

A blurred background image showing several business professionals in a meeting. One person in the foreground is gesturing with their hand while holding a document. Another person in the background is using a tablet. A glass of water is visible on a table in the foreground.

Programy podpory Prioritní osy 3

Energetika v OPPIK



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE

OPPIK, Prioritní osa 3 - Energetika

- Cílem této prioritní osy Operačního programu je účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin. Především objekty typu brownfields, případně jiné typy zastaralých objektů v nichž bez kompletní rekonstrukce nelze provozovat podnikatelskou činnost.
- Sleduje 6 základních specifických cílů
 - Zvýšit podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě ČR
 - Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru
 - Zvýšit aplikaci prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách
 - Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotných surovin
 - Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem
 - Posílit energetickou bezpečnost přenosové soustavy

Prioritní osa 3 = 6 dotačních programů

- Úspory energie
- Obnovitelné zdroje energie (OZE)
- Smart Grids I („chytré sítě“, distribuční sítě)
- Nízkouhlíkové technologie
- Úspory energií v SZT (soustavy zásobování teplem)
- Smart Grids II (Přenosová síť)

Cílová skupina příjemců

- **FO** podnikající dle živnostenského zákona
- **Právnícké osoby** např. veřejná obchodní společnost, Odštěpný závod, Odštěpný závod zahraniční fyzické osoby, akciová společnost, evropská společnost, evropská družstevní společnost, společnost s ručením omezeným, veřejná obchodní společnost, družstvo (vyjma bytového) a další viz příslušné výzvy
- Distributoři energie (Úspory energie v SZT, Smart Gris I. a II.)
- Podpora směřuje převážně k MSP a v omezené míře k velkým podnikům
- Oblast podporovaných CZ NACE příjemců je v některých programech prioritní osy (např. Úspory energie) vůbec nejširší v rámci OPPIK

Úspory energie – Výzva II

- Předpokládané datum vyhlášení je v druhé polovině listopadu 2016
- Příjem žádostí o podporu bude probíhat od prosince 2016 do března 2018
 - Půjde o jednostupňový sběr žádostí (pouze žádost o podporu)
 - Kolový systém hodnocení
 - Poskytovatel si vymíní možnost uzavřít příjem před výše uvedeným termínem v případě, že požadovaná dotace překročí 2násobek alokace
 - Plánovaná alokace 11 mld. Kč (max. 20% pro velké podniky)
- **Výzva a výběrová kritéria obsahu změny – viz dále**
- Míra podpory 50% pro malé podniky, 40 % pro střední podniky, 30% pro velké p.
- Min. výše dotace 0,5 mil. Kč, max. 250 mil. Kč
- Max. 15 projektů / IČ
- Cílovým územím je celá ČR mimo hl. m. Prahu

Výzva II – Způsobilé výdaje

■ Dlouhodobý hmotný majetek

- rekonstrukce inženýrských sítí
- Technické zhodnocení budov - stavební práce zastropované platnými ceníky dle RTS/ÚRS
- Ostatní stroje a zařízení (i technologické vybavení)
- Náklady na individuální zdroje OZE dimenzované výhradně pro vlastní spotřebu

■ Dlouhodobý nehmotný majetek (nezbytný k řádnému provozu DHM)

■ Ekologické studie (energetické posudky)

- Všechny výše uvedené výdaje jsou způsobilé pouze při prokázání přímého vlivu na energetickou úsporu

Výzva II – Nezpůsobilé výdaje

- Nezpůsobilé výdaje představují
 - Náklady na pořízení pozemků a budov určených pro realizaci projektu
 - Úpravy pozemků
 - DPH, pokud je příjemce plátcem DPH
 - Inženýrská činnost ve výstavbě
 - Novostavby
 - Povinná publicita projektu
 - Výdaje na nákup použitých strojů, zařízení a náhradních dílů
 - Stavební náklady spojené s rekonstrukcí případné části objektu mimo podporované CZ NACE
- Výdaje, které byly zasmluvněny před podáním žádosti o podporu a zároveň nepředstavují oficiální zahájení projektu

