



Příloha č. 5 – Studie proveditelnosti (osnova)

(Doporučený rozsah je 30 obsahových stran textu.)

1. Identifikační údaje žadatele o podporu

1.1 Obchodní jméno, Sídlo, IČ/DIČ, Osoba oprávněná jednat jménem žadatele

1.2 Kontaktní osoba

1.3 Zpracovatel studie proveditelnosti

1.4 Stručná charakteristika předkladatele projektu

- 1.4.1 Hlavní předmět podnikání a předmět podnikání, na který je zaměřen projekt
(dle CZ-NACE)
- 1.4.2 Stručná historie a současnost
- 1.4.3 Vlastnictví certifikátů a osvědčení firmy žadatele i zaměstnanců žadatele
(ISO, TS, VDA, GLP/GMP apod.)

1.5 Doposud realizované projekty

(v horizontu 5 let, i nepodporované z EU či veřejných zdrojů)

1.6 Plánované projekty

1.7 Udržitelnost projektu

(žadatel popíše, jak bude projekt pokračovat ve střednědobém horizontu v rámci komplexní strategie společnosti)

2. Podrobný popis projektu

2.1 Charakteristika projektu a jeho soulad s cílem programu

- 2.1.1 Specifikace předmětu projektu
(co je přínosem projektu? využití technologie?)
- 2.1.2 Stručný popis podstaty projektu a jeho etap
(obsahuje komplexní popis hlavních charakteristik projektu a jeho etap)

2.2 Inovativnost projektu

2.2.1 Obecný popis

(v čem je projekt jedinečný pro firmu, region, v rámci ČR/EU?, technologie získala ocenění na národní či světové úrovni? unikátnost technologie (výsledky provedených zkoušek, atd.)? projekt má potenciál změnit zažité postupy v daném odvětví? projekt je jedinečný svého druhu v ČR nebo ve světě?)

2.2.2 Úroveň připravenosti technologie

zařazení použité technologie dle mezinárodního hodnocení tzv. Technology Readiness Level (Úroveň připravenosti technologie)

2.3 Místo realizace

(obecná charakteristiky, uvedení parcelních čísel dle katastrální mapy dotčených pozemků u projektu)

2.4 Popis cílů projektu

(cílů, kterých má být dosaženo)

2.5 Lidské zdroje pro zabezpečení realizace projektu

(znalosti a zkušenosti s realizací obdobných projektů v horizontu 5 let)

3. Technická specifikace projektu

3.1 Podrobná specifikace

(podrobná specifikace parametrů technologie, která bude implementována, technická proveditelnost realizace projektu)

3.2 Dopad projektu

(popis veškerých kladných i negativních vlivů, které plynou z realizace projektu v jeho jednotlivých etapách, přinese pozitivní snížení emisí? Projekt bude generovat úsporu primární energie či paliv? Projekt bude vytvářet sekundární ekonomické přínosy? Projeví se další environmentální a sociální přínosy?)

3.3 Udržitelnost projektu

(Celkově zamýšlené použití technologie popsané z hlediska účelu a technických podmínek a její provozní spolehlivost či využití finálního produktu?. Existuje potenciál replikace (rozšíření) uvažovaného typu technologie ve stejném či jiných odvětví? Reference ze zahraničí uvažované technologie či ověřené výsledky z aplikovaného výzkum? V případě projektů na využití druhotných surovin je zajištěn vstupní materiál a odbyt výsledného materiálu/produktu?)

4. Časový harmonogram projektu

4.1 Zahájení projektu

4.2 Ukončení projektu

4.3 Harmonogram projektu

(před-investiční příprava, investiční příprava – dokumentace, realizační fáze projektu, ukončení projektu a převzetí realizovaného zařízení do inventáře podniku)

4.4 Etapizace realizační fáze projektu

(Ganttův diagram)

5. Finanční analýza projektu

5.1 Náklady a výnosy spojené s projektem

(výstupem je tabulka obsahující veškeré náklady spojené s projektem v členění na provozní a investiční a veškeré výnosy spojené s projektem; to vše dle jednotlivých let realizace projektu)

5.2 Zdroje financí

(tabulka obsahující veškeré finanční zdroje, které budou uvedeny ve vztahu k bilanci investičních a neinvestičních potřeb v členění na vlastní zdroje žadatele, jiné privátní zdroje, úvěry poskytnuté bez státní záruky, se státní zárukou, zdroje z národních dotačních titulů, celkové národní příspěvky, dále EU granty a případně další zdroje nadnárodní (úvěry od EIB, Bondy apod.))

5.3 Zajištění dlouhodobého majetku

(vymezení struktury dlouhodobého majetku, určení výše investičních nákladů, problematika servisních podmínek a případného znovupořízení, amortizační schéma apod.)

5.4 Finanční plán a analýza projektu

(komplexní finanční zohlednění předchozích bodů v následující struktuře)

5.4.1 Finanční plán

5.4.2 Plán průběhu nákladů a výnosů

5.4.3 Plánované stavy majetku a zdrojů krytí

5.4.4 Plán průběhu cash flow (příjmů a výdajů)

5.5 Hospodárnost a efektivita rozpočtu

(vyhodnocení projektu pomocí kritériálních ukazatelů kalkulovaných z finančních toků (resp. nákladů, výnosů) jako např. NPV, IRR, doba návratnosti, Index rentability a finanční analýza projektu, výpočet bude uvažován po zdanění s vlivem daní a financování včetně varianty s dotací)

Rozpočet musí obsahovat přehledné a jasné rozlišení výdajů projektu včetně podrobného rozepsání způsobilých a nezpůsobilých výdajů. Navrhované výdaje jsou nutné k realizaci projektu a jsou provázány s aktivitami projektu. Bude porovnávána účelnost a smysluplnost vynaložení nákladů.

5.6 Řízení rizik (citlivostní analýza)

(vymezení největších zdrojů rizika v projektu, uvedení jejich pravděpodobností a event. opatření na jejich snížení, výsledky citlivostní analýzy)

6. Závěrečné manažerské shrnutí (všech hlavních kapitol)

(podrobné závěrečné hodnocení projektu - komplexní a propracovaný závěr, který zahrnuje výsledné posouzení projektu ze všech uvažovaných hledisek a vyjádření k realizovatelnosti a finanční rentabilitě projektu)

Pozn.:

Struktura, podrobnost a nákladnost zpracování jednotlivých témat není z podstaty věci u každého projektu stejná. Je třeba vždy důsledně respektovat záměr projektu a věnovat se nejvíce těm problémům, které jsou právě pro jeho realizovatelnost nejvýznamnější. Proporce naplnění jednotlivých kapitol finální studie proveditelnosti je vždy závislá na charakteristice projektu.