastnictví.

Výzkumné, vývojové a pilotní projekty.

### 2.3 Indikátory

Z úrovně projektů bude příjemcem podpory povinně vykazován a naplňován následující indikátor, u kterého se příjemce zavazuje k naplnění jím určené cílové hodnoty:

- o 33902 Zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů.

### 2.4 Příjemci podpory

Podnikatelské subjekty, vyjma podniků vlastněných ze 100 % veřejným subjektem (netýká se státní organizace Správa železnic) a subjektů provozujících zařízení v EU ETS na území České republiky.

### 3 Vymezení žadatelů podpory

#### 3.1 Žadatel o podporu musí ke dni podání Žádosti o podporu splňovat následující podmínky.

- a) Je podnikající **fyzická osoba** nebo **právnícká osoba**, která má **přidělené IČ** či obdobné identifikační číslo jiného státu a je **oprávněna k podnikání**.
- b) Vést účetnictví nebo daňovou evidenci rozšířenou o zvláštní požadavky nebo vést oddělené účetnictví projektu.
- c) Je oprávněn k podnikání v **podporované ekonomické činnosti**<sup>1</sup> (všech CZ NACE vyjma 03)
- d) Uvedl v Prohlášení k žádosti o podporu **údaje v rozsahu požadovaném dle § 14, odst. 3, písm. e) zákona č. 218/2000 Sb.**, o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v případě, že je právníckou osobou, má **zapsány skutečné majitele dle § zákona č. 37/2021 Sb.**, o evidenci skutečných majitelů.
- e) **Plní povinnosti dle zákona č. 563/1991 Sb., zákona o účetnictví**, ve znění pozdějších předpisů, zejména povinnost **zveřejnit účetní závěrku** v příslušném rejstříku ve smyslu zákona č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob. Tento odstavec se týká jen těch subjektů, které takové povinnosti mají uloženy. Poskytovatel provede kontrolu dodržování této povinnosti **za poslední dvě uzavřená zdaňovací období**, tedy období, za které žadatel podal daňová přiznání. V případě subjektů, které nemají tuto povinnost stanovenou zákonem za celé toto období, bude její plnění kontrolováno za období, za které mají tuto povinnost stanovenou.
- f) Nemá formu společnosti s ručením omezeným, kde je k podílu (podílům) společníka (společníků) vydán **kmenový list podle § 137 zákona č. 90/2012 Sb.**, o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů.
- g) Podle svého čestného prohlášení **není v likvidaci**<sup>2</sup>.
- h) Typy podporovaných právních forem:
  - Podnikající fyzická osoba tuzemská
  - Veřejná obchodní společnost
  - Společnost s ručením omezeným
  - Společnost komanditní
  - Akciová společnost
  - Družstvo
  - Správa železnic, státní organizace
  - Zahraniční fyzická osoba
  - Evropské hospodářské zájmové sdružení
  - Evropská společnost
  - Evropská družstevní společnost
  - Fyzická osoba podnikající bez IČ
  - Zahraniční subjekt

Ostatní právní formy mohou žádat v rámci jiných dotačních programů.

<sup>1</sup> Žadatelé z jiných členských států EU předloží úředně ověřený český překlad dokladu o oprávnění k podnikání prokazující, že je žadatel oprávněn k podnikání odpovídajícímu podporované ekonomické činnosti a předmět podnikání žadatele odpovídá obdobnému CZ-NACE.

<sup>2</sup> Žadatel dané potvrzuje v žádosti o podporu v IS KP14+ zatržením příslušného pole.

## 4 Informace o způsobilosti výdajů

Podmínky způsobilosti výdajů jsou upraveny v dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce.

### Způsobilými výdaji dle čl. 41 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 jsou:

Způsobilé výdaje zahrnují pouze investiční náklady na instalaci fotovoltaických elektráren včetně akumulace energie.

Jedná se o tyto způsobilé výdaje:

**1. Investiční náklady na samotnou instalaci fotovoltaické elektrárny včetně akumulace energie zahrnují: Fotovoltaické panely, nosné konstrukce fotovoltaických panelů, střídače, rozvaděče, kabeláž, akumulární baterie, řídicí software, drobný montážní materiál, doprava, instalace, VRN (vedlejší rozpočtové náklady).**

**2. Projektová dokumentace stavby (fotovoltaické elektrárny)**

Jedná se o externě nakupované služby projektantů při tvorbě dokumentace:

- a) **RDS** - Realizační dokumentace stavby - podklad pro provedení (realizaci) stavby, který je upraven
  - a. pro dodavatele stavby, dle jeho řešení technologie a zpracování. Objednavatelem je investor nebo dodavatel.
  - b) **SKP** nebo **DSPS** - Dokumentace skutečného provedení stavby – zachycení konečného
    - a. stavu stavby.

**3. Inženýrská činnost ve výstavbě**

Externě nakupované služby autorizovaných fyzických a právnických osob dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů nebo držitel platného oprávnění dle § 9 (pracovníci pro provádění revizí) nebo § 10 (pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení projektování) vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů.

