

**Ministerstvo průmyslu a obchodu
České republiky
Sekce fondů EU – Řídicí orgán OP TAK**

**Příloha č. 3
Vymezení způsobilých výdajů
Energetická infrastruktura – Smart Grids –
AMM - výzva I.**



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



ÚVOD:

Tento dokument má sloužit žadatelům o podporu ze strukturálních fondů EU v rámci Specifického cíle 4.3 - Rozvoj inteligentních energetických systémů, sítí a skladování vně transevropské energetické sítě TEN-E a pomáhat s orientací v oblasti způsobilých a nezpůsobilých nákladů. Způsobilé výdaje zahrnují náklady na ta opatření, která vedou k naplnění cílů Výzvy, tzn. rozvoj/vznik smart grids podporujících integraci obnovitelných zdrojů energie do distribučních soustav v ČR.

Obecné vlastnosti Způsobilých výdajů:

- Časové hledisko ZV – za způsobilý výdaj lze považovat výdaj, který vznikl po 1. 1. 2021.¹
- Účel ZV – každý způsobilý výdaj musí být prokazatelně nezbytný pro realizaci projektu a mít přímý vztah k projektu.
- ZV - musí být před proplacením prokazatelně zaplacený příjemcem podpory, není-li stanoveno jinak.
- ZV - musí být doloženy průkaznými doklady, uhrazeny dodavatelům, pokud se nejedná o aktivaci majetku
- Způsobilé výdaje musí splňovat obecné principy způsobilosti výdajů z hlediska času, umístění a účelu a musejí být vynaloženy v souladu se zásadami hospodárnosti, efektivnosti a účelnosti.

Uplatnění ZMV na náklady spojené s instalací AMM elektroměrů

V rámci této výzvy je uplatněno vykazování reálných nákladů a metoda zjednodušeného vykazování nákladů. Žadatel/příjemce dotace si může zvolit, zdali bude vykazovat náklady spojené s instalací AMM elektroměrů (jako součást dále vymezených způsobilých výdajů) reálnými náklady, nebo pomocí stanovených jednotkových nákladů. Metodu zjednodušeného vykazování nákladů může žadatel použít jedině tehdy, pokud stanovení jednotkových cen bylo ověřeno před vyhlášením této výzvy s ŘO. V okamžiku vyhlášení Výzvy bylo toto ověření provedeno pouze pro žadatele ČEZ Distribuce a.s. Stanoveny jsou tedy jednotkové náklady na instalaci čtyř druhů AMM elektroměrů. Stanovený jednotkový náklad na instalaci AMM elektroměru je tak způsobilým výdajem na instalaci daného typu AMM elektroměru. Seznam jednotlivých typů AMM elektroměrů je uveden v tabulce č. 1. V případě žadatele, který kombinuje v rámci jednoho projektu vykazování reálných nákladů a metodu zjednodušených nákladů, tak tento žadatel nesmí uplatňovat způsobilé výdaje duplicitně. Tzn., že náklady na instalaci AMM elektroměrů musí být nárokovány formou reálných nákladů nebo v rámci zjednodušených nákladů.

¹ 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“ rozumí okamžik, kdy je pořízen majetek přímo související s pořízenou provozovnou. Za zahájení prací se rovněž nepovažuje zpracování projektové dokumentace a získání stavebního povolení.



Tabulka č. 1.: Jednotkové – způsobilé náklady na instalaci AMM elektroměrů v Kč bez DPH pro žadatele ČEZ Distribuce a.s.

Typ AMM elektroměru	Jednotkový - způsobilý náklad na instalaci daného typu AMM elektroměru (Kč)
1F1T – jednofázový jednotarifový	744,00
1F2T – jednofázový dvoutarifový	1 024,00
3F1T – třífázový jednotarifový	879,00
3F2T – třífázový dvoutarifový	1 160,00

Stanovení způsobilých výdajů:

Stanovení způsobilých výdajů (dále ZV) vychází ze situace, kdy podpora nezakládá veřejnou podporu ve smyslu čl. 107, odst. 1 Smlouvy o fungování EU.

V RÁMCI TÉTO VÝZVY JSOU ZA ZV POVAŽOVÁNY:

1. Projektová dokumentace stavby

Externě nakupované služby projektantů při tvorbě dokumentace – V rámci této výzvy je ZV pouze:

- DSP** - Dokumentace pro stavební povolení - na jejím základě bude vydáno povolení ke stavbě, vypracovává se v náležitostech stanovených přílohou č. 1 vyhlášky 499/2006 Sb. Objednavatelem je investor. **DOS** - Dokumentace pro ohlášení stavby v případě, že není nutné stavební povolení, je dle požadavku vyhlášky 499/2006 Sb. obsahově identická s dokumentací pro stavební povolení.
- DPS** - Dokumentace pro provedení stavby - podklad pro provedení (realizaci) stavby, univerzální dokumentace bez ohledu na budoucího vybraného dodavatele. Objednavatelem je investor.
- RDS** - Realizační dokumentace stavby - podklad pro provedení (realizaci) stavby upravena pro dodavatele stavby, dle jeho řešení, technologie a zpracování. Objednavatelem je investor nebo dodavatel.
- DSPS** - Dokumentace skutečného provedení stavby – zachycení konečného stavu stavby.