Povinné přílohy I

Žádost o podporu

- **Rozvaha a Výkaz zisků a ztrát** za poslední dvě uzavřená účetní období nebo obdobný dokument platný v zemi svého sídla, popř. v zemi sídla své pobočky.
- **Formulář finanční analýzy**
- Dokumenty k jednoznačnému prokázání **vlastnických či jiných práv k nemovitostem**, kde bude projekt realizován
- Fotodokumentace stávajícího stavu nemovitostí (min 5 fotografií interiéru a exteriéru každého z řešených objektů)
- Studie proveditelnosti dle povinné osnovy
- Energetický posudek
- Projektová dokumentace s podrobným rozpočtem zpracovaným dle ÚRS/RTS

Výběrová kritéria I

A Vylučovací kritéria (ANO x NE)		Zdroj informace
1.	Náplň projektu, jeho cíle jsou v souladu s hlavními parametry programu a výzvy.	Ž/SP
2.	Projekt má pozitivní či neutrální vliv na životní prostředí a na zdraví lidí	Ž/SP
3.	Projekt respektuje zásady rovných příležitostí	Ž/SP

B Připravenost žadatele k realizaci projektu		Počet bodů	Zdroj informace
1.	Stavební povolení nebo sdělení příslušného stavebního úřadu (dle správního řádu) zda stavební úpravy nepodléhají stavebnímu řízení podle Zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu	11	Příloha
B.	Celkem bodů	/11	

Souhrnný komentář za část B	
Hodnotitel zde zevrubně zdůvodní svoje zhodnocení kritérií z kategorie B. Zvláštní pozornost bude věnovat případům, kdy ohodnotí některé z kritérií extrémně vysokým nebo naopak nízkým počtem bodů.	

Výběrová kritéria II

C Potřebnost a relevance projektu		Počet bodů	Zdroj informace
1.	Prokázání trvalé úspory spotřeby energie Prokázání absolutní úspory energie (tepelné / elektrické) žadatelem v % proti výchozímu / původnímu stavu (= 100%). Průběh bodovací čáry v tomto intervalu viz Graf 1 níže.	/0-32	EP
2.	Klimaticko-energetické přínosy Měrné způsobilé výdaje na snížení emisí Kč/kg CO ₂ za rok. Bodování uvnitř stanoveného intervalu je prováděno podle stanovené bodovací čáry, viz Graf 2 níže.	/0-32	Energetický posudek (EP)
3.	Bonifikace za instalaci OZE pro vlastní spotřebu podniku <ul style="list-style-type: none"> • Instalace solárního termického systému ...2 bod; • Instalace tepelného čerpadla ...2 bod; • Instalace fotovoltaického systému ... 2 bod; • Instalace zdroje na biomasu ... 2 bod. V rámci tohoto kritéria dojde k posouzení projektu s ohledem na splnění výše uvedených instalací. Příslušné body za splnění jednotlivých instalací se sčítají.	/0-8	EP
C.	Celkem bodů	/72	

Souhrnný komentář za část C

Hodnotitel zde zevrubně zdůvodní svoje zhodnocení kritérií z kategorie C. Zvláštní pozornost bude věnovat případům, kdy ohodnotí některé z kritérií extrémně vysokým nebo naopak nízkým počtem bodů.

Výběrová kritéria IV

D Specifická kritéria		Počet bodů	Zdroj informace
1.	<p>Projekt bude realizován v okresech vykazujících podíl nezaměstnaných osob <u>vyšší</u>, než je průměrný podíl za ČR (posuzováno dle údajů zveřejněných MPSV za poslední měsíc před vyhlášením výzvy).</p> <p><u>Komentář:</u> Cílem zvýhodnění těchto typů hospodářsky postižených regionů ČR je povzbudit prostřednictvím realizace intervencí daného programu podpory OP PIK hospodářský rozvoj právě v oblastech, kde je to nejvíce potřebné.</p>	/5	Ž/SP
D. Celkem bodů		/5	

Výběrová kritéria III

E Hospodárnost rozpočtu		Počet bodů	Zdroj informace
<p>Hodnotitel v této kategorii hodnocení posoudí záměr žadatele a porovná ho s konkrétními akcemi (stavební úpravy, nákup investičních statků, náklady na jejich instalaci apod.), posoudí, zda navrhované náklady v jednotlivých položkách i sumárně odpovídají rozsahu akce a zároveň, <u>zda jsou přiměřené v místě a čase cenám obvyklým.</u></p> <p>V případě, že bude mít hodnotitel oprávněné pochybnosti o potřebnosti nebo předpokládané ceně daného statku pro realizaci projektu, uvede tuto položku do tabulky "ostatní majetek, nesouvisející s projektem" a <u>navrhne krácení.</u></p> <p>Rozpočet projektu musí obsahovat přehledné a jasné rozlišení výdajů projektu včetně podrobného rozepsání způsobilých a nezpůsobilých výdajů. Navrhované výdaje musí být nutné k realizaci projektu a musí být prováděny s aktivitami projektu. <u>Náklady musí odpovídat principům účelnosti a efektivnosti.</u></p> <p>Poskytovatel podpory bude v rámci pořízení staveb/stavebních prací považovat tyto za způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen stavebních prací dle katalogů ÚRS/RTS/atd. pro daný rok, v němž byla podána Plná žádost projektu. <u>Bude porovnávána účelnost a smysluplnost vynaložených nákladů.</u></p> <p>Přidělení bodů v rámci hodnocení této kategorie: 12 bodů získá projekt, který při posouzení cen bude v souladu s cenou obvyklou na trhu v rozpětí do +5,00 % v součtu všech způsobilých výdajů. 6 bodů získá projekt, který při posouzení cen bude s cenou obvyklou na trhu odchýlen v rozpětí od +5,01 % do +10,00 % v součtu všech způsobilých výdajů. 0 bodů získá projekt, který při posouzení cen bude s cenou obvyklou na trhu odchýlen od rozpětí o více než 10,01 % v součtu všech způsobilých výdajů.</p>		/12	
D.	Celkem bodů	/12	

Souhrnný komentář za část E

Hodnotitel zde zevrubně zdůvodní svoje zhodnocení kritérií z kategorie E. Zvláštní pozornost bude věnovat případům, kdy ohodnotí některé z kritérií extrémně vysokým nebo naopak nízkým počtem bodů.

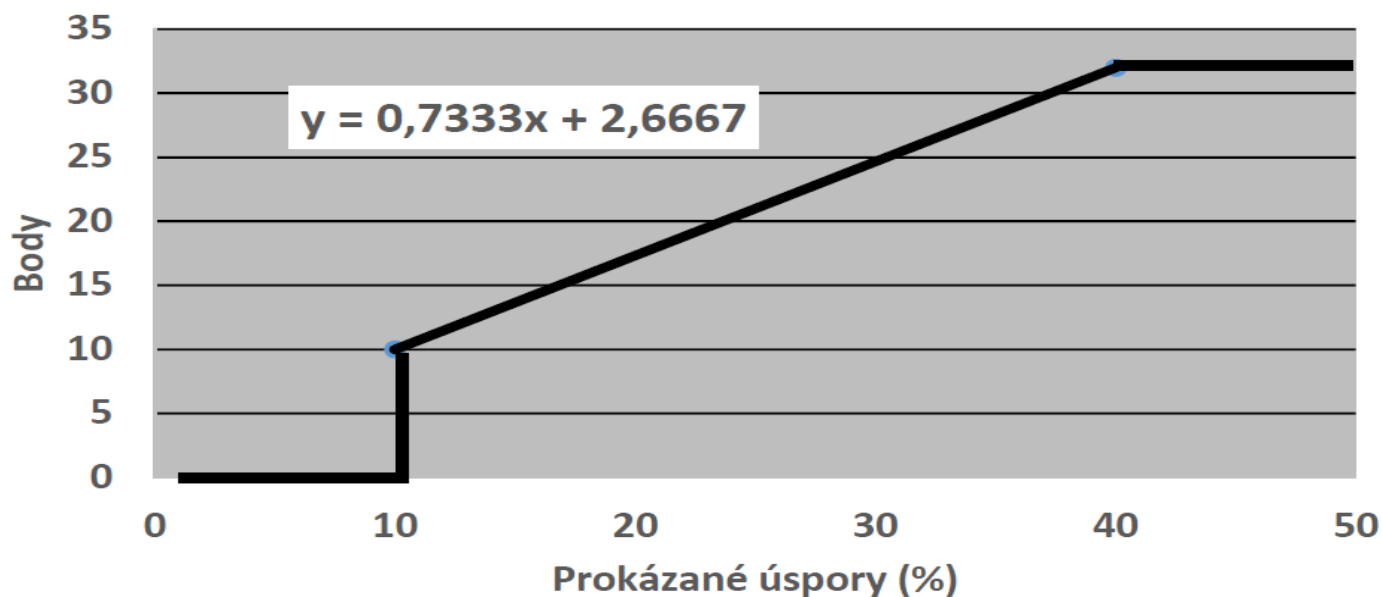
Graf 1: Průběh bodování prokázané trvalé úspory

