**Smlouva o uplatnění metodiky**

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. SS05010211

číslo smlouvy poskytovatele metodiky: 6/2025-S

číslo smlouvy uživatele metodiky: 1/2025

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

**Smluvní strany:**

**1.**Výzkumný ústav monitoringu a ochrany půdy, v.v.i.

 se sídlem Žabovřeská 250, 156 00 Praha 5 - Zbraslav

 IČO: 00027049

 DIČ: CZ00027049

 Zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném MŠMT ČR

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

 (dále jen „poskytovatel metodiky“)

1. Asociace poskytovatelů služeb v pozemkových úpravách se sídlem Jeřábkova 5, 602 00 Brno

IČO: 26555352

DIČ: CZ 26555352

Zastoupená RNDr. Josef Glos, předseda (dále jen „uživatel metodiky“)

**Článek 1**

Předmět smlouvy

**1.1.** Předmětem této smlouvy je uplatnění metodiky „Multikriteriální hodnocení a optimalizace struktury větrolamů“ (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumných projektů č. SS05010211 Pokročilé metody hodnocení a projektování multifunkčních větrolamů.

**Článek 2**

Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

**2.1.** Autory metodiky jsou Ing. Josef Kučera, Ph.D., doc. Jana Podhrázská, Ph.D., Ing. Daniel Doubrava, doc. Ing. Přemysl Krejčiřík, Ph.D., Mgr. Martin Blecha, Ph.D., Ing. Roman Jakubíček, Ph.D., Ing. Jiří Chmelík, Ph.D., Mgr. Petr Karásek, doc. Ing. Hana Středová, Ph.D.; doc. Ing. Tomáš Středa, Ph.D.; Ing. Petra Fukalová, Ph.D., Ing. Jan Szturc, Ph.D., Mgr. Roman Bohovic, Ph.D., Ing. Petr Křížek

**2.2.** Tato metodika je zaměřena na multikriteriální hodnocení a optimalizaci prostorového uspořádání větrolamů jako klíčového nástroje adaptace krajiny na klimatickou změnu. Opírá se o potřebu aktualizovat a rozšířit stávající postupy o nové parametry, které přesněji vystihují stav a funkčnost dřevinných porostů v měnících se podmínkách klimatu. Klíčový důraz je kladen na hodnocení optické porozity větrolamů jako jednoho z hlavních parametrů pro hodnocení účinnosti větrolamů. Cílem této metodiky je poskytnout praktický a vědecky podložený nástroj pro systematické hodnocení parametrů pro stanovení účinnosti větrolamů, a tím přispět k jejich efektivnímu využívání jako součásti adaptačních strategií v zemědělské krajině.

**Článek 3**

Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

* 1. Publikovaný metodický výstup představuje výsledek hodnocení OP větrolamů s využitím SW Windbreak a družicových dat pro potřeby modelování ochranných zón větrolamů. Význam pro praxi lze vidět zejména při řešení koncepční ochrany území v procesu pozemkových úprav, jež má v gesci Státní pozemkový úřad (SPÚ). SPÚ prostřednictvím pozemkových úprav provádí v praxi protierozní a adaptační opatření
	v rámci řešení protierozní ochrany. Na základě vyhodnocení účinnosti větrolamů je možné určit prioritní oblasti, kde je vhodné navrhovat a postupně realizovat pozemkové úpravy s cílem posílit ochranu území před negativními dopady klimatických jevů. Výsledky lze ze strany Ministerstva zemědělství (MZe) využít především v zemědělské praxi při tvorbě krajinných prvků a rovněž při zpracování a aktualizaci územně analytických podkladů (v souladu s § 28 odst. 1 stavebního zákona a § 4 odst. 4 vyhlášky č. 500/2006 Sb.). Ministerstvu životního prostředí (MŽP) mohou výstupy metodiky sloužit k efektivní implementaci NAP adaptace na změnu klimatu, zejména při naplňování dílčích cílů zaměřených na omezení degradace půd. Zároveň může metodika přispět ke zkvalitnění environmentálního managementu a územního plánování a být využita při nastavování dotačních programů, jako je podprogram 1 programu Prostředí pro život.

**Článek 4**

Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice

**4.1.** Poskytovatel metodiky je oprávněn nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.

**4.2.** Uživatel metodiky je oprávněn užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy.

**4.3.** Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.

**4.4.** Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika 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 se souhlasem poskytovatele metodiky.

**Článek 5**

Závěrečná ustanovení

**5.1.** Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

**5.2.** Metodika je poskytována uživateli metodiky bezúplatně.

**5.3.** Tato smlouva je v souladu s ustanoveními Smlouvy o poskytnutí podpory na řešení výzkumného projektu číslo SS05010211.

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

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

**5.6.** Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran. Ukončení smlouvy nemá vliv na závazky stran týkajících se práv k výsledkům a důvěrných informací.

**5.7.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

**5.8.** Vztahy mezi stranami výslovně neupravené touto smlouvou se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

**5.9.** Tato smlouva se smlouva se uzavírá elektronicky.

**5.10.** Název a specializace metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě.

**5.11.** Údaje o uplatnění metodiky pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodají příslušní poskytovatelé účelové a institucionální podpory.

**5.12.** Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu SS05010211.

|  |  |
| --- | --- |
| Za poskytovatele metodikyV Praze dne: …………………….. | prof. Ing. Radim Vácha, Ph.D. |
| Za uživatele metodikyV………….…… dne: …………….. | RNDr. Josef Glos |