2. 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.



3. Inženýrské sítě

Výdaje při modernizaci a rekonstrukci rozvodů elektřiny, plynu a tepla.

4. Rekonstrukce, modernizace, technické zhodnocení staveb

Požizovací cena technického zhodnocení staveb, které zahrnuje výstavbu, rozvoj, rekonstrukce nebo modernizace. Za **technické zhodnocení** se považují výdaje na ukončené rozšíření vybavenosti nebo použitelnosti majetku anebo zásahy, které mají za následek změnu účelu majetku. Technickým zhodnocením se rozumí výdaje na dokončené nástavby, přístavby a stavební úpravy, rekonstrukce a modernizace majetku.

Rekonstrukcí se rozumí zásahy do majetku, které mají za následek změnu jeho účelu nebo technických parametrů. **Modernizací** se rozumí rozšíření vybavenosti nebo použitelnosti majetku.

V rámci této položky **nejsou způsobilé výdaje**, které mají charakter **oprav a běžné údržby**.

Výdaje na technické zhodnocení staveb musí být v účetnictví vedeny jako výdaje na dlouhodobý hmotný majetek.

Poskytovatel podpory bude v rámci stavebních prací považovat tyto za způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen stavebních prací dle katalogů ÚRS/RTS pro daný rok, v němž byla podána Plná žádost projektu.

5. Vedlejší rozpočtové náklady

Vedlejší rozpočtové náklady (ostatní náklady související s prováděním stavebních prací) uvedené v položkovém rozpočtu **jsou způsobilé**.

6. Technologie, stroje a zařízení včetně hardwaru a softwaru

Požizovací cena nových (v případě náhrady technologického zařízení) a technického zhodnocení stávajících technologických zařízení vč. technologií pro zajištění podpůrných činností nezbytných pro dosažení cílů Výzvy včetně nákladů na jejich instalaci viz informace k AMM elektroměrům výše.

- Datová centrála:
 - HW odečtové a datové centrály a souvisejících komponent
 - SW odečtové a datové centrály a souvisejících komponent
 - Licence k odečtové a datové centrále a souvisejícím komponentám
 - Mobilní aplikace pro lokální odečty dat ze smart metrů, test relé
 - Začlenění do stávající IT infrastruktury dle standardů zadavatele
 - Související implementační, realizační a instalační práce (včetně vlastní činnosti žadatele)
 - Rozšíření funkcionalit datové centrály v době realizace projektu
 - Dokumentace (např. provozní příručka, uživatelská příručka)
 - Další související náklady potřebné k implementaci datové centrály

- Smart metry
 - Smart metry s různým typem komunikace
 - Technická podpora (pomoc při nastavování smart metrů a řešení problémů)
 - Související implementační, realizační a instalační práce (včetně vlastní činnosti žadatele)
 - Dokumentace (např. provozní příručka)
 - SIM karty do smart metrů



- Osazení SIM karet do smart metrů (kompletace zboží)
 - Další související náklady potřebné k implementaci smart metrů
 - Komunikace projektu vůči zákazníkům (úprava webu, informační materiály)
- Relé boxy
 - Dodávka relé boxů
 - Související instalační práce (včetně vlastní činnosti žadatele)
 - Dokumentace (např. provozní příručka)
 - Další související náklady potřebné k implementaci relé boxů

7. Náklady na zpracování Posudku přínosů modernizace a výstavby distribučních sítí za účelem zvýšení kapacity sítě pro integraci obnovitelných zdrojů energie a Posudku plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu.

Dle textu Výzvy bude požadováno doložení Posudku přínosů modernizace a výstavby distribučních sítí za účelem zvýšení kapacity sítě pro integraci obnovitelných zdrojů energie dle osnovy posudku a kvalifikačních požadavků na externí hodnotitele posudků a Posudku plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu.

8. Ostatní neinvestiční náklady

Další náklady související s realizací projektu.

ZPŮSOBILÝMI VÝDAJI NEJSOU:

- Nákup pozemku a staveb.
- Úprava pozemků.
- Rozpočtová rezerva.
- Výdaje na nákup použitých strojů, zařízení a náhradních dílů. U nově instalovaných komponent se musí jednat o první uvedení do provozu (tj. zařízení dosud nebylo předmětem odpisu).
- DPH, pokud je příjemce podpory plátcem DPH.
- Splátky půjček a úvěrů.
- Sankce a penále.
- Náklady na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky.
- Operativní leasing.

