

**č. ÚZEI: SML0036/2024**

Smlouva o uplatnění metodiky č. 2/2024

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. QK21020155
uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**Smluvní strany:**

1. **Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.**

se sídlem Drnovská 507, 161 06 Praha 6 IČ: 00027006 DIČ: CZ00027006

zastoupený RNDr. Mikulášem Madarasem, Ph.D., ředitelem (dále jen „poskytovatel metodiky“)

1. **Ústav zemědělské ekonomiky a informací**

státní příspěvková organizace

se sídlem Mánesova 1453/75, 120 00 Praha 2

IČ: 00027251

DIČ: CZ00027251

zastoupený Ing. Štěpánem Kalou, MBA, Ph.D., ředitelem (dále jen „uživatel metodiky“)

**Článek 1**

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. QK21020155, s názvem „Udržitelné hospodaření se živinami a organickými látkami“.

**Článek 2**

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

1. Autory metodiky jsou

 Zástupcem autorského týmu je

1. Cíl uplatnění metodiky: Cílem metodiky je poskytnout zemědělské praxi aktuální informace o legislativních požadavcích a vhodných postupech pro hospodaření se živinami a organickými látkami v souladu s cíli evropské zelené dohody (Green Deal), vyjádřené ve strategiích a legislativě Evropské unie, částečně již přenesené i do prováděcích předpisů jednotlivých členských zemí: strategie „od zemědělce ke spotřebiteli“ (Farm to Fork), návrh nařízení EU - rámec pro certifikaci odstraňování uhlíku z ovzduší, Strategický plán SZP České republiky na období 2023-2027 a příslušné prováděcí předpisy v ČR.

Článek 3

Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

1. Rozsah využití metodiky: Metodika je uplatněna v rámci poradenského systému Ministerstva zemědělství ČR a odborných akcí, prostřednictvím uživatele metodiky, a je určena zemědělské praxi a zemědělským poradcům, kteří zemědělcům napomáhají při dodržování pravidel správné zemědělské praxe a legislativních předpisů, včetně dotačních v zemědělském závodě.
2. Předpokládané přínosy: Nezbytným úkolem udržitelného hospodaření v zemědělství je činit správná rozhodnutí na úrovni farmy vzhledem k efektivnímu využívání všech vstupů pro produktivitu plodin a rentabilitu hospodaření při zachování kvality životního prostředí a udržitelnosti agroekosystému. Nastavení optimálního hnojení plodin je nezbytným článkem k dosažení ekonomických a ekologických přínosů při udržitelném pěstování plodin. Předpokládané ekonomické úspory při dodržení správných zásad mohou dosahovat úrovně až 5 % ušetřených nákladů na minerální dusíkatá hnojivá, tedy zhruba 130 mil. Kč ročně. Úspora souvisí s využíváním minerálních hnojiv ve vhodných obdobích a dávkách při zavedení správných agrotechnických zásad do zemědělské praxe. Udržitelné hospodaření se živinami a organickými látkami v půdě založené na správné zemědělské praxi může přinášet nejen finanční úsporu, ale i zlepšení kvality životního prostředí omezením znečištění vod a ovzduší.

**Článek 4**

Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice

1. Poskytovatel metodiky je oprávněn nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.
2. Uživatel metodiky je oprávněn užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. této smlouvy, a to bez časového omezení, neboť se jedná o metodiku poskytovanou bezplatně dle bodu 5.1. a 5.8. této smlouvy.
3. Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
4. Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
5. Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
6. Uživatel metodiky má právo předat metodiku jinému uživateli pouze se souhlasem poskytovatele metodiky. Za předání metodiky se nepovažuje její distribuce pořadatelům seminářů, předávání dalším zájemcům z poradenské či zemědělské praxe, vzdělávací základny i veřejnosti, ani jiné uplatnění v rámci poradenských, vzdělávacích a informačních akcí dle bodu 3.1. této smlouvy, za účelem dosažení cíle dle bodu 2.2. této smlouvy.

**Článek 5**

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní dobou. Výpovědní doba začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
2. Tato smlouva je v souladu s ustanoveními Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení výzkumného projektu č. QK21020155.
3. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
4. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. Tato smlouva je podepsána vlastnoručně nebo elektronicky. Je-li smlouva podepsána vlastnoručně, je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Poskytovatel metodiky obdrží jeden stejnopis a uživatel metodiky dva stejnopisy. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel účelové podpory na řešení výzkumného projektu, v rámci níž byla metodika zpracována. Je-li smlouva podepsána elektronicky, je podepsána pomocí uznávaných elektronických podpisu.
7. Název a zaměření metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě.
8. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně, u projektu je využito pravidel pro odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu dle čl. 31 ABER a čl. 30 GBER.
9. Údaje o uplatnění metodiky pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové podpory.
10. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu za rok 2023.

|  |  |
| --- | --- |
| Za autorský tým |  |
| V Praze dne: 2 2 -07- 2024 | Ing. Jan Klír, CSc. |

Podpisy smluvních stran

|  |  |
| --- | --- |
| Za poskytovatele metodiky |  |
| V Praze dne: 2 9 ’95' | RNDr. Mikuláš Madaras, Ph.D., ředitel VÚRV, v.v.i. |
| Za uživatele metodiky |  |
| V Praze dne: 2 9 -05- | Ing. Štěpán Kala, MBA, Ph.B., ředitel |