

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TQ03000804**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

Od data zahájení řešení projektu uvedeném v Závazných parametrech

1. Název projektu v českém jazyce

Využití nanopórového sekvenování bakteriomu aktivovaného kalu pro řízení procesu čištění odpadních vod

2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2024 - 12/2025

3. Cíl projektu

Návrh předkládaného projektu se zaměřuje na detekci technologicky nežádoucích bakteriálních druhů vyskytujících se v aktivovaném kalu metodou nanopórového sekvenování. [REDACTED]

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

[REDACTED]

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TQ03000804- V1	Název výstupu/výsledku Technologie pro detekci a kvantifikaci technologicky problematických bakteriálních druhů v aktivovaném kalu metodou nanopórového sekvenování
Popis výstupu/výsledku <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 100%;"></div> <div style="background-color: black; height: 15px; width: 80%;"></div>	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Ztech – Ověřená technologie	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

IČ 60461373	Obchodní jméno Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Kód organizační jednotky 22330	Organizační jednotka Fakulta potravinářské a biochemické technologie
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

IČ 25656635	Obchodní jméno Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace VP - Velký podnik	

7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — TQ03000804

Položka / rok	2024	2025	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	2 744 454	3 405 341	6 149 795
Výše podpory	2 255 173	2 735 404	4 990 577
Maximální intenzita podpory projektu	85 %		

Hlavní příjemce — [P] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Položka / rok	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	493 082	746 044	1 239 126
Subdodávky	0	0	0
Ostatní přímé náklady	630 000	605 000	1 235 000
Nepřímé náklady	470 122	565 547	1 035 669
Náklady projektu celkem	1 593 204	1 916 591	3 509 795
Výše podpory	1 593 204	1 916 591	3 509 795
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full cost		

Další účastník — [D] Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Položka / rok	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	486 000	486 000	972 000
Subdodávky	0	0	0
Ostatní přímé náklady	435 000	705 000	1 140 000
Nepřímé náklady	230 250	297 750	528 000
Náklady projektu celkem	1 151 250	1 488 750	2 640 000
Výše podpory	661 969	818 813	1 480 782
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%		

T A

Č R

8. Další závazné parametry projektu
