

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

**Příloha č. 6 – Povinná osnova Podnikatelského záměru – Potenciál – výzva II.**



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 podložené 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 cíle a 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.

#### 2.3 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+.
- Oblast deep tech dle oblastí specifikovaných ve výzvě (pokud relevantní).

#### 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, včetně uvedení katastrálního území.

## 3. Kvalita a strategické zaměření

### 3.1. Přínos pro NRIS3 – Strategické téma VaVaI



- Přínos projektu pro rozvoj strategického tématu VaVal v ČR.

### 3.2. Přínos pro NRIS3 – Klíčové a nově vznikající technologie (KETs)

- Zaměření projektu na výzkum nebo inovace klíčových a nově vznikajících technologií (KETs) definovaných pro domény specializace RIS3.

### 3.3. Strategické zaměření projektu

- Do jaké míry projekt odpovídá strategii rozvoje žadatele. Jak jeho aktivity a výsledky rozšíří stávající aktivity a přispějí k rozvoji žadatele.

- Znalosti žadatele týkající se části trhu, na kterou se zaměřují výsledky projektu (včetně znalost obdobných řešení v ČR a zahraničí).

### 3.4. Inovativnost

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

- Popis významných zlepšení a pokroku u plánovaných výsledků oproti produktům/službám dostupným na trhu.

- Popis předpokládaných kvalitativních změn parametrů plánovaných výsledků VaV.

### 3.5. 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.

- Přidaná hodnota navrhované infrastruktury ve srovnání s tím, co je v daném odvětví a regionu/lokalitě před zahájením projektu existuje (unikátní technologické vybavení využívající moderní a pokročilé technologie, reagující na aktuální technologické trendy apod.)

- načasování projektu ve vztahu k aktuálním i očekávaným technologickým, výzkumným a společenským trendům.

### 3.6. Náročnost VaV a technologické výzvy

- 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.

- Popis technologických problémů a technologických výzev, které daná infrastruktura a pořizované technologické vybavení pomůže vyřešit.

- V případě rozšíření stávající infrastruktury VaV popis, jak projekt výrazně zvýší její výzkumný a inovační potenciál.

### 3.7. Aplikační potenciál

- V případě, že se projekt zaměřuje na vybranou oblast DEEP TECH dle výzvy, popište, jak navrhovaná infrastruktura napomůže k výzkumu a vývoji nebo implementaci pokročilých technologií DEEP TECH uvedenou ve výzvě.
- Jak investice zvýší úroveň technologické připravenosti technologických řešení v oblastech DEEP TECH, nebo povede k aplikaci deep tech technologií ve zcela nových produktech?
- Napomůže pořizovaná VaV infrastruktura vývoji průlomových technologií v definovaných oblastech deep tech, tj. např. zvyšuje potenciál pro uplatnění deep tech technologií v aplikacích ve více technologických oblastech či sektorech, mají plánované aplikace potenciál pro transformaci průmyslových ekosystémů (apod.)?

### 3.8. Realizovatelnost projektu

- Podrobný popis způsobu realizace projektu, jeho technické aspekty a realizovatelnost projektu VaV infrastruktury ve vazbě na cíle projektu a technologické zaměření.
- Popis rizik v realizaci projektu a přístupů k jejich minimalizaci.
- Popis způsobu sledování pokroku projektu.

## 4. Implementace

### 4.1. 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.

### 4.2. 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.

### 4.3. 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, dalšími podniky, potenciálními uživateli apod.

### 4.4. Přínosy spolupráce pro výzkumné cíle

- Význam a přínos spolupráce žadatele a výzkumných organizací a případně dalších uživatelů VaV infrastruktury pro stanovené výzkumné cíle.
- formulace společných výzkumných cílů, využití znalostí VO, dopad na rozvoj lidských zdrojů apod.

