

Smlouva o uplatnění certifikované metodiky č. 02/2019 - VSB ENET zpracované v rámci řešení výzkumného projektu TA ČR TH02030922 uzavřená podle ustanovení § 269 zákona 513/1991 Sb., obchodní zákoník

Smluvní strany:

1. **VŠB-Technická univerzita Ostrava**
se sídlem: 17. listopadu 15, 708 33 Ostrava - Poruba
IČO: 61989100
DIČ: CZ61989100
Zastoupený: prof. Ing. S. Mišák, Ph.D. (ředitel Centra ENET)
(dále jen „poskytovatel metodiky“)
2. **EKOTOXA s.r.o.**
se sídlem: Fišova 403/7, 602 00 Brno-Černá Pole
IČO: 64608531
DIČ: CZ64608531
Zastoupený: [REDAKCE] I (jednatel společnosti)
(dále jen „uživatel metodiky“)

Článek 1
Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je uplatnění certifikované metodiky (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu TA ČR TH02030922 „*Využití markerů pro identifikaci původu paliva v lokálních topeništích*“ s názvem „**METODIKA PRO IDENTIFIKACI MARKERŮ ZE SPALOVÁNÍ BIOMASY V PEVNÉ USAZENINĚ ZE SPALINOVÝCH CEST**“ evidenční číslo VŠB-TU Ostrava 005/12-12/2018-UM, osvědčení SMO/829639/18/OŽP/1.

Článek 2
Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

- 2.1. Autory metodiky jsou: [REDAKCE]
Zástupcem autorského týmu je [REDAKCE]
- 2.2. Cílem metodiky je identifikace organických sloučenin, které jsou produkovány při spalování různých druhů biomasy v sazích zachycených ve vnitřní části domácích topenišť/kotlů (včetně spalinových cest) a definovat základní rozlišovací znaky mezi výskytem organických sloučenin vznikajících při spalování biomasy a fosilních paliv.

Článek 3
Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy

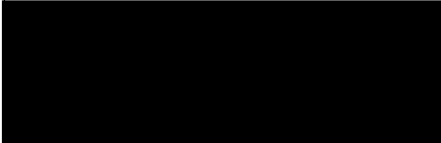
- 3.1. Rozsah uplatnění metodiky: v metodice jsou identifikovány skupiny organických sloučenin a jejich významní zástupci (z hlediska koncentrace nebo identifikace složek obsažených v primární surovině), které vznikají při spalování biomasy. Předložená metodika navazuje na další metodiky s cílem identifikace sloučenin vznikajících při běžném provozu domácích topenišť (kotlů) využívajících „povolená paliva“ z hlediska zákona o ovzduší (201/2012 Sb.) a pokynu výrobce zařízení.
- 3.2. Rozsah uplatnění pro orgány státní správy a samosprávy, pro chemické laboratoře disponující podobnou analytickou technickou, které analyzují imisní zátěž v ovzduší a emise. Pro kontrolu „nakládání s kotlíkovými dotacemi“ – finanční úřady.

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. Časové omezení se nevztahuje na metodiky poskytované bezplatně dle bodu 5.1. a 5.8. této smlouvy.
- 4.3. Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění.
- 4.4. Uživatel metodiky je povinen informovat autorský kolektiv, že metodiku využívá v rámci svých komerčních aktivit bez zapojení Centra ENET, VŠB-TU Ostrava.
- 4.5. Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.6. Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu/záměru, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.7. Uživatel metodiky nemá právo předat metodiku jinému uživateli.

Článek 5 Závěrečná ustanovení

- 5.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu pěti let s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. V případě metodik poskytovaných bezplatně se smlouva uzavírá na dobu neurčitou.
- 5.2. Tato smlouva je v souladu se Smlouvou o poskytnutí podpory na řešení projektu TA ČR TH02030922, smlouva číslo 2016TH02030922
- 5.3. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 5.4. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 5.5. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5.6. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel institucionální podpory na řešení výzkumného projektu/záměru, v jehož rámci byla metodika zpracována.
- 5.7. Popis metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě. V případě, že metodika bude následně vydána tiskem, předá poskytovatel metodiky bezprostředně po jejím vytištění uživateli metodiky originální výtisk s označením ISBN.
- 5.8. Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně v případě, že pracoviště Centrum ENET, VŠB-TU Ostrava je zapojeno do společné aktivity, při níže je metodika využívána. V ostatních případech je metodika poskytnuta za smluvní cenu, která bude dohodnuta v rámci „podílu využití informací uváděných v této metodice“ na základě informací v bodě 4.4.
- 5.9. Údaje o uplatněné metodice pro evidenci v RIV dodá příslušný poskytovatel účelové podpory. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu za rok 2019.

<p>Za autora metodiky (Za autorský tým)</p> <p>V Ostravě dne: 16.10.2019</p>	 <p>(poupis)</p>
---	--

Podpisy smluvních stran

<p>Za poskytovatele metodiky</p> <p>V Ostravě dne: 22. 10. 2019</p>	 <p>Prof. Ing. S. Mišák, Ph.D. (pověřená osoba/fyzická osoba)</p>
<p>Za uživatele metodiky</p> <p>V  dne: 22. 10. 2019</p>	