

## OP PIK – Aplikace – 3. Výzva

Cílem **programu Aplikace** je získávání nových znalostí potřebných pro vývoj nových produktů, materiálů, technologií a služeb prostřednictvím realizace projektů průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje. Výsledky těchto činností povedou k zavádění inovací vyšších řádů a k tvorbě produktů konkurenceschopných na světových trzích.



### Vyhlášení Výzvy, příjem žádostí a realizace projektu

- Vyhlášení výzvy: **29. 11. 2016**
- Příjem žádostí o dotaci: **20. 1. 2017 – 20. 4. 2017** (garance otevření – 14 dní)
- Systém sběru žádostí: **kolový** (hodnotí se po uzavření kola Výzvy)
- Model hodnocení: **jednokolový** (podává se pouze Plná žádost)
- Doba realizace projektu: **3 roky** od data přijatelnosti (max. do 30. 4. 2020)
- Plánovaná alokace: **4,5 mld. Kč**

### Kdo může žádat (příjemce podpory)

- Příjemcem podpory jsou **podnikatelské subjekty a organizace pro výzkum a šíření znalostí** (tj. subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle čl. 2, bodu 83 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014).
- Žádost o podporu mohou předkládat **individuální subjekty (podniky) i konsorcia složená z více partnerů** z řad podniků a organizací pro výzkum a šíření znalostí; v případě konsorcií vystupuje jako příjemce/zadatel vždy jeden subjekt z konsorcia, ten ve všech případech u projektu na sebe přebírá roli zadavatele zakázek a příjemce dotace.
- Příjemce je oprávněn k podnikání na území ČR odpovídajícímu podporované ekonomické činnosti, k jejímuž uskutečňování je realizován projekt, nebo k provádění výzkumu a vývoje v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd<sup>6</sup>.
- Příjemce prokáže odbornou způsobilost k řešení projektu.

<sup>6</sup> Danou podmínku je nutné splnit nejpozději ke dni vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace

### Na co lze získat podporu (podporované aktivity)

- realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje<sup>3</sup> ve smyslu Článku 25 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014  
Podporovanými aktivitami nejsou např. zakládání a rozvoj výzkumných a vývojových center, základní výzkum, výrobní aktivity atd.

<sup>3</sup>Včetně účasti na mezinárodních projektech průmyslového výzkumu a vývoje prostřednictvím sítě IraSME

### Kolik lze získat na jeden projekt (forma a výše podpory)

- dotace v rozmezí **1 – 100 000 mil. Kč**
- Maximální míra podpory závisí na velikosti příjemce, na kategorii činností a je uvedena v následující tabulce:

kategorie činnosti	malý podnik	střední podnik	velký podnik
průmyslový výzkum	70 %	60 %	50 %
experimentální vývoj	45 %	35 %	25 %

- V případě realizace projektu, který zahrnuje účinnou spolupráci mezi členy **konsorcia**<sup>12</sup>, je maximální míra veřejné podpory podle kategorie podporovaných aktivit a velikosti podniku následující:

kategorie činnosti	malý podnik	střední podnik	velký podnik
průmyslový výzkum	80 %	75 %	65 %
experimentální vývoj	60 %	50 %	40 %

- maximální míra podpory za celý projekt je omezena na 70 %

<sup>12</sup> Ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 se musí jednat o účinnou spolupráci 1.) mezi podniky, z nichž alespoň jeden je malým nebo středním podnikem, nebo k této spolupráci dochází alespoň ve dvou členských státech nebo v členském státě a v státě, který je smluvní stranou Dohody o EHP, a jednotlivý podnik nehradí více než 70 % způsobilých nákladů, nebo 2.) mezi podnikem a jednou nebo více organizacemi pro výzkum a šíření znalostí, jestliže tato organizace nese alespoň 10 % způsobilých nákladů a má právo zveřejňovat výsledky vlastního výzkumu.

Podpora bude proplácena ex-post na základě dokladů předložených příjemcem podpory v žádosti o platbu. Předpokladem je počáteční plné předfinancování výdajů projektu (nebo ucelené etapy = fáze projektu) z vlastních zdrojů příjemce podpory.

### Jaké výdaje je možné podpořit (způsobilé výdaje)

- osobní náklady: mzdy a pojistné výzkumných pracovníků, techniků a ostatního podpůrného personálu v rozsahu nezbytném pro účely projektu
- náklady na nástroje, přístroje a vybavení **formou odpisů**, v rozsahu a po dobu, kdy jsou využívány pro účely projektu
- náklady na smluvní výzkum, poznatky a patenty zakoupené nebo pořízené v rámci licence z vnějších zdrojů za obvyklých tržních podmínek a rovněž náklady na poradenské a rovnocenné služby využitě výlučně pro účely projektu
- dodatečné režijní a ostatní provozní náklady včetně nákladů na materiál, dodávky a podobné výrobky, které vznikly bezprostředně v důsledku projektu