### Položky nezařaditelné mezi způsobilé výdaje jsou zejména:

- a) DPH
- b) výdaje vzniklé nebo uhrazené před datem přijatelnosti projektu,
- c) splátky půjček a úvěrů,
- d) pokuty a penále,
- e) výdaje na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky,
- f) výdaje, které nejsou v souladu s českou nebo evropskou legislativou,
- g) nákup pozemků a budov,
- h) leasing,
- i) pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku aktivací,
- j) výdaje spojené s administrací projektu, pokud Pravidla pro žadatele a příjemce nestanoví jinak,

- k) výdaje, na které již byla poskytnuta jiná veřejná podpora nebo podpora de minimis.
- l) opatření, která neodpovídají zaměření programu a podmínkám příslušné výzvy,
- m) nákup použitého vybavení,

## 5 Žádost o podporu, způsob jejího předložení a vyřízení

Žádost o podporu podává žadatel prostřednictvím portálu IS KP14+ aplikace MS2014+. Postup vyplnění žádosti o podporu je stanoven v příloze Pravidla pro žadatele a příjemce. Žádost o podporu obsahuje informace o žadateli a o projektu. V žádosti o podporu musí být uvedeny minimálně tyto údaje (čl. 6 odst. 2 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014): název a velikost podniku, popis projektu, včetně termínu jeho zahájení a ukončení, umístění projektu, seznam výdajů projektu, druh podpory (dotace) a výše veřejného financování, které je pro daný projekt zapotřebí. Žádost o podporu je posouzena dle kritérií formálních náležitostí a přijatelnosti, která tvoří přílohu výzvy.

V případě nesplnění jednoho či více napravitelných kritérií při kontrole formálních náležitostí a přijatelnosti bude žadatel vyzván k odstranění vad přes MS2014+ a to ve lhůtě 7 pracovních dní následujících ode dne předání výzvy k odstranění. Žádost o podporu může být vrácena maximálně dvakrát. Pokud žadatel ve lhůtě vady neodstraní a nepodá žádost o podporu zpět na stranu Poskytovatele dotace, bude žádost zamítnuta. Stejně tak je tomu v případě nesplnění nenapravitelných kritérií.

Splní-li žádost všechna kritéria, je postoupena k posouzení splnění podmínek k vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace.

## 6 Forma a výše podpory

Podpora je poskytována formou dotace a bude proplácena ex post na základě předložené žádosti o platbu a jejich příloh.

Předpokladem je počáteční plné předfinancování výdajů projektu ze soukromých zdrojů příjemce. **Účast v dalších programech podpory:** Na téže způsobilé výdaje projektu podpořeného z tohoto programu nelze poskytnout jinou veřejnou podporu podle článku 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie, podporu z prostředků Unie, které centrálně spravují orgány, agentury, společné podniky a jiné subjekty Unie a které není přímo ani nepřímo pod kontrolou členských států, a ani podporu v režimu de minimis dle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013.

Dotace nesmí být poskytnuta příjemci, který má neuhrazený závazek vzniklý na základě příkazu k vrácení finančních prostředků vydaného po předchozím rozhodnutí Komise prohlašujícím, že podpora obdržená od poskytovatele z České republiky je protiprávní a neslučitelná s vnitřním trhem.

V případě podpory poskytnuté podle Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, jejíž výše přesáhne 500 000 EUR, poskytovatel podpory zveřejní informace o jednotlivé podpoře v souladu s čl. 9 odst. 1 písm. c) a Přílohou III. Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 na souhrnné internetové stránce věnované veřejné podpoře.

## 6.1 Míra podpory – rozpad zdrojů financování

### a) Míra podpory vychází z celkových způsobilých výdajů a činí:

35 % pro fotovoltaické systémy

50 % pro systém akumulace mimo území hlavního města Prahy

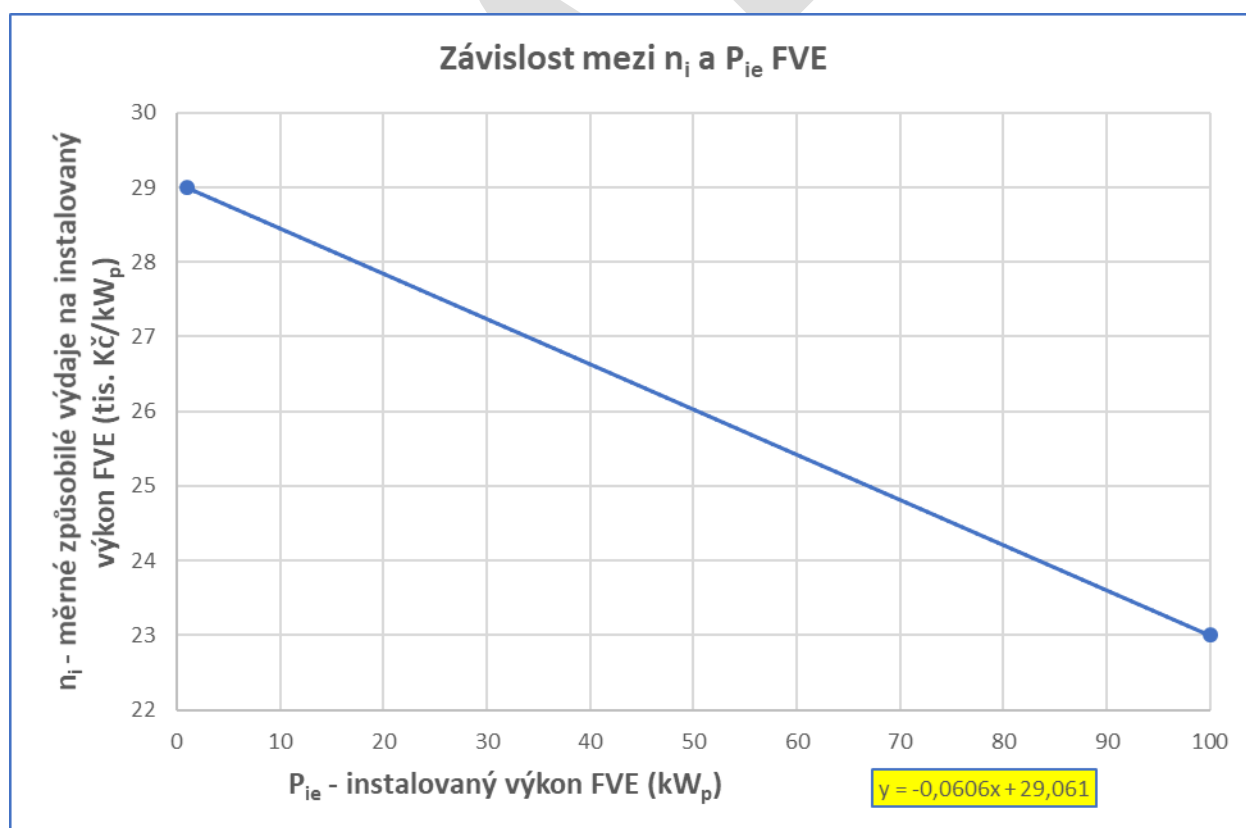
45 % pro systém akumulace na území hlavního města Prahy

