

ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **TL03000252**

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

Kohoutkovou nebo balenou: Bariéry a motivace konzumace pitné vody

2. Datum zahájení a ukončení projektu

07/2020 – 12/2023

3. Cíl projektu

Cílem projektu je identifikovat motivy a bariéry konzumace kohoutkové vody v ČR a zjistit, jak tyto bariéry překonat. Cíle bude dosaženo díky analýze poptávky po balené vodě a preferencí vůči vodě kohoutkové. Preference a postoje spotřebitelů budou zjištěny s pomocí několika vln reprezentativních dotazníkových šetření, které budou zahrnovat randomizované intervence. Budou formulována doporučení, jak zaměřit kampaň na podporu spotřeby kohoutkové vody (návrh novely 98/83/ES), která budou začleněna do přípravy strategie nelegislativní povahy. Dalším cílem je zlepšit senzorické vlastnosti pitné vody vytvořením metodických nástrojů pro provozovatele vodovodů a laboratoře. Tým tvoří ekonomové, sociolog a odborníci na marketing a hygienu vody. Projekt propojuje přístupy několika společ. věd.

4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu

Mgr. Milan Ščasný Ph.D.

5. Plánované výsledky projektu

Identifikační číslo TL03000252-V1	Název výstupu/výsledku Percepce kvality kohoutkové vody a identifikace bariér její konzumace
Popis výstupu/výsledku Odborný článek popíše bariéry a motivace konzumace kohoutkové vody na základě rešerše literatury a analýzy výdajů za balenou vodu v ČR ze Statistiky rodinných účtů Českého statistického úřadu. Článek bude také sloužit jako příprava podkladů pro design dotazníkového šetření s experimentální intervencí tak, aby byly testovány nejúčinnější motivace/bariéry spotřeby kohoutkové vody s ohledem na specifika nákupních rozhodování domácností v České republice.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jimp – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“	

Identifikační číslo TL03000252-V4	Název výstupu/výsledku Kampaň na podporu konzumace kohoutkové vody
Popis výstupu/výsledku Vytvoření audiovizuálního nástroje pro pilotní kampaň na podporu spotřeby kohoutkové pitné vody. Tento nástroj přispěje k vyšší účinnosti celé kampaně a bude sloužit také k oslovení mladší generace, tzv. generace Z, pro kterou je hlavním nástrojem komunikace právě video umístěné na internetu. Cílem kampaně bude komunikovat benefity pití kohoutkové vody a informovat o nich širokou veřejnost.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV A – Audiovizuální tvorba	

Identifikační číslo TL03000252-V5	Název výstupu/výsledku Účinnost intervencí na podporu konzumace kohoutkové vody
Popis výstupu/výsledku Odborný článek, který zhodnotí účinnost testovaných intervencí na podporu konzumace kohoutkové vody v České republice. Tento článek bude sloužit jako hlavní podklad pro doporučení k formulaci kampaně a veřejných politik na podporu kohoutkové vody (výstup V6).	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jimp – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“	

Identifikační číslo TL03000252-V2	Název výstupu/výsledku Jak přistupovat k řešení stížností na kvalitu kohoutkové vody
Popis výstupu/výsledku Workshop určený především provozovatelům vodovodů, jehož hlavní náplní by měl být odborně správný a pro spotřebitele přívětivý přístup k řešení stížností na kvalitu kohoutkové vody. Na workshopu budou představeny především výsledky V3 a V8 (ve fázi pokročilé přípravy).	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV W – Uspořádání workshopu	

Identifikační číslo TL03000252-V3	Název výstupu/výsledku Komunikace se spotřebiteli jako základní prostředek pro zvyšování důvěry v kohoutkovou vodu (metodické doporučení pro provozovatele vodovodů)
Popis výstupu/výsledku Metodika vydaná MZem určená provozovatelům vodovodů bude popisovat odborně správný a pro spotřebitele přívětivý postup šetření stížností na kvalitu pitné vody, jakou formou zveřejňovat data o kvalitě vody a další prvky komunikace se spotřebiteli. Aplikace metodiky by měla zvýšit důvěru v bezpečnost spotřebitelů v kohoutkovou vodu.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV NmetS – Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	

Identifikační číslo TL03000252-V6	Název výstupu/výsledku Opatření pro zvýšení konzumace kohoutkové vody
Popis výstupu/výsledku Opatření pro zvýšení konzumace kohoutkové vody bude založeno na evidenci v předchozích výstupech (V1,4 a zejména V5). Výsledky projektu využije aplikační garant MZ ke splnění své povinnosti ukládané nově členským zemím novelizovanou směrnicí EU 98/83/EC (1) a k metodickému vedení svých podřízených institucí. Aplikací těchto doporučení by mělo v praxi dojít k pozitivním celospolečenským dopadům (popsané v části „Očekávané pozitivní společenské přínosy“).	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Hneleg – Výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	