#### 4.5. 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.

#### 4.6. Rozpočet a jeho struktura

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

##### 4.6.1. 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

##### 4.6.2. Položkový rozpočet

- Seznam jednotlivých položek rozpočtu zahrnovaných do způsobilých výdajů včetně uvedení rozpočtové položky, 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. Postup komercializace a posun výsledků k trhu

- Všechny činnosti a procesy, které souvisí s komercializací výsledků VaV a uvedením nových produktů, technologií a služeb na trh (tj. postupné přibližování výsledků VaV k tržnímu uplatnění od úrovně TRL 3 až po úroveň TRL 9).
- Strategie využití výsledků VaV a jejich uvedení na trh.
- Zajištění ochrany duševního vlastnictví, vyhodnocení překážek pro uvedení na trh.

### 5.2. Kompetence pro komercializaci a zavádění inovací

- Předpoklady vstupu na trh, vybudovaná pozice na trhu a strategie vstupu na trh.
- Zkušenosti žadatele a pracovníků a jejich schopnost zajistit potřebné aktivity od aplikovaného VaV až po dokončení implementace technologie a uvedení nového produktu/služby na trh.
- Kompetence žadatele pro proniknutí na trh s novými produkty.

V případě chybějících kompetencí uveďte opatření pro jejich doplnění, např. Přijetí nových pracovníků, využití externích subjektů apod.

### 5.3. Tržní potenciál výsledků VaV

- Identifikace potenciálních zákazníků, resp. cílových skupin pro plánované výsledky VaV.
- Analýza trhu, obchodních aspektů, konkurenční výhody nových produktů a služeb oproti dostupným (kvalitativní/cenová výhoda apod.) a příležitostí pro budoucí uplatnění produktu/služby/ procesu na trhu.
- Předpokládaná velikost trhu, odhad podílu, který může nový produkt/služba na trhu dosáhnout.

### 5.4. Uplatnění a udržení na trhu

- Realistické vyčíslení nákladů na projekt včetně nákladů na zajištění provozu infrastruktury, odhad nákladů na dokončení nového produktu na trh, realistický odhad doby potřebné na vstup na trh a udržení produktu na trhu (včetně nákladů na zajištění výroby, marketingu, přijetí personálu apod.) odhad očekávaných příjmů z využívání infrastruktury, poskytování služeb i odhad příjmů z nových produktů.

Celkové zhodnocení návratnosti investice včetně možných multiplikačních efektů apod.

### 5.5. Přínos pro životní prostředí (MISE RIS3)

- V případě, že se žadatel hlásí ke kódu intervence 029 (Dekarbonizace), nebo kódu intervence 030 (Cirkulární ekonomika) v souladu se zaměřením RIS3 Mise Zefektivnění materiálové, energetické a emisní náročnosti ekonomiky, tj. projekt má **prokazatelný významný dopad na životní prostředí**, který je jasně navázaný na činnosti a výsledky projektu:

vyčíslení dopad (včetně příslušné dokumentace) na nízkouhlíkové hospodářství v podobě CO<sub>2</sub> nebo na klima v podobě CO<sub>2</sub>, nebo emisí metanu nebo jiných relevantních energetických ukazatelů, který bude směřovat k dosažení cíle RIS3 mise Dekarbonizace (kód intervence 029).

Nebo

vyčíslení dopadu na životní prostředí v podobě např. snížení produkce odpadu, snížení využití zdrojů nebo jiným způsobem, který bude přispívat k cíli mise Cirkularita. Je možné tento faktor uvést i jiným měřitelným způsobem, a to podrobným popisem změn hierarchie nakládání s odpady, tj. vzájemnou změnou podílů těchto využití před realizací/po realizaci projektu: opakované použití, materiálové využití, energetické využití a přímé odstranění odpadů (kód intervence 030).

## Závěr

Bude obsahovat shrnutí relevantních údajů předkládaného projektu uvedených v podnikatelském záměru a jeho příloh 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:

<b>Název technologie</b> - Žadatel uvádí pouze technologie z rozpočtové položky Ostatní nezbytný dlouhodobý hmotný majetek, jejichž předpokládaná pořizovací cena je rovna nebo vyšší 500 000 Kč.
<b>VaV činnost</b> - 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>
<b>Hodiny za pololetí celkem</b> - 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).