### b) Postup stanovení výše celkových způsobilých výdajů projektu:

Pro výpočet výše dotace projektu je nutné nejdříve stanovit celkové způsobilé výdaje projektu. Celkové způsobilé výdaje projektu se stanovují samostatně pro výdaje nezbytně související s výstavbou fotovoltaické elektrárny a samostatně pro náklady nezbytně související s výstavbou akumulace energie.

- i. **Postup stanovení výše celkových způsobilých výdajů pro výdaje nezbytně související s výstavbou fotovoltaické elektrárny bez nákladů souvisejících s akumulací energie s instalovaným výkonem od 1 kWp do 100 kWp**

Graf lineární interpolace pro stanovení měrných způsobilých nákladů projektu



Rovnice definující interval:  $y = -0,0606 * x + 29,061$

Aplikace rovnice na konkrétním příkladu:

Rozhodne-li například se žadatel pro realizaci elektrárny o instalovaném výkonu **10 kWp**, je pro stanovení měrných investičních nákladů na tento konkrétní instalovaný výkon třeba do rovnice dosadit tuto výši instalovaného výkonu (tedy  $x = 10$ ). Po dosažení této hodnoty do rovnice a po provedení výpočtu jsou měrné

investiční náklady ve výši  $y = 28,455$  tis. Kč/kWp instalovaného výkonu (tj.  $-0,0606 * 10 + 29,061$ ). Následně pro stanovení celkových způsobilých výdajů na projekt v rámci instalace fotovoltaické elektrárny (absolutní hodnoty) stačí jen vynásobit plánovaným instalovaným výkonem hodnotu  $y$ . V tomto případě hodnotou bude vynásobena hodnota 28,455 tis. Kč hodnotou 10 kWp instalovaného výkonu. Výsledné celkové způsobilé výdaje budou ve výši 284,550 tis. Kč (tj.  $28,455 * 10$ ).

Shrnutí výpočtu popsaného výše:  $y = -0,0606 * x + 29,061$

$x = 10$

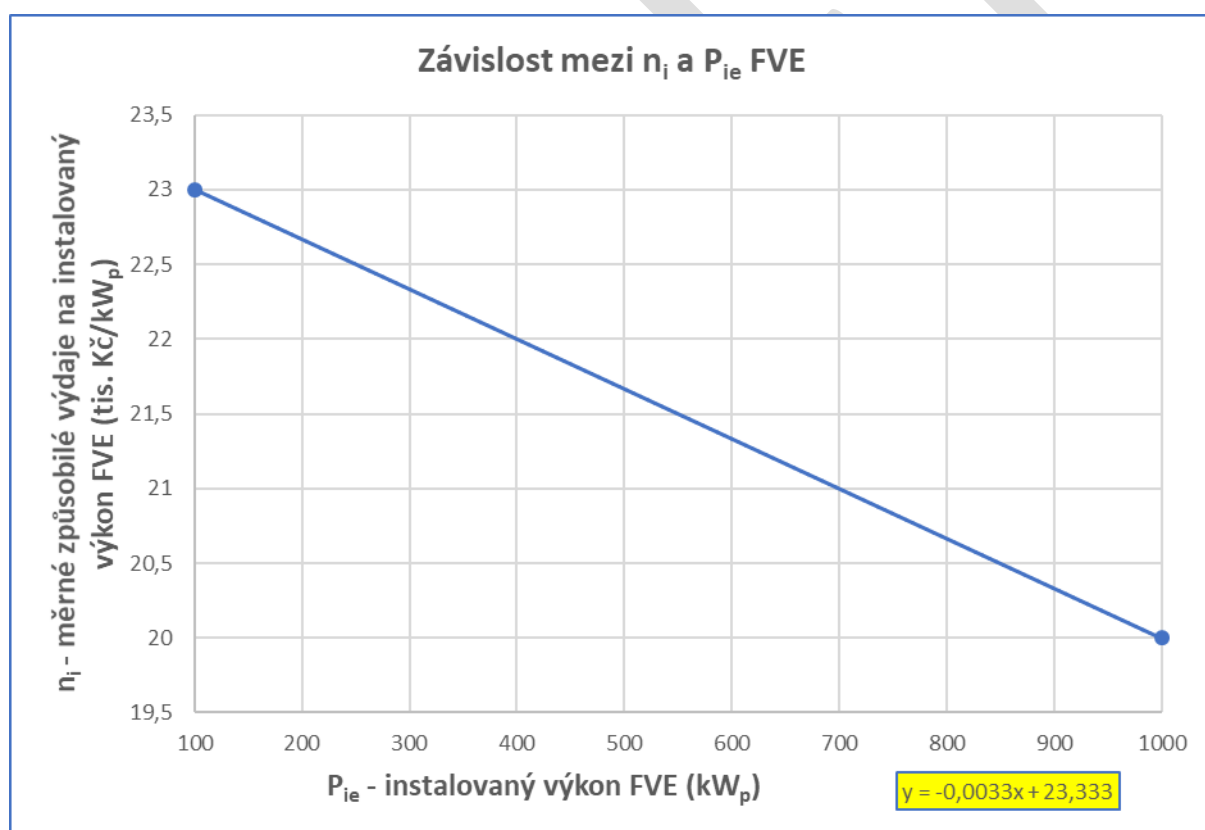
$y = -0,0606 * 10 + 29,061$

$y = 28,455$  tis. Kč/kWp na instalovaný výkon

Celkové způsobilé výdaje projektu:  $28,455$  tis. Kč/kWp \*  $10$  kWp =  $284,550$  tis. Kč.

