

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

Příloha č. 6 – Povinná osnova Podnikatelského záměru – Potenciál – výzva I.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Povinná osnova podnikatelského záměru vychází z přílohy č. 1 Výzvy – Model hodnocení a představuje tak závaznou strukturu při tvorbě podnikatelského záměru, který je povinnou přílohou žádosti o podporu a současně spolu s jeho přílohami základním dokumentem při věcném hodnocení projektu. Informace v něm uváděné musí být pravdivé, srozumitelné a natolik obsáhlé, aby mohlo být řádně provedeno věcné hodnocení projektu. Současně uváděné informace musí být vždy podloženy relevantními přílohami a musí na ně být v příslušné pasáži podnikatelského záměru odkázáno. Pouhá textace bez doložených relevantních a průkazných příloh může být u jednotlivých vylučovacích i bodových kritérií negativně hodnocena.

Titulní strana

Bude obsahovat **název projektu**, který bude uveden v žádosti o podporu v IS KP21+, a který bude jednoznačným způsobem vystihovat hlavní podstatu předkládaného projektu. Dále pak **název Výzvy**, **název žadatele o podporu** a **údaje o zpracovateli podnikatelského záměru**. Je vhodné rovněž uvést datum zpracování, počet stran a počet příloh.

Doporučený rozsah je 30 obsahových stran textu.

Obsah, Seznam zkratk, Seznam grafů, obrázků, tabulek, Seznam příloh

1. Anotace projektu

- Stručné shrnutí základních parametrů předkládaného projektu, jeho výstupů a očekávaných výsledků.

2. Identifikační údaje žadatele o podporu

2.1 Žadatel o podporu

- Název žadatele o podporu, sídlo/místo podnikání, identifikační číslo/daňové identifikační číslo, odkaz na webové stránky, jsou-li k dispozici.

2.2 Majetková struktura

- Základní majetková struktura žadatele o podporu včetně uvedení skutečných konečných majitelů.

2.3 Jméno a příjmení kontaktní osoby, zpracovatele podnikatelského záměru

2.4 Obory podnikání žadatele o podporu a obor podnikání výstupu projektu dle CZ-NACE

- Seznam oborů podnikání, ve kterých žadatele o podporu skutečně podniká.
- Hlavní obor podnikání, který se vztahuje k výstupu předkládaného projektu. Uvedené CZ-NACE bude v souladu s CZ-NACE, které je uvedeno v IS KP21+.

2.5 Místo realizace projektu

- Seznam míst realizace předkládaného projektu včetně uvedení vlastnických či obdobných práv k uváděným nemovitostem. Pokud nemá místo realizace číslo popisné, bude definováno až na úroveň dotčených parcelních čísel.

3. Kvalita a strategické zaměření

3.1. Strategické zaměření

3.1.1. Přínos pro NRIS3

- Přínos projektu pro rozvoj strategického tématu VaVal v ČR a jeho zaměření na výzkum nebo inovace klíčových a nově vznikajících technologií (KETs).

3.1.2. Soulad se strategií žadatele

- Jak projekt odpovídá strategii rozvoje žadatele a jak aktivity, výsledky či výstupy projektu přispějí k jeho rozvoji.

3.2. Stupeň novosti

3.2.1. Inovativnost

- Předpoklady výsledků projektu k vývoji produktů/služeb, které budou nové na trhu, a to celosvětově nebo v Evropě (resp. EU), a zda řešení VaV projektů s využitím pořizované výzkumné infrastruktury představuje významný posun ve vztahu k již existujícím řešením v dané oblasti.

- Inovativnost navrhované infrastruktury, tj. jak je inovativní ve srovnání s tím, co v daném odvětví a regionu/lokalitě před zahájením projektu existuje.

3.2.2. Přidaná hodnota

- Jakou přidanou hodnotu má nově budovaná infrastruktura jak pro podnik, který tuto infrastrukturu v rámci projektu vybudoval, tak i pro případné uživatele z jiných podniků, tj. zda odpovídá požadavkům a potřebám jejich potenciálních uživatelů.

3.3. Získané znalosti a jejich potenciál

3.3.1. Náročnost VaV a získané znalosti

- Jakým způsobem navržená VaV infrastruktura bude umožňovat realizovat ambicióznější výzkum a vývoj (tj. VaV s vysokými cíli, včetně náročného VaV realizovaného ve spolupráci s VO), který jeho účastníkům výrazným způsobem rozšíří know-how v dané technologické oblasti.