Identifikační číslo TL03000252-V7	Název výstupu/výsledku Způsob řešení stížností na kvalitu pitné vody mezi provozovateli vodovodů v ČR
Popis výstupu/výsledku Odborný článek popíše výsledky šetření provedeného mezi provozovateli vodovodů ČR, které bude zaměřená na způsob řešení stížností spotřebitelů na kvalitu pitné vody a analýzu těchto stížností (počet, příčiny). Článek bude sloužit řešitelskému týmu jako podklad pro výstupy V3 a V8 tím, že přinese vzhled do počtu, typu a příčin stížností na kvalitu pitné vody, a také do toho, jak jednotliví provozovatelé vodovodů přistupují k problematice stížností na kvalitu pitné vody.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Jimp – Článek v odborném periodiku je obsažen v databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“ nebo „Letter“	

Identifikační číslo TL03000252- V8	Název výstupu/výsledku Základy sensorické analýzy a managementu: rušivé pachy a chuti u pitné vody
Popis výstupu/výsledku Odborná kniha, která na základě šetření provedených při řešení projektu a literárních údajů (především jednotlivých případových studií z ČR i ze zahraničí) přinese především pracovníkům provozovatelů vodovodů a hydroanalytických laboratoří ucelené odborné informace o problematice pachu a chuti. Podobná publikace v ČR doposud nebyla vydána.	
Druh výsledku podle struktury databáze RIV B – Odborná kniha	

6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Univerzita Karlova

IČ 00216208	Obchodní jméno Univerzita Karlova
Kód organizační jednotky 11690	Organizační jednotka Centrum pro otázky životního prostředí
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] Idealab, s.r.o.

IČ 28522672	Obchodní jméno Idealab, s.r.o.
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 MP - Malý podnik	

Další účastník – [D] Státní zdravotní ústav

IČ 75010330	Obchodní jméno Státní zdravotní ústav
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] Asociace pro vodu ČR z.s.

IČ 44994397	Obchodní jméno Asociace pro vodu ČR z.s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma PON - Jiná právnická osoba (tj. právnická osoba nezařaditelná podle předcházejících kódů)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

7. Náklady

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

Projekt — TL03000252

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	1 379 579	3 463 859	3 609 359	2 487 286	10 940 083
Výše podpory	1 098 600	2 761 600	2 884 800	1 989 799	8 734 799
Maximální intenzita podpory projektu					80 %

Hlavní příjemce — [P] Univerzita Karlova

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	365 042	840 084	840 084	763 084	2 808 294
Subdodávky	40 000	430 000	300 000	0	770 000
Ostatní přímé náklady	43 000	170 000	200 000	174 636	587 636
Nepřímé náklady	122 412	303 025	312 025	281 316	1 018 778
Náklady projektu celkem	570 454	1 743 109	1 652 109	1 219 036	5 184 708
Výše podpory	455 300	1 439 000	1 349 000	975 199	4 218 499
Způsob výpočtu režijních nákladů					Flat rate 30%

Další účastník — [D] Idealab, s.r.o.

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	130 000	225 000	300 000	120 000	775 000
Subdodávky	0	95 000	280 000	0	375 000
Ostatní přímé náklady	0	30 000	50 000	0	80 000
Nepřímé náklady	32 500	63 750	87 500	30 000	213 750
Náklady projektu celkem	162 500	413 750	717 500	150 000	1 443 750
Výše podpory	130 000	320 000	574 000	120 000	1 144 000
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

Další účastník — [D] Státní zdravotní ústav

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	362 000	720 000	720 000	688 000	2 490 000
Subdodávky	0	30 000	0	0	30 000
Ostatní přímé náklady	75 000	170 000	165 000	130 000	540 000
Nepřímé náklady	109 000	222 000	221 000	204 000	756 000
Náklady projektu celkem	546 000	1 142 000	1 106 000	1 022 000	3 816 000
Výše podpory	432 800	870 600	854 800	817 600	2 975 800
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

Další účastník — [D] Asociace pro vodu ČR z.s.

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	Celkem maximální výše
Osobní náklady	70 000	110 000	85 000	65 000	330 000
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	10 500	22 000	22 000	12 000	66 500
Nepřímé náklady	20 125	33 000	26 750	19 250	99 125
Náklady projektu celkem	100 625	165 000	133 750	96 250	495 625
Výše podpory	80 500	132 000	107 000	77 000	396 500
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 25%				

8. Další závazné parametry projektu