- ii. Postup stanovení výše celkových způsobilých výdajů pro výdaje nezbytně související s výstavbou fotovoltaické elektrárny bez nákladů souvisejících s akumulací energie s instalovaným výkonem od 100 kWp do 1000 kWp

Graf lineární interpolace pro stanovení měrných způsobilých nákladů projektu



Rovnice definující interval:  $y = -0,0033 * x + 23,333$

Aplikace rovnice na konkrétním příkladu:

Rozhodne-li například se žadatel pro realizaci elektrárny o instalovaném výkonu **400 kWp**, tak pro stanovení výsledku měrných způsobilých nákladů na tento konkrétní instalovaný výkon je nutné do rovnice dosadit tuto výši instalovaného výkonu (tedy  $x = 400$ ). Po dosazení této hodnoty do rovnice a po provedení výpočtu jsou měrné způsobilé náklady ve výši  $y = 22,013$  tis. Kč/kWp instalovaného výkonu (tj.  $-0,0033 * 400 + 23,333$ ). Následně pro stanovení celkových způsobilých výdajů na projekt v rámci instalace fotovoltaické elektrárny



(absolutní hodnoty) stačí jen vynásobit plánovaným instalovaným výkonem hodnotu  $y$ . V tomto případě hodnotou bude vynásobena hodnota 22,342 tis. Kč hodnotou 400 kWp instalovaného výkonu. Výsledné celkové způsobilé výdaje budou ve výši 8 805,200 tis. Kč (tj.  $22,013 * 400$ ).

Shrnutí výpočtu popsaného výše:  $y = -0,0033 * x + 23,333$

$x = 400$

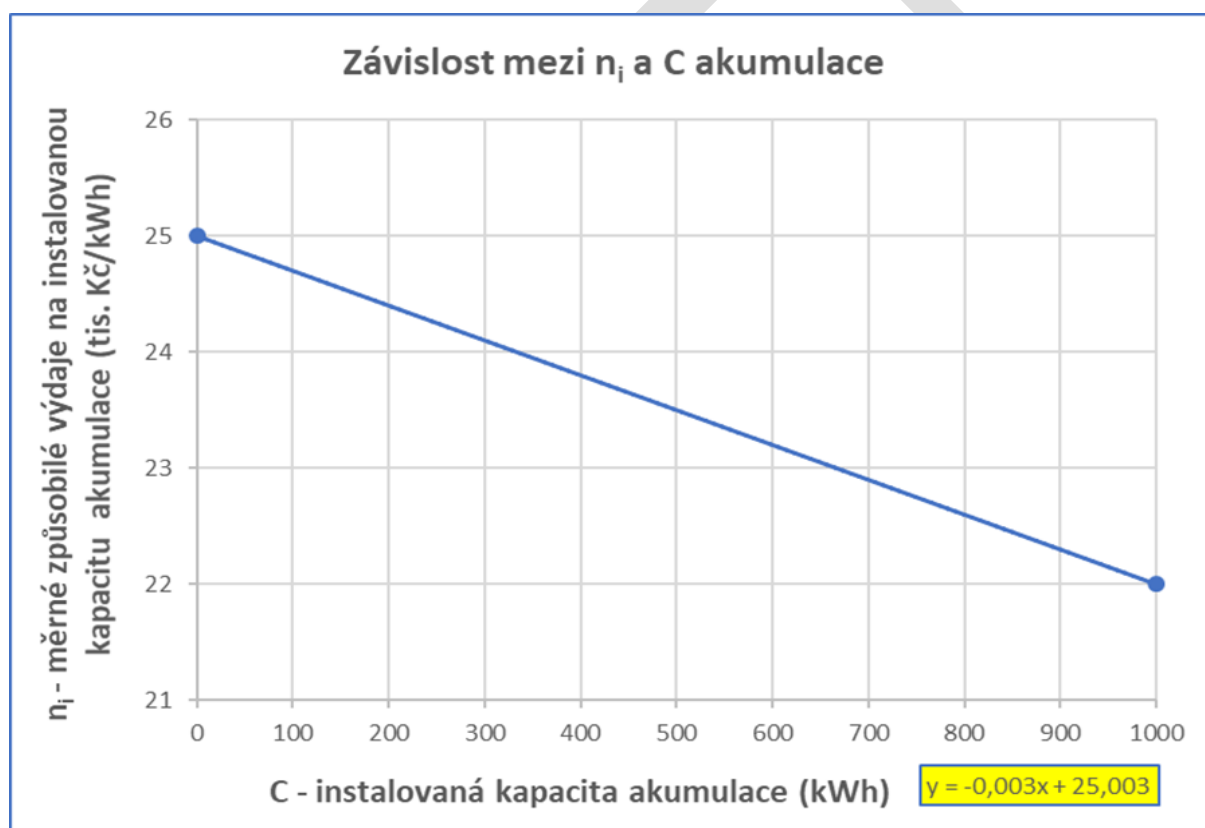
$y = -0,0033 * 400 + 23,333$

$y = 22,013$  tis. Kč/kWp na instalovaný výkon

Celkové způsobilé výdaje projektu:  $22,342$  tis. Kč/kWp \*  $400$  kWp =  $8 805,200$  tis. Kč.

