**Smlouva o využití výsledku**

**dosaženého při řešení projektu výzkumu a vývoje**

číslo smlouvy příjemce:

 číslo smlouvy dalšího účastníka projektu 1: 23-5533/2021-S

 číslo smlouvy dalšího účastníka projektu 2: PO1216/2021

 číslo smlouvy dalšího účastníka projektu 3: 02-O-1692-11826/21

**Smluvní strany:**

1. **Západočeská univerzita v Plzni**

adresa sídla: Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň

IČO: 49777513

DIČ: CZ49777513

zastoupená: doc. Ing. Luďkem Hynčíkem, Ph.D., prorektorem pro výzkum a vývoj veřejná vysoká škola dle zákona č. 111/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů

(dále jen **„příjemce“**)

a

2. **Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.**

 adresa sídla: Žabovřeská 250, 156 27 Praha 5 - Zbraslav

 IČO: 00027049

DIČ: CZ00027049

 zastoupená:prof. Ing. Radimem Váchou, Ph.D., ředitelem

 zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném MŠMT ČR

 (dále jen **„další účastník projektu 1“**)

a

3. **Česká zemědělská univerzita v Praze**

 adresa sídla: Kamýcká 129, 165 00 Praha – Suchdol

 IČO: 60460709

 DIČ: CZ60460709

 zastoupená:prof. Ing. Petrem Skleničkou, CSc., rektorem

veřejná vysoká škola dle zákona č. 111/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů

 (dále jen **„další účastník projektu 2“**)

a

4. **Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**

 adresa sídla: Nábřežní 90/4, 150 56 Praha 5

 IČO: 47116901

 DIČ: CZ47116901

 zastoupená:Ing. Janem Plechatým, předsedou představenstva

 Ing. Šárkou Balšánkovou, místopředsedkyní představenstva

 Ing. Jiřím Valdhansem, členem představenstva

 Ing. Jiřím Frýbou, členem představenstva

 Ing. Janem Cihlářem, členem představenstva

 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1930

 (dále jen **„další účastník projektu 3“**)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**smlouvu o využití výsledku dosaženého při řešení projektu výzkumu a vývoje.**

**I.**

**Základní údaje o projektu**

1. Příjemce řeší s dalšími účastníky projektu na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené Technologickou agenturou ČR (dále jen „poskytovatel“ či TA ČR) v rámci programu ÉTA projekt výzkumu a vývoje s názvem: „Dostupnost pitné vody pro obyvatele malých obcí jako indikátor socio - ekonomického rozvoje společnosti“, ev. č. TL02000060 (dále jen „projekt“).
2. Termín ukončení řešení projektu byl stanoven na 31. 12. 2021.
3. Údaje o projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů: S - Úplné a pravdivé údaje o projektu nepodléhající ochraně podle zvláštních právních předpisů.

**II.**

**Vymezení výsledku a vlastnických práv k němu**

1. Smluvní strany dosáhly při řešení projektu následujícího výsledku:

Název: **„Dostupnost pitné vody pro obyvatele malých obcí jako indikátor socio - ekonomického rozvoje společnosti“** (dále jen „výsledek“)

Identifikační číslo výsledku: TL02000060-V3

Typ výsledku: NmetS - Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá

Rozdělení spoluvlastnictví výsledku:

Západočeská univerzita v Plzni – 30 %

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. – 25 %

Česká zemědělská univerzita v Praze – 25 %

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. – 20 %

1. Uvedený výsledek projektu je v souladu s cíli projektu a je popsán v Příloze 1.
2. Výsledek projektu, včetně závěrečné zprávy, podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) nebo jiných zvláštních předpisů upravujících práva duševního vlastnictví a ve smyslu příslušných ustanovení se považuje za zaměstnanecké dílo, ke kterému majetková práva vykonávají smluvní strany společně.
3. Příjemce a další účastníci projektu prohlašují, že uvedený výsledek řešení projektu není zároveň výsledek jiného projektu nebo výzkumného záměru.

**III.**

**Úprava užívacích práv k výsledku projektu**

1. Výsledek bude využit nejdéle do 5 let od ukončení projektu.
2. Spoluvlastníci mohou výsledek užívat nekomerčně bez omezení, komerčně pouze na základě předchozí písemné dohody uzavřené všemi spoluvlastníky výsledku, která stanoví konkrétní podmínky takového užití, vč. finanční kompenzace. Komerčním užitím výsledku se rozumí jeho užití v rámci stávajícího či nového výrobku, technologie či služby a jejich uplatnění na trhu nebo použití pro koncepci a poskytování služby.
3. Využití výsledku dalšími uživateli bude umožněno na základě uzavření licenční smlouvy či jiné smlouvy o využití výsledku. Další účastníci projektu jako spoluvlastníci výsledku (spoluvykonavatelé majetkových práv k výsledku) tímto výslovně udělují příjemci oprávnění, aby samostatně poskytoval licence k výsledku a uzavíral licenční a jiné obdobné smlouvy k výsledku se třetími osobami. Příjemce se zavazuje kopii každé smlouvy uzavřené dle tohoto odstavce zaslat bez zbytečného odkladu dalším účastníkům projektu.
4. Příjmy z užívání výsledku plynoucí ze smlouvy dle předchozího odstavce budou rozdělovány mezi spoluvlastníky v poměru spoluvlastnických podílů uvedených v čl. II. odst. 1 této smlouvy a upraveny zvláštní smlouvou.