V rámci příslušného kritéria dochází k ohodnocení celkových přínosů úsporných opatření na spotřebě před a po realizaci projektu. Pro stav před realizací projektu je uvažovaná pouze spotřeba z upravené energetické bilance energetického posudku týkající se příslušných úsporných opatření projektu

Za úsporu menší než 10%: 0 bodů

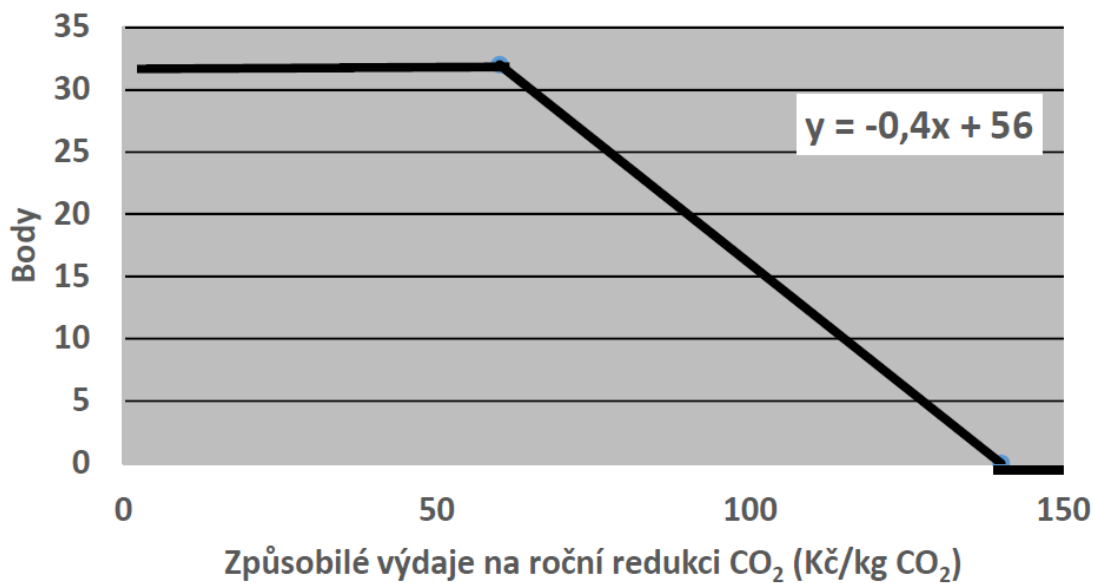
Za prokázanou trvalou úsporu = 10%: 10 bodů

Za prokázanou trvalou úsporu = 40% a vyšší: 32 bodů



Graf 2: Klimaticko – energetické přínosy

Měrné způsobilé výdaje na snížení emisí CO₂ berou v úvahu způsobilé výdaje na snížení 1 kg emisí CO₂ za rok. Stanovený interval lineární interpolace odpovídá reálným měrným nákladům na snížení emisí dosahovaných v reálných projektech úspor energie v České republice. Mezi 60 Kč/kg CO₂ a 140 Kč/kg CO₂ je stanovena lineární závislost ve tvaru body $y = -0,4x + 56$; pro měrné způsobilé výdaje rovny a menší nežli 60 Kč/kg CO₂ přísluší 32 bodů; pro měrné způsobilé výdaje rovny a větší nežli 140 Kč/kg CO₂ přísluší 0 bodů.



