



**Central European RAS Chamber z.s.**  
ve spolupráci s  
**DOTACNIAGENTURA.CZ**

**připravuje workshop na téma financování inovací  
z prostředků EU**

**INNOVFUND 2026**

Klíčové body pro způsobilost v Innovation Fund (CINEA):

- **Inovační fond (Innovation Fund):** Toto je jeden z největších světových programů na demonstraci inovativních nízkouhlíkových technologií.
- **Typ žadatele:** Může to být buď jediný právní subjekt (např. jedna společnost) nebo konsorcium (více právních subjektů).
- **Stát založení (Eligibility of Participants):** Žadatelé (a konsorcia) mohou být právní subjekty (veřejné nebo soukromé) založeny v jakékoli zemi světa.
- **Místo realizace (Geographic Location):** Projektové aktivity se však musí realizovat v členských státech EU, Norsku nebo na Islandu.
- **Forma konsorcia:** Pokud se rozhodneš pro konsorcium, nemusí být "mezinárodní" ve smyslu, že musí zahrnovat partnery z různých zemí EU. Může jej tvořit například i konsorcium firem z jedné země.

## **Část B (Popis projektu – Přílohy)**

Toto je hlavní technická a popisná část projektu. Jedná se o dokumenty, které nahráváte na portál. Specifické šablony a přílohy se mohou lišit v závislosti na aktuální výzvě, ale obvykle zahrnují:

### **Technický popis (Annex B1):**

Podrobný popis inovace, technická zralost (ideálně blízko FEL 3 – Front-end Engineering Design), technická rizika a jejich zmírňování, cíle projektu, metodika a časový plán. Musí prokázat vysokou technickou zralost.

### **Kalkulátor snižování emisí (GHG Methodology):**

Povinný nástroj/tabulka (excel) od CINEA, kde musíte přesně vypočítat, jaké snížení emisí skleníkových plynů projekt přinese, a to pomocí specifické metodiky Inovačního fondu.

### **Finanční informace (Financial Information File - FIF):**

Podrobný finanční model a obchodní plán projektu. Musíte prokázat finanční životaschopnost a schopnost financovat zbývajících 40% nákladů (Fond hradí max. 60%). Zahrnuje předpokládané příjmy, náklady a strategie financování.

### **Právní a komerční podklady:**

Dokumentace prokazující finanční a operační kapacitu a proveditelnost (např. dopisy podpory od dodavatelů/odběratelů, Memoranda o porozumění (MoUs), indikativní smluvní podmínky).

### **Licence a povolení:**

dokladna příprava o zabezpečení všech potřebných povolení (např. environmentální posouzení, stavební povolení) nebo jasný a realistický plán na jejich získání

### **důležité:**

Pokud je celková částka investičních nákladů (CAPEX) projektu 10 milionů €, váš projekt spadá do rozmezí, které Inovační fond (Innovation Fund) považuje za:

### **Rozdělení v Inovačním fondu (Innovation Fund) CINEA**

- Malé projekty: Obvykle pod 10 milionu € (CAPEX).
- Střední/Větší projekty: Obvykle nad 10 milionů €.

**Pravděpodobný počet:** Přestože celkový roční rozpočet na výzvy může být miliardy eur, část alokovaná pro projekty v segmentu (10 mil. € CAPEX) je nižší, takže počet vybraných projektů se obvykle pohybuje v desítkách (15 až 30 projektů) v rámci jedné speciální výzvy pro malé projekty, nebo jako součást širší výzvy pro net-.

Nejbližší velká výzva Inovačního fondu (Innovation Fund), označovaná jako IF25 Call, se očekává koncem roku 2025 nebo začátkem roku 2026. Na základě dosavadního ročního cyklu a zveřejněných plánů Komise je očekávaný časový harmonogram následující:

Očekávaný časový harmonogram pro IF25 (2025/2026)

<b>Fáze</b>	<b>Očekávané datum/období</b>	<b>Poznámka</b>
Otevření výzvy (Launch)	Prosinec 2025	Historicky se výzva zvykne otevřít na přelomu listopadu a prosince.
Uzávěrka podávání žádostí (Deadline)	Duben 2026	Žadatelé mají obvykle 4–5 měsíců na přípravu plného návrhu.
Vyhlášení výsledků (Evaluation Results)	Podzim 2026	Typicky Q3 nebo Q4 daného roku.
Udělení grantu a PDA	Začátek 2027	Podpis grantových dohod.

### **Detailní příprava dokumentace (Innovation Fund)**

Žádost o grant z Inovačního fondu se skládá ze tří hlavních pilířů, které se hodnotí nezávislými experty.

#### **1. Prokázání technické zralosti (Technical Maturity)**

Toto kritérium je klíčové, protože IF financuje projekty, které jsou připraveny ke komerčnímu nasazení.

<b>Aspekt</b>	<b>Co musíte doložit/prokázat</b>	<b>Váš projekt (CAPEX 10 mil. €)</b>
<b>Úroveň TRL</b>	Projekt musí být ve fázi TRL 6-9 (Technology Readiness Level). Tedy demonstrace systému v relevantním prostředí až po skutečný systém v provozu.	Prokažte, že jste úspěšně dokončili pilotní fáze a máte k dispozici výsledky testů, které potvrzují funkčnost technologie.
<b>Inženýrská příprava</b>	Front-End Engineering Design (FEED) studie, nebo alespoň kompletní předběžná inženýrská studie (Pre-FEED).	Je nezbytné mít detailní technické výkresy specifikace zařízení a layout zařízení.
<b>Povolovací připravenost</b>	Prokázání, že projekt má (nebo aktivně získává) všechna potřebná povolení (stavební, environmentální, připojení k síti)	Musíte doložit přehled o stavu povolení a reálný časový plán, kdy je získáte.
<b>Rizika projektu</b>	Detailní analýza technických rizik a plán jejich zmírňování.	Identifikujte selhání klíčových komponent, zpoždění při výstavbě a doložte, že máte záložní plány.

## 2. Kalkulace snížení emisí (GHG Methodology)

Toto je hlavní kritérium a ukazuje, jaký má váš projekt dopad na klima. Musíte prokázat, že váš projekt dosáhne významného snížení emisí v porovnání s referenční technologií.

Aspekt	Co musíte doložit/prokázat	Váš projekt (CAPEX 10 mil. €)
<b>Referenční scénář</b>	Přesné definování, jaké by byly emise, kdybyste projekt nerealizovali (např. používání starého cementářského procesu, fosilní paliva).	Musíte použít oficiální GHG kalkulátor a metodiku Komise, která zohledňuje např. EU ETS.
<b>Emisní potenciál</b>	Celkové absolutní emise (v tunách CO <sub>2</sub> -ekvivalentu) snížené během prvních 10 let provozu.	Pro váš malý/střední projekt musíte dosáhnout měřitelného a vysokého ročního snížení, typicky řádově desítky až stovky tisíc tun CO <sub>2</sub> -ekv.
<b>Inovace GHG</b>	Musíte prokázat, že vaše inovace snižuje emise účinněji než konvenční řešení.	Zaměřte se na to, jak snížíte CO <sub>2</sub> například novým palivem, procesem nebo integrací energetického uskladnění.

## 3. Finanční model (Financial Information File – FIF)

Finanční robustnost je kritická. Inovační fond je nástroj pro sdílení rizika, nikoli pro financování celého projektu.

Aspekt	Co musíte doložit/prokázat	Váš projekt (CAPEX 10 mil. €)
<b>Struktura nákladů</b>	Detailní rozpočet projektu: Rozdělení CAPEX (investiční náklady) a OPEX (provozní náklady).	Váš projekt s celkovým CAPEX 10 milionů € musí mít přesný rozpis, kolik jde na zařízení, výstavbu, inženýring atp.
<b>Relevantní náklady</b>	Přesná kalkulace Relevant Costs (kapitálové náklady + provozní náklady minus příjmy v prvních 10 letech). Grant 60 % se počítá z této částky.	Pro IF je důležitá dodatečná nákladovost inovací. Musíte prokázat, že jsou inovační náklady vyšší než konvenční.
<b>Zajištění spolufinancování</b>	Doložení, že máte zajištěno zbývajících 40 % (v našem případě minimálně 4 miliony €) z vlastních nebo jiných zdrojů (bankovní úvěry, kapitál, jiné dotace).	Žádosti jsou úspěšné pouze tehdy, je-li spolufinancování prokázáno LOI (Letter of Intent) od bank/investorů.
<b>Obchodní model</b>	Důvěryhodný plán, který potvrzuje finanční udržitelnost projektu po skončení grantu.	Musíte mít zajištěné odběratelské smlouvy (Off-take Agreements) nebo prokázat realistické tržní prognózy.

Ve výjimečných případech, pokud je projekt již extrémně pokročilý a má připraveny všechny podklady (FEED, finanční modely), je to možné zkrátit na 4-6 měsíců, ale toto je spíše výjimka.

**Zde je detailní rozpis, jak se tento čas obvykle dělí, začnete-li přípravu v říjnu 2025 a uzávěrka je v dubnu 2026:**

<b>Fáze přípravy</b>	<b>Odhadovaný čas</b>	<b>Co se děje v této fázi</b>
<b>1. Koncept a strategie</b>	1 měsíc (Listopad 2025)	Přezkum detailů výzvy, potvrzení, že projekt splňuje klíčová kritéria (TRL 6-9, velký GHG potenciál), definování rozsahu projektu.
<b>2. Inženýring a povolování</b>	2-4 měsíce (Listopad 2025 – Únor 2026)	Dokončení FEED studií, získání závazných cenových nabídek od dodavatelů (CAPEX), finalizace technických specifikací, rekapitulace stavu environmentálních a stavebních povolení.
<b>3. GHG Metodika a finanční model</b>	2 měsíce (Leden – Březen 2026)	Nejkritičtější fáze. Detailní práce na GHG kalkulátoru podle metodiky EU a sestavení Finančního informačního souboru (FIF), včetně modelování příjmů a nákladů na 10 let.
<b>4. Zajištění spolufinancování</b>	Průběžně (říjen 2025 – březen 2026)	Získávání závazných dopisů o záměru (LoI) nebo term sheetů od bank/investorů, které potvrzují, že zbývajících 40 % financí je k dispozici.
<b>5. Zpracování a psaní žádosti</b>	1-2 měsíce (březen – duben 2026)	Přepis všech dat do narativního formátu žádosti (technická excelence, zralost, replikovatelnost) a finální úprava dokumentů na portálu EU.
<b>6. Kontrola kvality a odeslání.</b>	1 týden (Duben 2026)	Interní kontrola a kontrola externím konzultantem Kontrola všech příloh a formálních náležitostí před uzávěrkou.

#### **potřebné doklady:**

Formulář žádosti a vzory – pouze pro informační účely – pro předložení použijte formuláře poskytnuté v systému podávání žádostí (v části "Vzory části B")

Formulář žádosti — formulář žádosti specifický pro tuto výzvu je k dispozici v systému podávání žádostí (v části "Vzory části B")

Podrobná rozpočtová tabulka/kalkulačka příslušných nákladů ("soubor s finančními informacemi")

Kalkulačky pro předcházení emisím skleníkových plynů (obsahují příklad výpočtu) – Vyberte si kalkulačku, která odpovídá vašemu projektu (viz Metodika výpočtu příslušných nákladů) (lze předložit jen jeden):

Kalkulačka skleníkových plynů obnovitelná elektřina a vytápění - AKTUALIZOVÁNO (verze 8.1 – 31. ledna 2025)

Kalkulačka skleníkových plynů skladování energie - AKTUALIZOVÁNO (verze 9.2 – 10. března 2025)

Kalkulačka skleníkových plynů energeticky náročná průmyslová odvětví (EII) - AKTUALIZOVÁNO (verze 6.1 – 31. ledna 2025)

Kalkulačka skleníkových plynů mobilita - AKTUALIZOVÁNO (verze 1.1 – 31. ledna 2025)

Studie proveditelnosti

Podnikatelský plán

Informace o účastnících

Časový harmonogram/Ganttův diagram