

Smlouva o uplatnění metodiky

(dále jen „smlouva“)

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu **NAZV č. QK21020080**

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

Smluvní strany:

- 1. Česká zemědělská univerzita v Praze**
se sídlem Kamýcká 129, 165 00 Praha - Suchdol
IČO: 60460709
DIČ: CZ60460709
zastoupená [REDAKCE]
(dále jen „**poskytovatel metodiky**“)
- 2. Povodí Vltavy, státní podnik**
se sídlem Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
IČO: 70889953
DIČ: CZ70889953
statutární orgán: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594
(dále jen „**uživatel metodiky**“)

Článek 1

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. **QK21020080** (dále jen „**výzkumný projekt**“) s názvem „**Metodika pro stanovení podmínek bezpečného využití vody a kalu z čistíren odpadních vod v zemědělství**“ (dále jen „**metodika**“).

Článek 2

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

- 2.1.** Autory metodiky jsou [REDAKCE]
(dále jen „**autorský tým**“).
Zástupcem autorského týmu je [REDAKCE].
- 2.2.** Cíl uplatnění metodiky je: Postup pro posouzení vhodnosti aplikace vyčištěné odpadní vody a kalu v zemědělství s cílem jejich bezpečného použití v zemědělství z pohledu ochrany podzemních vod a minimalizace rizik spojených s tímto použitím vyplývajících z obsahu širokého spektra organických mikropolutantů, které se ve vyčištěných odpadních vodách a čistírenských kalech vyskytují v různých směsích a které jsou i časově proměnlivé.

Článek 3

Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

3.1. Vzhledem k tomu, že znalost složení odpadní vody nebo čistírenského kalu z pohledu komplexních směsí organických mikropolutantů je nezbytným předpokladem správné posouzení vhodnosti jejich aplikace v zemědělství z pohledu prevence rizika kontaminace podzemních vod, zemědělské produkce i půdy cizorodými látkami, vzhledem k tomu, že v současnosti nejsou informace o jejich kompletním složení k dispozici, nelze bez těchto dat kvalifikovaně rozhodnout, zda je jejich aplikace v zemědělství bezpečná a vzhledem, k tomu, že metodika nabízí alternativní způsob posouzení, pro které není potřeba znát detailní chemické složení, jakož i vzhledem k tomu, že na základě vyhodnocení vhodnosti takovéto aplikace dle této metodiky je možné přispět ochraně jakosti podzemních vod, zemědělské produkce, půdy i lidského zdraví z pohledu organických mikropolutantů, je uživatel metodiky oprávněn uplatnit metodiku při využití vyčištěných odpadních vod a čistírenských kalů v zemědělství, typicky pro závlahy nebo aplikaci kalů na zemědělskou půdu.

3.2. Předpokládaným přínosem uplatnění metodiky je aplikace nových metod pro posouzení vhodnosti aplikace odpadních vod a kalů v zemědělství. Metodika využívá metod pasivního vzorkování a metod hodnotící účinky směsí látek. Z pohledu novosti přístupů nejsou obě skupiny zmiňovaných metod rutinně využívány v problematice nakládání s odpadními vodami a čistírenskými kaly. Doposud používané metody využívají konvenčního přístupu, tj. konvenčních metod vzorkování a cílených chemických analýz, které nejsou schopné poskytnout informace nezbytné pro takovéto posouzení. V případě kontaminace podzemních vod, nejsou dnes dostupné technologie pro efektivní odstranění komplexních směsí polárních organických mikropolutantů navíc z velkých objemů podzemních vod, které mohou být těmito látkami zasaženy. Jejich odstranění by bylo pouze teoreticky možné za nepřiměřeně vysokých nákladů, navíc by náprava stavu trvala dlouhé roky až desítky let. Z tohoto důvodu je zabránění vstupu cizorodých látek s negativními efekty vyskytujících se v odpadních vodách a kalych do podzemních vod tou nejméně nákladnou a z pohledu efektivity nejekonomičtější metodou.

Článek 4

Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice

4.1. Poskytovatel metodiky je vykonavatelem majetkových autorských práv k metodice.

4.2. Poskytovatel metodiky uděluje touto smlouvou uživateli metodiky nevýhradní licenci k užití metodiky za účelem dosažení cíle dle čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy na dobu účinnosti této smlouvy.

4.3. Uživatel metodiky je povinen postupovat při užívání metodiky v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a občanským zákoníkem.

4.4. Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika ani souhlas k jejímu užívání udělený touto smlouvou nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.

4.5. Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.

4.6. Uživatel metodiky má právo předat metodiku jinému uživateli pouze s předchozím písemným souhlasem poskytovatele metodiky.

4.7. Uživatel metodiky bere na vědomí a souhlasí, že poskytovatel metodiky ani autorský tým nenesou odpovědnost za dosažené výsledky užitím metodiky na základě této smlouvy. Uživatel metodiky nese sám odpovědnost za jakoukoliv škodu, která užitím metodiky jemu či jakékoliv třetí osobě vznikne, a není oprávněn ji vymáhat po poskytovateli metodiky ani po členech autorského týmu.

Článek 5 Závěrečná ustanovení

5.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

5.2. Tato smlouva je v souladu s ustanoveními Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení výzkumného projektu, č. smlouvy 1482-2020-14152 ze dne 21.12.2020.

5.3. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.

5.4. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.

5.5. Smluvní strany se dohodly, že naplnění povinnosti uveřejnění smlouvy v souladu se zněním 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**“), zajistí uživatel metodiky. Smluvní strany nepovažují žádné ustanovení smlouvy za obchodní tajemství.

5.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti v souladu se zákonem o registru smluv dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

5.7. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Uživatel metodiky obdrží jeden stejnopis a poskytovatel metodiky obdrží dva stejnopisy. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel účelové podpory na řešení výzkumného projektu, v rámci níž byla metodika zpracována. V případě, že je smlouva uzavírána elektronickými prostředky, je vyhotovena v elektronické formě ve formátu PDF/A, podepsána platnými zaručenými elektronickými podpisy smluvních stran založenými na kvalifikovaných certifikátech a každá ze smluvních stran obdrží smlouvu v elektronické formě s uznávanými elektronickými podpisy smluvních stran.

5.8. Název a zaměření metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli metodiky při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě.


5.9. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezúplatně.

5.10. Údaje o uplatnění metodiky pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové podpory.


5.11. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu za rok 2023.

5.12. Uživatel metodiky 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.

5.13. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

Za autorský tým	
V..... dne:	

Podpisy smluvních stran

poskytovatel metodiky:	
V Praze dne:	
uživatel metodiky:	
V Praze dne:	RNDr. Petr Kubala, generální ředitel