Nejčastější chyby žadatelů ve Výzvě I

- Užití spalného tepla v energetické bilanci místo výhřevnosti v případě projektů obsahující energonositele ZP při vyčíslení úspor a mnohdy nelze jednoznačně identifikovat.
- Projekty obsahující kombinovanou výrobu elektřiny a tepla budou podporovány jenom v případě, pokud splní kritéria vysokoúčinné výroby elektřiny a tepla
- Výpočet snížení emisí CO₂ na základě chybných emisních koeficientů, které neodpovídají skutečné spotřebě podle jednotlivých energonositelů.
- Podpořen nebude projekt rekonstrukce/modernizace zařízení (zdroje) nad 20 MW tepelného příkonu (po rekonstrukci)
- Neuvedení presumpčních údajů týkající se environmentálního vyhodnocení
- Celkové způsobilé výdaje (CZV) = Investiční náklady v energetickém posudku + náklady na projektovou dokumentaci + náklady na energetický posudek.
- CZV nejsou (musí být!) v souladu s předloženým rozpočtem a náklady v Energetickém posudku.

Obnovitelné zdroje energie – Výzva II

- Předpokládané datum vyhlášení je v prosinci 2016
- Příjem žádostí o podporu bude probíhat od ledna do dubna 2017
 - Půjde o jednostupňový sběr žádostí (pouze žádost o podporu)
 - Kolový systém hodnocení
 - Poskytovatel si vymíňuje možnost uzavřít příjem před výše uvedeným termínem v případě, že požadovaná dotace překročí 2násobek (?) alokace
 - Plánovaná alokace 800 mil. Kč (max. 20% pro velké podniky)
- Míra podpory 50% pro malé podniky, 40 % pro střední podniky, 30% pro velké p.
- Cílovým územím je celá ČR mimo hl. m. Prahu

Smart Grids I – Výzva II

- Předpokládané datum vyhlášení je v prosinci 2016
- Příjem žádostí o podporu bude probíhat od ledna do dubna 2017
 - Půjde o jednostupňový sběr žádostí (pouze žádost o podporu)
 - Kolový systém hodnocení
 - Poskytovatel si vymíňuje možnost uzavřít příjem před výše uvedeným termínem v případě, že požadovaná dotace překročí 2násobek (?) alokace
 - Plánovaná alokace 250 mil. Kč
- Míra podpory max. 40 % bez ohledu velikost podniku
- Cílovým územím je celá ČR mimo hl. m. Prahu

Nízkouhlíkové technologie – Výzva II

- Předpokládané datum vyhlášení je v prosinci 2016
- Příjem žádostí o podporu bude probíhat od ledna do dubna 2017
 - Půjde o jednostupňový sběr žádostí (pouze žádost o podporu)
 - Kolový systém hodnocení
 - Poskytovatel si vymíňuje možnost uzavřít příjem před výše uvedeným termínem v případě, že požadovaná dotace překročí 2násobek alokace
 - Plánovaná alokace 250 mil. Kč (max. 20% pro velké podniky)
- Míra podpory 50% pro malé podniky, 40 % pro střední podniky, 30% pro velké p.
- Cílovým územím je celá ČR mimo hl. m. Prahu

Úspory energie v SZT – Výzva II

- Předpokládané datum vyhlášení je v prosinci 2016
- Příjem žádostí o podporu bude probíhat od ledna do června 2017
 - Půjde o jednostupňový sběr žádostí (pouze žádost o podporu)
 - Kolový systém hodnocení
 - Poskytovatel si vymíňuje možnost uzavřít příjem před výše uvedeným termínem v případě, že požadovaná dotace překročí 2násobek (?) alokace
 - Plánovaná alokace 2,5 mld. Kč
- Míra podpory 50% pro malé podniky, 40 % pro střední podniky, 30% pro velké p.
- Cílovým územím je celá ČR mimo hl. m. Prahu

Smart Grids II – Výzva II

- Předpokládané datum vyhlášení je v druhé polovině října 2016
- Příjem žádostí o podporu bude probíhat od listopadu/prosince 2016 do září 2017
 - Půjde o jednostupňový sběr žádostí (pouze žádost o podporu)
 - **Průběžný** systém hodnocení
 - Poskytovatel si vymíňuje možnost uzavřít příjem před výše uvedeným termínem v případě, že požadovaná dotace překročí 2násobek (?) alokace
 - Plánovaná alokace 2,5 mld. Kč
- Míra podpory max. 40 % bez ohledu na velikost podniku
- Cílovým územím je celá ČR mimo hl. m. Prahu