- iii. Postup stanovení výše celkových způsobilých výdajů nezbytně souvisejících s instalací bateriového uložení fotovoltaické elektrárny s instalovanou kapacitou od 1 kWh do 1000 kWh.

Graf lineární interpolace pro stanovení měrných způsobilých nákladů projektu



Rovnice definující interval:  $y = -0,003 * x + 25,003$

Aplikace rovnice na konkrétním příkladu:

Rozhodne-li například se žadatel pro realizaci elektrárny s bateriovým uložištěm o instalované kapacitě **10 kWh**, tak pro stanovení měrných způsobilých nákladů na tuto konkrétní instalovanou kapacitu třeba do rovnice dosadit tuto výši instalované kapacity (tedy  $x = 10$ ). Po dosazení této hodnoty do rovnice a po provedení výpočtu jsou měrné investiční náklady ve výši  $y = 24,973$  tis. Kč kWh instalované kapacity (tj.  $-0,003 * 10 + 25,003$ ). Následně pro stanovení celkových způsobilých výdajů na projekt bateriového uložení v rámci instalace fotovoltaické elektrárny (absolutní hodnoty) stačí jen vynásobit plánovanou instalovanou kapacitou

hodnotu  $y$ . V tomto případě bude vynásobena hodnota 24,973 tis. Kč hodnotou 10 kWh instalované kapacity. Výsledné celkové způsobilé výdaje budou ve výši 249,73 tis. Kč (tj.  $24,973 * 10$ ).

Shrnutí výpočtu popsaného výše:  $y = -0,003 * x + 25,003$

$x = 10$

$y = -0,003 * 10 + 25,003$

$y = 24,973$  tis. Kč/kWh instalované kapacity

Celkové způsobilé výdaje projektu:  $24,973$  tis. Kč/kWh \*  $10$  kWh =  $249,73$  tis. Kč.

### c) Postup stanovení celkové výše dotace projektu:

V rámci této výzvy je podporována jak výstavba fotovoltaických elektráren bez akumulace energie, tak i výstavba fotovoltaických elektráren s akumulací energie. Pro oba typy projektů se výše celkové dotace stanoví odlišným způsobem.

#### I. Postup stanovení výše dotace pro projekt fotovoltaické elektrárny bez akumulace energie

Výše celkových způsobilých výdajů stanovená postupem dle bodu 6.1 b) i nebo ii) je vynásobena koeficientem 0,35.

Shrnutí výpočtu popsaného výše:

Celkové způsobilé výdaje projektu dle konkrétního případu bodu 6.1 b) i jsou ve výši 284,550 tis. Kč. Tato hodnota je vynásobena koeficientem 0,35. Výsledná výše dotace je 99, 593 tis. Kč.

#### II. Postup stanovení výše dotace pro projekt fotovoltaické elektrárny s akumulací energie

Výše celkových způsobilých výdajů stanovená postupem dle bodu 6.1 b) i nebo ii) je vynásobena koeficientem 0,35. Tímto je stanovena hodnota dotace pro výdaje nezbytně související s výstavbou fotovoltaické elektrárny bez nákladů souvisejících s akumulací energie

a dále výše celkových způsobilých výdajů stanovená postupem dle bodu 6.1 b) iii je vynásobena koeficientem 0,5 nebo 0,45 dle umístění realizace. Tímto je stanovena hodnota dotace pro výdaje nezbytně souvisejících s instalací bateriového uložení fotovoltaické elektrárny.

Výše dotace související s výstavbou fotovoltaické elektrárny a výše dotace související s výstavbou bateriového uložení se následně sečtou a je známa výsledná celková výše dotace.

Shrnutí výpočtu popsaného výše:

Celkové způsobilé výdaje projektu dle konkrétního případu bodu 6.1 b) i jsou ve výši 284,550 tis. Kč. Tato hodnota je vynásobena koeficientem 0,35. Výsledná výše dotace je 99, 593 tis. Kč.

Celkové způsobilé výdaje projektu dle konkrétního případu bodu 6.1 b) iii jsou ve výši 249,73 tis. Kč. Tato hodnota je vynásobena koeficientem 0,5. Výsledná výše dotace je 124,865 tis. Kč. Celková výše dotace je stanovena součtem dotace související s výstavbou samostatné fotovoltaické elektrárny a dotace související s výstavbou akumulace energie.

Výše dotace je 224,458 tis. Kč.

## 6.2 Informace o podmínkách veřejné podpory

Podpora je poskytována formou dotace v souladu s článkem 41 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 a může být proto slučitelná s vnitřním trhem ve smyslu čl. 107 odst. 3 Smlouvy o fungování EU a je vyňata z oznamovací povinnosti dle čl. 108 odst. 3 Smlouvy o fungování EU.

