



## **SG I. Výzva II. Příloha č. 4 – Podnikatelský záměr (doporučená osnova)**

*(Doporučený rozsah je max. 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, v čem je jedinečný pro firmu, region, v rámci EU?)*

2.1.2 Stručný popis podstaty projektu a jeho etap

*(obsahuje komplexní popis hlavních charakteristik projektu a jeho etap)*

#### **2.2 Místo realizace**

*(žadatel dodá v elektronické podobě (např. Excel) seznam relevantních staveb včetně jejich příslušných k. ú. a p. č.)*

#### **2.3 Popis cílů projektu**

*(cílů, kterých má být dosaženo z hlediska naplnění závazného ukazatele a monitorovacích ukazatelů, případně dalších přínosů projektu)*

#### **2.4 Lidské zdroje pro zabezpečení realizace projektu**

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

#### **2.5 Fotografická dokumentace**

*(stávajícího stavu předmětu projektu, pokud je relevantní)*

### **3. Technická specifikace projektu**

#### **3.1 Podrobná specifikace**

*(podrobná specifikace parametrů opatření projektu včetně porovnání se stávajícím (výchozím) stavem)*

3.1.1 Popis funkcionalit a vzájemných vazeb (vazba na řídicí systémy, změna způsobu provozování distribuční sítě, ovlivnění fungování okolní části distribuční soustavy, apod.)

3.1.2 Stávající stav a dopady na zákazníky v jednotlivých kategoriích (spolehlivost, kvalita, možnost připojování, atd.)

3.1.3 Nově zaváděný stav s předpokládaným a očekávaným zlepšením v jednotlivých kategoriích (spolehlivost, kvalita, možnost připojování, atd.)

3.1.4 Popis předpokladů dosažení cílového stavu vč. rizik a vyjádření citlivosti jednotlivých rizik.

3.1.5 Přínos pro provozovatele distribuční sítě.

3.1.6 Konkrétní přínos pro zákazníky a další uživatele distribučních sítí.

#### **3.2 Dopad projektu na životní prostředí**

*(popis veškerých kladných i negativních vlivů, které plynou z realizace projektu v jeho jednotlivých etapách)*

### **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; v případě velkého počtu realizovaných staveb žadatel vytvoří obecný harmonogram staveb, seznam staveb plánovaných s realizací na jednotlivé roky se může měnit, důležitý a směrodatný je závěrečný termín projektu, který by neměl být překročen)*

#### 4.4 Etapizace realizační fáze projektu

*(v případě velkého počtu realizovaných staveb žadatel dodá etapizaci 1 typové stavby)*

### 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; v případě velkého počtu staveb stačí, pokud žadatel předloží náklady a výnosy spojené s 1 vybranou typovou stavbou)*

#### 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 Hodnocení efektivity a udržitelnosti projektu

*(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)*

#### 5.6 Řízení rizik (citlivostní analýza)

*(vymezení největších zdrojů rizika v projektu (např. velikost úspory energie a cena uspořené energie), 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 finálního Podnikatelského záměru je vždy závislá na charakteristice projektu.

Podnikatelský záměr musí být v souladu s projektem, který je popsán v Posudku přínosů aplikace prvků inteligentních sítí v distribučních soustavách.