3.3.2. Aplikační potenciál

- Posunu žadatele směrem ke špičce v dané technologické oblasti nebo odvětví a k produkci/službám s vyšší přidanou hodnotou v souvislosti s navrhovanou VaV infrastrukturou a jejím technologickým vybavením.

- Kvalitativní změna technických parametrů projektem realizovaných výsledků VaV.

3.4. Technická proveditelnost a rizika

3.4.1. Realizovatelnost projektu

- Podrobný popis způsobu realizace projektu, jeho technické aspekty a realizovatelnost projektu VaV infrastruktury.

3.4.2 Rizika a jejich řešení

- Popis rizik projektu a návrhu řešení jejich minimalizace.

4. Implementace

4.1. Žadatel a řešitelský tým

4.1.1. Kompetence žadatele

- Zkušenosti žadatele s řešením projektů obdobného charakteru, tj. provozováním VaV infrastruktury, řešením výzkumných projektů, kompetence a zkušenosti pro realizaci všech aktivit navržených v projektu.

4.1.2. Kvalita řešitelského týmu

- Personální a odborné zajištění realizace projektu, odborná kvalifikace projektového manažera a klíčových pracovníků podílejících se na řízení projektu, tj. jejich manažerské schopnosti a předpoklady pro úspěšnou realizaci projektu, odbornost a zkušenosti vedoucího týmu s VaV (vědecká kvalifikace) a komercializací výsledků VaV.

4.2. Spolupráce při řešení projektu

4.2.1. Přínosy spolupráce pro řešení projektu

- Přínos případné spolupráce více subjektů pro průběh projektu, využití VaV infrastruktury, splnění jeho cílů a dosažení stanovených výsledků.
- nastavení vhodných mechanismů pro spolupráci s externími subjekty – zejména výzkumnými organizacemi.

4.2.2. Přínosy spolupráce pro žadatele a partnery projektu

- Význam, přínos a potřebnost spolupráce pro žadatele a případné spolupracující subjekty a uživatele VaV infrastruktury.

4.3. Plán a řízení

4.3.1. Plán projektu a jeho struktura

- Komplexnost všech činností, které jsou nezbytné pro úspěšnou realizaci projektu a splnění všech stanovených cílů.
- Harmonogram projektu (Ganttův diagram) a rozdělení projektu do etap, a to zejména ve vztahu k cílům projektu, realizovaným aktivitám a termínům stanoveným v návrhu projektu.

4.3.2. Řízení projektu

- Navržený způsob řízení projektu, jeho struktura, přidělování úkolů členům řešitelského týmu a organizační zařazení VaV centra mezi ostatní útvary (např. výroba, obchod, marketing, řízení jakosti).

4.4. Rozpočet a jeho struktura

Žadatel sestaví rozpočet projektu, jehož jednotlivé položky budou dostatečně popsány a jejich potřeba zdůvodněna. Rozpočet bude splňovat podmínky hospodárnosti.

4.4.1. Celkový rozpočet

- Rozpočet projektu uvedený v žádosti o podporu v IS KP21+ ve formuláři Rozpočet, a to v podobě následující tabulky.

Rozpočtová položka	Celková výše způsobilých výdajů v Kč	Limity
BUDOVY (novostavby a technické zhodnocení)		Max. 40 % z celkových způsobilých investičních výdajů
HMOTNÝ MAJETEK		Bez limitu
NEHMOTNÝ MAJETEK		Max. 50 % z celkových způsobilých investičních výdajů

4.4.2. Položkový rozpočet

- Seznam jednotlivých položek rozpočtu zahrnovaných do způsobilých výdajů včetně uvedení rozpočtové položky, jejich ceny a způsobu jejího stanovení, a to v podobě následující tabulky.

Rozpočtová položka	Konkrétní pořizovaná položka rozpočtu	Počet položek	Cena jedné položky bez DPH	Počet kusů * cena jedné položky	Způsob stanovení ceny včetně případného odkazu na konkrétní přílohu podnikatelského záměru

- Žadatel detailně zdůvodní rozsah a nezbytnost požadovaných způsobilých výdajů ve vztahu k realizaci předkládaného projektu.