## 7 Územní dimenze

**Cílové území:** Území České republiky.

## 8 Podmínky pro poskytnutí podpory

### 8.1 Formální podmínky přijatelnosti projektu:

- a) Žadatel musí být podle svého čestného prohlášení registrován jako poplatník daně z příjmu v některém z členských států EU, a to nepřetržitě nejméně po dobu dvou uzavřených daňových období předcházejících datu podání žádosti o podporu<sup>3</sup>; žadatel bere na vědomí, že v okamžiku podání první žádosti o platbu bude muset mít v České republice založenou provozovnu nebo odštěpný závod (žádost o podporu nemůže být podána odštěpným závodem, ale musí být podána zahraniční právnickou osobou); žadatel musí mít provozovnu zapsanou k první žádosti o platbu ve výpisu Registru živnostenského podnikání;
- b) Projekt nesmí porušovat horizontální politiky EU a jejich základní principy, zejména:
  - rovné příležitosti mezi muži a ženami (rovnost mužů a žen, odstraňování diskriminace na základě pohlaví, rasy, etnického původu, náboženského vyznání, světového názoru, zdravotního postižení, věku nebo sexuální orientace),
  - rovné příležitosti a nediskriminace (např. z důvodu sociálního vyloučení nebo zdravotního postižení),
  - udržitelný rozvoj (splnění právních předpisů EU a ČR v oblasti ochrany životního prostředí)
  - základní práva a práva daná Listinou základních práv Evropské unie.
- c) Cíle projektu musí být v souladu s cíli komponenty a výzvy.
- d) Projekt nepředpokládá podporu na činnosti spojené s vyváženým množstvím (vývozní subvence), podporu na zřízení a provoz distribuční sítě v zahraničí, nebo na jiné běžné výdaje spojené s vývozní činností (cla, pojištění atd.), ani podporu podmiňující použití domácího zboží na úkor dováženého zboží a/nebo podmiňující použití domácích služeb.
- e) Projekt nebyl zahájen před datem podání žádosti o podporu<sup>4</sup>.

<sup>3</sup> V případě, že žadatel nemůže sám prokázat účetní, ekonomickou a daňovou historii, může tak učinit pomocí subjektu odlišného od žadatele – prokázání historie subjektem odlišným od žadatele je akceptovatelné v případě, že se jedná o:

- a) žadatele, který má právního předchůdce, je prokázání historie pomocí tohoto právního předchůdce (zanikajícího/zaniklého i nezanikajícího/nezaniklého) akceptovatelné poskytovatelem dotace za předpokladu, že dojde k převodu alespoň 25 % hodnoty bilanční sumy dle poslední účetní závěrky v případě subjektů vedoucích účetnictví. V případě subjektů vedoucích daňovou evidenci dojde k převodu alespoň 25 % hodnoty majetku dle posledního daňového přiznání,
- b) žadatele, v němž rozhodující vliv uplatňuje kraj/obec. Za rozhodující vliv se považuje vlastnický podíl vyšší než 50 %. Žadatel v takovém případě k žádosti o podporu předloží dokument obsahující souhlas kraje/obce s realizací předmětného projektu,
- c) žadatele (nově vzniklý subjekt), který nemá právního předchůdce doloží ručitelské prohlášení, jehož vzor je dostupný na webu [www.mpo.cz/cz/podnikani/narodni-plan-obnovy/](http://www.mpo.cz/cz/podnikani/narodni-plan-obnovy/)

<sup>4</sup> Zahájením prací se rozumí buď zahájení stavebních prací v rámci investice, nebo první právně vymahatelný závazek objednat zařízení či jiný závazek, v jehož důsledku se investice stává nezvratnou, podle toho, která událost nastane dříve. Za zahájení prací se nepovažují nákup pozemků a přípravné práce, jako je získání povolení a zpracování studií proveditelnosti. V případě převzetí se „zahájením prací“

- f) Podporovány nejsou projekty, jejichž výstupy se přímo projeví v CZ NACE 03 – rybolov a akvakultura<sup>5</sup>.
- g) Ostatní podmínky Výzvy.

Podpora bude příjemci poskytnuta na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydaného vlastníkem komponenty (dále jen „Rozhodnutí“) obsahujícím i podmínky poskytnutí dotace a ostatní povinnosti.

Příjemce je povinen zachovat investice po dobu nejméně pěti (5) let od přechodu projektu do centrálního stavu MS2014+: Projekt finančně ukončen ze strany ŘO, tj. nesmí být tato investice prodána nebo zcizena po výše uvedené době

Projekty podané to výzvy budou vždy jednoetapové; tj. s jednou (závěrečnou) žádostí o platbu.

Žadatel je dále povinen se od podání Žádosti o podporu řídit přílohami Výzvy.

## 8.2 Specifické podmínky komponenty

- a) Podporovány mohou být pouze výroby, ve kterých budou instalovány výhradně fotovoltaické moduly, měniče a akumulátory s nezávisle ověřenými parametry prokázanými certifikáty vydanými akreditovanými certifikačními orgány<sup>6</sup> na základě níže uvedených souborů norem:

### Technologie

### Soubory norem (je-li relevantní)

Fotovoltaické moduly

IEC 61215, IEC 61730

Měniče

IEC 61727, IEC 62116, normy řady IEC 61000 dle typu

Elektrické akumulátory

dle typu akumulátoru (*pro nejčastější lithiové akumulátory IEC 63056:2020 nebo IEC 62619:2017 nebo IEC 62620:2014*)

- b) Žadatel je povinen naplnit hodnotu instalovaného elektrického výkonu a kapacity baterie, uvedené v Rozhodnutí o poskytnutí dotace, do předpokládaného data ukončení projektu. V případě nenaplnění uvedených hodnot nebude projekt proplacen.
- c) V případě akumulace elektřiny nesmí kapacita baterie překročit 1 kWh/kWp instalovaného výkonu FVE. Musí se jednat o akumulaci elektrické energie do bateriových systémů.
- d) Žadatel/příjemce dotace nesmí poskytnout nepřímou výhodu (podporu) zákazníkům, konečným spotřebitelům a obchodníkům s elektřinou oceněním silové elektřiny z výroby elektřiny cenou nižší, než je v daném místě a čase obvyklé.
- e) V rámci projektu lze uplatnit pouze jedno místo realizace, což znamená jedno odběrné nebo předávací místo.

---

rozumí okamžik, kdy je pořízen majetek přímo související s pořízenou provozovnou. Za zahájení prací se rovněž nepovažuje zpracování projektové dokumentace a získání stavebního povolení.

<sup>5</sup> Jestliže příjemce působí zároveň v odvětvích vyloučených i v odvětvích spadajících do působnosti nařízení Komise (EU) č. 651/2014, resp. Komise (EU) č. 1407/2013, příslušné nařízení se použije na podporu poskytovanou na tato jiná odvětví nebo činnosti za předpokladu, že příjemce zajistí, že činnosti ve vyloučených odvětvích nevyužívají podporu dle příslušného nařízení. Příjemce, který působí ve vyloučených odvětvích, zajistí splnění této povinnosti prostřednictvím vedení odděleného účetnictví a/nebo prostřednictvím dokladu o faktickém oddělení podpořených činností od činností ve vyloučených odvětvích.

<sup>6</sup> Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

### 8.3 Náležitosti žádosti o podporu

**Žadatel musí v okamžiku podání žádosti o podporu předložit následující dokumenty:**

- a) Příloha č. 1 Výzvy: Posouzení shody parametrů FVE  
Příloha č. 1 musí být vypracována fyzickou osobou oprávněnou podle zvláštního právního předpisu (zpracovatel):
- držitel platného oprávnění dle § 9 (pracovníci pro provádění revizí) nebo § 10 (pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení projektování) vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, nebo
  - osoba autorizovaná podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to výhradně v některém níže uvedeném oboru:
    - (IT00, TT00) Technologická zařízení staveb
    - (IE02, TE03) Technika prostředí staveb se specializací elektrotechnická zařízení
- b) Smlouvu o připojení výroby elektřiny k elektrizační soustavě (NN, VN, VVN) podle § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon) nebo Smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o připojení. Předpokládaný termín připojení musí být nejpozději 31.8.2023.
- c) Dokumenty k jednoznačnému prokázání vlastnických nebo jiných práv k nemovitosti, případně části nemovitosti, např. střechy, kde bude projekt realizován. Těmito dokumenty mohou být s ohledem na vztah žadatele k nemovitosti zejména:
- Pokud je žadatel vlastníkem nemovitosti (budova nebo pozemek) výpis z katastru nemovitostí<sup>7</sup>. V případě, že v okamžiku podání žádosti o podporu nejsou uvedené skutečnosti dosud v katastru nemovitostí zapsány, postačí doložit smlouvy tyto skutečnosti stvrzující.
  - Pokud žadatel není vlastníkem nemovitosti (budova nebo pozemek) – nájemní smlouva, smlouva o výpůjčce/výprose, smlouva o zřízení věcného břemene, pachtovní smlouva či jiná smluvní dokumentace opravňující žadatele k výkonu jiných práv na nemovitostech, kde bude projekt realizován. Smlouva musí být sjednána minimálně po dobu realizace projektu a dále po dobu pěti (5) let od přechodu Projektů do centrálního stavu v MS2014+ „Projekt finančně ukončen ze strany ŘO“.
- V takovém případě je třeba doložit i souhlas vlastníka nemovitosti s instalací FVE.
- d) Prohlášení k žádosti o podporu.

**Žadatel musí v okamžiku podpisu Rozhodnutí, jehož součástí jsou závazné podmínky poskytnutí dotace a ostatní povinnosti příjemce, předložit následující dokumenty:**

- a) Žadatel v době před vydáním Rozhodnutí na vyzvání doloží vyplněný Formulář pro posouzení podmínky **podniku v obtížích** obsahující čestné prohlášení, že žadatel není podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. 18 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014. Uvedení neúplných či nepravdivých údajů je důvodem k odnětí dotace.
- b) Stavební povolení s vyznačením právní moci nebo účinnou veřejnoprávní smlouvu nebo certifikát vydaný autorizovaným inspektorem stavební povolení nahrazující nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru. Případně potvrzení stavebního úřadu, že realizace FVE nevyžaduje

<sup>7</sup> Lze splnit doložením aktuálního printscreenu parcely z nahlížení do katastru nemovitostí.

výše uvedená povolení. V případě výkonu do 20 kWp instalovaného výkonu bude doložen uzemní souhlas. Čestné prohlášení nebude akceptováno.

- c) Aktualizované Prohlášení k žádosti o podporu – pokud se od podání žádosti o podporu nezměnili údaje v prohlášení uvedené, je doložení této přílohy k RoPD nerelevantní.

K doložení příloh požadovaných k vydání Rozhodnutí je stanoven maximálně možný termín **do 180 dnů od systémové depeše** v rámci MS2014+ s informací, že žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti (PP21) / žádost o podporu splnila formální náležitosti a podmínky přijatelnosti po doplnění (PP22).

#### **Rozhodnutí nebude vydáno v případě, že:**

- žadatel je podnikem v obtížích dle Nařízení Komise (EU) č. 651/2014<sup>8</sup>,
- žadatel je ve střetu zájmů dle ust. § 4c zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů.