#### Pozn.:

mzdy, poradenské služby a smluvní výzkum jsou způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen obvyklých na trhu

náklady na pořízení strojů a zařízení jsou způsobilé pouze do úrovně hodnoty cen obvyklých na trhu (v případě, kde se nejedná o unikátní technologie a je možné provést porovnání obvyklých cen na trhu)

způsobilé výdaje na nákup poznatků a patentů jsou uznatelné max. do výše posudku, resp. ceny kupní, resp. výše znaleckého posudku předloženého příjemcem nebo Řídicím orgánem podle toho, která hodnota bude nižší (Řídicí orgán zpracuje vlastní oponentní znalecký posudek k posudku povinně předkládanému příjemcem dotace)

## Specifika a omezení

- pokud je součástí aktivit zhotovení prototypů, pak musí tyto prototypy podstoupit prototypové zkoušky, o kterých bude proveden detailní záznam a vyhodnocení. Pokud budou prototypy následně prodány, budou vždy deklarovány jako prodej zkušebního prototypu za cenu nepřevyšující přímé materiálové náklady
- příjemce dotace je povinen zachovat výstupy projektu této výzvy po dobu nejméně 5 let od data ukončení projektu, tj. nesmí být tato investice prodána nebo zcizena po výše uvedené dobu
- způsobilé výdaje musí být vynaloženy nejdříve v den přijatelnosti projektu – tj. den, podání žádosti o dotaci
- projekt nebyl zahájen před datem podání žádosti o podporu

## Co je potřeba doložit při podání žádosti

### Při podání Žádosti o dotaci:

- Rozvaha a Výkaz zisků a ztrát za poslední dvě uzavřená účetní období
- smlouva nebo smlouva o smlouvě budoucí o spolupráci na řešení projektu mezi členy konsorcia v případě, že žadatelem je člen konsorcia
- dokumenty prokazující splnění odborné způsobilosti žadatele (členů konsorcia), pokud není možné tyto informace zjistit z veřejně dostupných zdrojů
- podnikatelský záměr dle doporučené osnovy
- další dokumenty dokládající skutečnosti uvedené v podnikatelském záměru (např. smlouvy o spolupráci, certifikáty, dokumenty prokazující zajištění externího financování projektu – vždy pokud je relevantní)
- dokument o provedeném průzkumu VaV kapacit, ze kterého bude patrné, zda v okolí (NUTS II s místem realizace projektu) existuje/neexistuje obdobná kapacita. V případě, že obdobná VaV kapacita existuje, uvést řádné odůvodnění, proč tato kapacita nemůže být využita pro daný projekt. Za předpokladu, že vlastní kapacitou disponuje (je již vybudována) je tato příloha nerelevantní.

## PŘÍLOHA - PŘEHLED PODPOROVANÝCH CZ-NACE

	SEKCE C - ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL
10	Výroba potravinářských výrobků
11	Výroba nápojů
13	Výroba textilií
14	Výroba oděvů
15	Výroba usní a souvisejících výrobků
16	Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku
17	Výroba papíru a výrobků z papíru
18	Tisk a rozmnožování nahraných nosičů
20	Výroba chemických látek a chemických přípravků
21	Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků
22	Výroba pryžových a plastových výrobků

23	Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků
24	Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství
25	Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení
26	Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení
27	Výroba elektrických zařízení
28	Výroba strojů a zařízení j. n.
29	Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů
30	Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení
31	Výroba nábytku
32	Ostatní zpracovatelský průmysl
33	Opravy a instalace strojů a zařízení
	<b>SEKCE D – VÝROBA A ROZVOD ELEKTŘINY, PLYNU, TEPLA A KLIMATIZOVANÉHO VZDUCHU</b>
35	Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu
	<b>SEKCE E – ZÁSOBOVÁNÍ VODOU; ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ S ODPADNÍMI VODAMI, ODPADY A SANACEMI</b>
38	Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití
	<b>SEKCE F - STAVEBNICTVÍ</b>
41	Výstavba budov
42	Inženýrské stavitelství
43	Specializované stavební činnosti
	<b>SEKCE J - INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ ČINNOSTI</b>
58	Vydavatelské činnosti
59	Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti
61	Telekomunikační činnosti
62	Činnosti v oblasti informačních technologií
63	Informační činnosti
	<b>SEKCE M - PROFESNÍ, VĚDECKÉ A TECHNICKÉ ČINNOSTI</b>
69	Právní a účetnické činnosti
70	Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení
71	Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy
72	Výzkum a vývoj
74	Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti
75	Veterinární činnosti
	<b>SEKCE N - ADMINISTRATIVNÍ A PODPŮRNÉ ČINNOSTI</b>
78	Činnosti související se zaměstnáním
	<b>SEKCE S - OSTATNÍ ČINNOSTI</b>
95	Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost