



Program Prostředí pro život – třetí veřejná soutěž

Obecným cílem programu Prostředí pro život je přinést nová řešení v oblasti životního prostředí, stabilizovat a rozšířit znalostní základnu, která výrazně přispěje k zajištění zdravého a kvalitního životního prostředí v České republice a k udržitelnému využívání jejích zdrojů a minimalizuje negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí.

Podprogramy

Podprogram 1 „Operativní výzkum a vývoj ve veřejném zájmu“

Podprogram 1 je zaměřený zejména na odbornou podporu výkonu veřejné správy v oblasti životního prostředí. Přínosem návrhů projektů má být zjednodušení, zkvalitnění a zefektivnění veřejné správy a zkvalitnění řízení a regulací v oblasti životního prostředí. Očekáváme návrhy projektů, které budou vycházet z potřeb veřejné správy v oblasti životního prostředí, nebo nabídnou takové výsledky, které bude veřejná správa využívat zejména při tvorbě či plnění strategických a koncepčních dokumentů.

Zaměření podprogramu 1, jak je uvedené ve schváleném programu Prostředí pro život:

- zvýšení efektivity využívání zdrojů a snížení znečištění životního prostředí;
- omezení rizik plynoucích z nedostatečné, případně extenzivní ochrany životního prostředí, nedostatečné adaptace na změnu klimatu a její důsledky;
- zvyšování kvality života obyvatel ČR, zavádění prevence znečištění životního prostředí místo likvidace důsledků znečištění.

Maximální výše dotace 15 mil. Kč na projekt, maximální míra intenzity podpory na projekt 85%.

Předpokládaná délka trvání projektů je 12 - 33 měsíců.

Alokace pro tento podprogram je 523 mil. Kč.

Uplatnitelnost výstupů/výsledků v praxi:

V podprogramu 1 se uchazeči (po konzultaci s kontaktní osobou uvedenou u daného PVC) musejí dohodnout s pouze jedním aplikačním garantem ze seznamu uvedeného v příloze č. 1 – Prioritní výzkumné cíle. Zájem aplikačního garanta o výstupy/výsledky návrhu projektu a jejich zavádění do praxe uchazeči doloží povinnou přílohou.



Podprogram 2 „Ekoinovace, technologie a postupy pro ochranu životního prostředí“

Prvním dílčím cílem podprogramu 2 je podpořit ekoinovace a technologie a techniky v technické ochraně životního prostředí, přenos technologií, zkušeností a znalostní báze z výzkumných organizací do podniků, zejména malých a středních firem.

Druhým dílčím cílem je zajistit postupy pro minimalizaci rizik plynoucích z nedostatečné kvality životního prostředí pro zdraví lidí, jejich prostředí a přírodu.

Podprogram 2 je financován z **Národního plánu obnovy** – s tím souvisí specifické podmínky NPO (např. doložit prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“).

Zaměření podprogramu 2, jak je uvedené ve schváleném programu Prostředí pro život:

- podpoření ekoinovace, technologie a techniky v technické ochraně životního prostředí;
- zajištění postupů pro minimalizaci rizik plynoucích z nedostatečné kvality životního prostředí pro zdraví lidí, jejich prostředí a přírodu.

Maximální výše dotace 15 mil. Kč na projekt, maximální míra intenzity podpory na projekt 80%.

Předpokládaná délka trvání projektů je 12 - 27 měsíců.

Alokace pro tento podprogram je 450 mil. Kč.

Uplatnitelnost výstupů/výsledků v praxi:

V podprogramu 2 budou uchazeči uplatnitelnost výstupů/výsledků popisovat v návrhu projektu, případně dokládat nepovinnými přílohami. Z doložení nebo popisu uplatnitelnosti musí být zřejmé, že budoucí uživatel výstupů/výsledků je připraven a schopen zajistit uplatnění v praxi.

Vzhledem k zaměření podprogramu 2 je třeba, aby byla uplatnitelnost výstupů/výsledků v návrhu projektu prokázána následovně:

- o plánované výstupy/výsledky návrhu projektu má zájem konkrétní subjekt (může jím být např. podnik, jiný soukromoprávní subjekt nebo subjekt veřejné správy);
- projevený zájem subjektu je navázán na konkrétní výstupy/výsledky popsané v návrhu projektu;
- součástí aplikování výstupů/výsledků je i příslib spolupráce jakéhokoliv subjektu při zavádění výstupu/výsledku do praxe (např. příslib pilotního testování, certifikace, poskytnutí součinnosti).



Kdo může dotace získat:

- **Uchazeč – výzkumné organizace, podniky, organizační složky státu a další uchazeči povolení ZD**
- Uchazeči se mohou hlásit buď samostatně, nebo jako uchazeči společného návrhu projektu

Povinné přílohy projektu:

- povinná příloha za druh výsledku NmetS (Formulář pro druh výsledku Nmet);
- povinná příloha za druh výsledku P (patentová řešerše);
- za externího aplikačního garanta - povinná příloha, která prokáže zájem aplikačního garanta o výstupy/výsledky návrhu projektu (v podprogramu 1);
- povinná příloha č. 4 Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ (v podprogramu 2);
- povinná příloha průzkum trhu (v podprogramu 2).

Na co lze žádat dotaci:

- **osobní náklady/výdaje** včetně stipendií v rozsahu nezbytném pro řešení projektu;
- **náklady na subdodávky** - jsou uznatelnými náklady, pokud se vztahují na služby výzkumné povahy. Náklady na subdodávky jsou omezeny 20 % z celkových uznatelných nákladů projektu za celou dobu řešení
- **ostatní přímé náklady** - představují náklady na ochranu práv duševního vlastnictví, další provozní náklady, náklady na provoz, opravy a údržbu dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, cestovní náklady atd.
 - **režijní náklady – flat rate** – pevná sazba tzv. metodou “flat rate” do výše 25 % se vykazuje ze součtu skutečně vykázaných osobních nákladů a ostatních přímých nákladů (subdodávky nejsou zahrnuty).
 - **full cost.**



Maximální intenzita podpory pro jednotlivé kategorie činností a jednotlivé kategorie účastníků

Typy uchazečů/ Kategorie činností	Průmyslový výzkum (PV)		Experimentální vývoj (EV)	
	Maximální intenzita	V případě účinné spolupráce	Maximální intenzita	V případě účinné spolupráce
Malé podniky	70 %	80 %	45 %	60 %
Střední podniky	60 %	75 %	35 %	50 %
Velké podniky	50 %	65 %	25 %	40 %
Výzkumné organizace	100 %	-	100 %	-
Organizační složky státu	100 %	-	100 %	-

Důležité termíny:

Návrh projektu včetně povinných příloh se **podává** prostřednictvím informačního systému ISTA **do 13. 9. 2023 do 16:30 hod.**

Nejzazší možný okamžik odeslání žádosti o aplikační garantství (po tomto termínu již není možné garantovat: **24. 8. 2023**

jejich vyřízení)

Zveřejnění výsledků nejpozději do 31. 3. 2024

Zahájení projektu nejdříve od 1. 4. 2024 (nejpozději 1. 6. 2024).

Ukončení projektu nejpozději do PP1 12- 33 měsíců (prosinec 2026), PP2 12 – 27 měsíců (červen 2026).

Více informací a vzory ke stažení naleznete [ZDE](#)

Projekt musí být podán prostřednictvím informačního systému ISTA: <https://ista.tacr.cz/>

Zpracovala: 13. 7. 2023, Ing. Markéta Pánková
marketa.pankova@tul.cz