#### **Žadatel musí v okamžiku podání žádosti o platbu předložit následující dokumenty:**

- a) Příloha č. 2 Výzvy: Prokázání shody parametrů FVE.  
Příloha č. 2 musí být vypracována fyzickou osobou oprávněnou podle zvláštního právního předpisu:
- držitel platného oprávnění dle § 9 (pracovníci pro provádění revizí) nebo § 10 (pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení projektování) vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, nebo
  - osoba autorizovaná podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a to výhradně v některém níže uvedeném oboru:
- (IT00, TT00) Technologická zařízení staveb
  - (IE02, TE03) Technika prostředí staveb se specializací elektrotechnická zařízení Revizní zprávu vydanou v souladu s ČSN (Česká státní norma) 33 1500 - Elektrotechnické předpisy.
- b) Revizní zprávu na nově instalované zařízení výroby elektřiny, včetně akumulace, pokud byla instalována, vydanou v souladu s ČSN (Česká státní norma) 33 1500 - Elektrotechnické předpisy  
Z revizní zprávy musí být zřejmé místo realizace, velikost instalovaného výkonu FVE a kapacita baterie.

<sup>8</sup> „Podnikem v obtížích“ se rozumí podnik, v jehož případě nastane alespoň jedna z následujících okolností:

a) V případě společnosti s ručením omezeným (která není malým nebo středním podnikem, jehož existence nepřesahuje tři roky nebo – pro účely způsobilosti pro rizikové financování – která není malým nebo středním podnikem do sedmi let od jeho prvního komerčního prodeje, jenž je na základě hloubkové kontroly provedené vybraným finančním zprostředkovatelem způsobilý pro investice v oblasti rizikového financování), kde v důsledku kumulace ztrát došlo ke ztrátě více než poloviny upsaného základního kapitálu. Tento případ nastává, když je výsledek odečtení kumulovaných ztrát od rezerv (a všech dalších prvků, jež se obecně považují za kapitál společnosti) negativní a svou výší překračuje polovinu upsaného základního kapitálu. Pro účely tohoto ustanovení se za „společnost s ručením omezeným“ považují zejména formy podniků uvedené v příloze I směrnice 2013/34/EU (1) a „základní kapitál“ zahrnuje případně jakékoli emisní ážio.

b) V případě společnosti, v níž alespoň někteří společníci plně ručí za závazky společnosti (která není malým nebo středním podnikem, jehož existence nepřesahuje tři roky nebo – pro účely způsobilosti pro rizikové financování – která není malým nebo středním podnikem do sedmi let od jeho prvního komerčního prodeje, jenž je na základě hloubkové kontroly provedené vybraným finančním zprostředkovatelem způsobilý pro investice v oblasti rizikového financování), kde v důsledku kumulace ztrát došlo ke ztrátě více než poloviny jejího kapitálu zaznamenaného v účetnictví této společnosti. Pro účely tohoto ustanovení se za „společnost, v níž alespoň někteří společníci plně ručí za závazky společnosti“ považují zejména formy podniků uvedené v příloze II směrnice 2013/34/EU.

c) Jestliže vůči podniku bylo zahájeno kolektivní úpadkové řízení nebo tento podnik splňuje kritéria vnitrostátního práva pro zahájení kolektivního úpadkového řízení na žádost svých věřitelů.

d) Jestliže podnik obdržel podporu na záchranu a zatím nesplatil půjčku nebo neukončil záruku nebo jestliže obdržel podporu na restrukturalizaci a stále se na něj uplatňuje plán restrukturalizace.



- c) Protokol o prvním paralelním připojení výroby.
- d) Pro statistické účely:
  - Smlouvu o dílo, včetně příloh. Pokud neexistuje Smlouva o dílo, tak Objednávku, včetně příloh)
  - Faktura, včetně příloh

## 9 Výběrová řízení

Výběrová řízení na dodavatele realizovaná příjemcem v rámci projektu musí být provedena v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pokud je k tomu dle zákona žadatel/příjemce povinen.“

## 10 Ostatní ustanovení

Na podporu není právní nárok. O konečné výši podpory rozhoduje vlastník komponenty.

Ministerstvo průmyslu a obchodu si jako vyhlášovatel výzvy vyhrazuje právo provádět změny ve výzvě.

Poskytovatel dotace (MPO) může ve smyslu ust. § 14k odst. 3 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů kdykoliv v průběhu řízení vyzvat žadatele o dotaci k doložení dalších podkladů nebo údajů nezbytných pro vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace.

Zemřel-li žadatel o dotaci nebo zanikl-li žadatel o dotaci přede dnem vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace, poskytovatel řízení zastaví.

Změny výzev a navazující dokumentace správce programu zveřejní na webových stránkách [www.mpo.cz/cz/podnikani/narodni-plan-obnovy/](http://www.mpo.cz/cz/podnikani/narodni-plan-obnovy/).

## 11 Informace o způsobu poskytování konzultací

Informace o aktivitě „Výstavba nových fotovoltaických zdrojů“ a výzvě žadatelům poskytnete:

Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO)

Na Františku 1039/32, 110 15 Praha 1

[www.mpo.cz/cz/podnikani/narodni-plan-obnovy/](http://www.mpo.cz/cz/podnikani/narodni-plan-obnovy/)

## 12 Základní pojmy programu

**EU ETS** - Systém Evropské unie pro obchodování s emisemi

**Nařízením Komise (EU) č. 651/2014** se rozumí 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, ve znění nařízení Komise (EU) č. 2017/1084 ze dne 14. června 2017 (Úřední věstník EU, L 187, 26. 6. 2014, str. 1- 84).

## 13 Přílohy a navazující dokumentace k Výzvě

### Specifické přílohy:

1. Posouzení shody parametrů FVE se specifickými podmínkami výzvy
2. Prokázání shody parametrů FVE se specifickými podmínkami výzvy
3. Pravidla pro žadatele a příjemce
4. Kritéria formálních náležitostí a přijatelnosti
5. Výpočet způsobilých výdajů

### Společné přílohy výzev NPO vyhlášených MPO

1. Prohlášení k žádosti o podporu

DRAFT