- Dále je nutné u každé rozpočtové položky explicitně uvést, zda se u některých položek počítá i s využitím pro jiné účely a v jaké míře (v takových případech bude do projektu započtena pouze aliquotní část pořizovací ceny dané položky). U stavebních projektů dojde k výpočtu způsobilých výdajů pomocí podlahové plochy, viz Příloha výzvy č. 3 – Vymezení způsobilých výdajů. U ostatního dlouhodobého hmotného majetku nad 500 000 Kč bude předpokládáno využití technologií uvedeno v tabulce, která bude přílohou podnikatelského záměru (viz Příloha č. 1 tohoto dokumentu „Předpokládané využití pořizovaných technologií nezbytných pro výzkum a vývoj“).

5. Dopad

5.1. Komerzializace výsledků VaV



5.1.1. Postup komercializace a posun výsledků k trhu

- Všechny činnosti, které souvisí s komercializací výsledků VaV a uvedením nových produktů, technologií a služeb na trh.

5.1.2. Kompetence pro komercializaci a zavádění inovací

- Zkušenosti pracovníků a jejich schopnost zajistit potřebné aktivity od aplikovaného VaV až po dokončení implementace technologie a uvedení nového produktu/služby na trh.

5.2. Velikost trhu a zákazníci

5.2.1. Potenciál pro uplatnění na trhu

- Identifikace potenciálních zákazníků, resp. cílových skupin.
- Analýza obchodních aspektů, konkurenční výhody a příležitosti pro budoucí uplatnění produktu/služby/ procesu na trhu.

5.2.2. Velikost trhu

- Využití VaV infrastruktury žadatelem
- odhad realistického podílu, který může vyvíjený produkt nebo služba na trhu, resp. trzích v různých teritoriích, dosáhnout, případně zda má nový produkt/služba potenciál vytvářet nové trhy.

5.3. Udržení na trhu

5.3.1. Uplatnění na trhu – Vstup na trh

- Předpoklady vstupu na trh, vybudovaná pozice na trhu a strategie vstupu na trh.

5.3.1. Udržení na trhu

- Realistické vyčíslení nákladů na projekt, nákladů na dokončení nového produktu na trh a jeho udržení na trhu.

5.4. Dopady na životní prostředí (MISE RIS3)

5.4.1. Přínos pro životní prostředí

- Pozitivní dopady projektu na životní prostředí, resp. na zefektivnění materiálové, energetické a emisní náročnosti ekonomiky, a to buď na nízkouhlíkové hospodářství a na odolnost vůči změně klimatu, na decentralizaci energetických sítí nebo na cirkulární ekonomiku.

Závěr

Bude obsahovat shrnutí relevantních údajů předkládaného projektu uvedených v podnikatelském záměru a jeho přílohu s odkazem na přílohu č. 1 Výzvy - Model hodnocení, resp. na jednotlivá vylučovací a bodová kritéria včetně odkazu na příslušné kapitoly či přílohy podnikatelského záměru, ve kterých jsou informace k daným kritériím uvedeny, a to ideálně ve formě tabulky.

Příloha č. 1 Povinné oslovy Podnikatelského záměru

PŘEDPOKLÁDANÉ VYUŽITÍ POŘIZOVANÝCH TECHNOLOGIÍ NEZBYTNÝCH PRO VÝZKUM A VÝVOJ

ODHAD PRŮMĚRNÝCH HODNOT ZA POLOLETÍ

Název technologie	VaV činnost	Jiná vlastní činnost (např. výroba)	Ostatní činnost (např. prostoje, opravy a údržba)	Hodiny za pololetí celkem (součet)
Technologie I	0	0	0	0
	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
Technologie II	0	0	0	0
	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
Technologie III	0	0	0	0
	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
...				

Vysvětlivky:

Název technologie - Žadatel uvádí pouze technologie z rozpočtové položky Ostatní nezbytný dlouhodobý hmotný majetek, jejichž předpokládaná pořizovací cena je rovna nebo vyšší 500 000 Kč.
VaV činnost - Výzkumná a vývojová činnost žadatele sloužící k naplnění cílů projektu.
Jiná vlastní činnost - Činnost, kterou provádí žadatel pro vlastní potřebu, ale která nesouvisí s činností výzkumného a vývojového centra (např. výroba). <u>O toto procento je potřeba snížit způsobilé výdaje projektu!</u>
Hodiny za pololetí celkem - Představují celkový počet hodin, kdy je společnost žadatele v provozu – průměrná hodnota za pololetí (například 960 hodin za pololetí).
Hodnoty uvnitř tabulky představují odhadovaný průměrný počet hodin z celkové doby, po kterou je společnost žadatele v provozu za pololetí (počet hodin a % využití z celkového počtu hodin).