**IV.**

**Důvěrnost informací**

1. Výsledek řešení projektu uvedený v čl. II. odst. 1 této smlouvy tvoří duševní vlastnictví smluvních stran (vlastníků tohoto výsledku). Výsledek řešení projektu netvoří žádné jiné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů.

**V.**

**Sankce**

1. Pokud kterákoliv smluvní strana poruší svůj závazek dle této smlouvy a toto porušení nenapraví (je-li to možné) v přiměřené lhůtě na základě výzvy jiné smluvní strany, je povinna zaplatit každé dotčené smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, pokud není stanovena touto smlouvou jiná smluvní pokuta. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo dotčené strany na náhradu škody, a to v plné výši.

**VI.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouvy uzavírané příjemcem podléhají uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“) a že příjemce tuto smlouvu v plném znění uveřejnění v registru smluv. Za tímto účelem je smluvní strana podepisující smlouvu jako poslední povinna předat příjemci tuto smlouvu nejpozději do 5 dnů od jejího podpisu.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci všech smluvních stran, a účinnosti teprve dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
3. Smlouva se sjednává na dobu určitou, a to na dobu trvání autorských práv k dílům.
4. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí zákonem č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
6. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
7. Pokud by jednotlivá ustanovení této smlouvy byla nerealizovatelná nebo neplatná, nebo by se nerealizovatelnými nebo neplatnými stala, nebude tímto dotčena platnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že případné neplatné nebo nerealizovatelné ustanovení této smlouvy nahradí bez zbytečného odkladu takovým ustanovením, které se pokud možno co nejvíce blíží hospodářskému účelu původního ustanovení. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
8. Tato smlouva je sepsána v 5 vyhotoveních, z nichž příjemce obdrží dvě a ostatní ze smluvních stran obdrží každá jedno vyhotovení.
9. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

V Plzni dne ……… V Praze dne ………

…………………………………. …………………………………….

 za příjemce za dalšího účastníka projektu 1

 doc. Ing. Luděk Hynčík, Ph.D. prof. Ing. Radim Vácha, Ph.D.

 prorektor pro výzkum a vývoj ředitel

V Praze dne ……… V Praze dne ………

…………………………………. …………………………………….

 za dalšího účastníka projektu 2 za dalšího účastníka projektu 3

 prof. Ing. Petr Sklenička, CSc.

rektor

Příloha č. 1 – specifikace autorského díla

NmetS - Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá

Certifikovaná metodika implementuje dosažené poznatky z řešení projektu, zobecněné v rámci celorepublikové dotazníkové kampaně, do komplexního dokumentu, který poskytne relevantní informace pro zástupce místních samospráv při řešení otázek souvisejících s problematikou zásobování obcí pitnou vodou.

Předkládaná metodika sumarizuje dosavadní stav poznání a navazuje na široký výčet již zpracovaných podkladů.

Metodika je zaměřena na problémy související se zásobováním obyvatel pitnou vodou, vč. specifikace aktuálních trendů vývoje a probíhajících změnám v dané problematice. Certifikovaná metodika obsahuje přehled stávající platné legislativy v oblasti zásobování obyvatel pitnou vodou, stejně jako popisuje základní strategické dokumenty pro plánování a koordinaci aktivit v oblasti zásobování obyvatel pitnou vodou.

Metodika předkládá zásady a praktické postupy pro definici optimálního postupu při řešení konkrétních problémů zásobování malých obcí pitnou vodou na celostátní i regionální / lokální úrovni. Uvedeny jsou základní principy a zásady pro zásobování obyvatel malých obcí (do 2 000 obyvatel) pitnou vodou, vč. specifikace výhod / nevýhod jednotlivých typů zásobování.

Zároveň metodika přestavuje zásobování pitnou vodou jako socio-ekonomický aspekt udržitelného rozvoje obcí. Představeny jsou základní ekonomické principy finančního fungování obcí tak, aby obce mohly zajistit kvalitní veřejné statky, zejména tedy vodárenskou infrastrukturu, v kontextu finanční udržitelnosti v budoucnu. Metodika obsahuje ekonomická doporučení k zajištění zásobování pitnou vodou v malých obcích v rámci zlepšování kvality života občanů.

Uvedené základní pilíře metodiky jsou doplněny o zpracované modelové studie, které slouží jako demonstrační ukázky pro využití metodiky v samotné praxi.