



#### Článek 4 Úprava vlastnických a uživatelských práv k technologii

- 4.1. Poskytovatel technologie je oprávněn nakládat s technologií uvedenou v bodě 1.1.
- 4.2. Uživatel technologie je oprávněn užívat tento rekultivační substrát v procesu rekultivace k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy. Časové omezení se nevztahuje na technologii poskytovanou bezplatně dle bodu 5.1. a 5.8. této smlouvy.
- 4.3. Uživatel technologie včetně výsledného rekultivačního substrátu je povinen postupovat při jejím využívání v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění.
- 4.4. Uživatel technologie včetně výsledného rekultivačního substrátu je povinen informovat řešitelský kolektiv, že technologii využívá v rámci svých komerčních aktivit bez zapojení Centra ENET, VŠB-TU Ostrava.
- 4.5. Poskytovatel technologie prohlašuje, že zpracovaný technologický postup výroby environmentálně nezávadného rekultivačního substrátu nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.6. Poskytovatel upozorňuje, že technologie výroby a využití rekultivačního substrátu (využívající i odpady) vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.7. Uživatel technologie nemá právo ji předat 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 technologie 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 TH02030925, smlouva číslo 2016TH02030925
- 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 technologie včetně laboratorních výsledků je součástí této smlouvy. Poskytovatel technologie předá uživateli při podpisu smlouvy popis technologie i v elektronické podobě. V případě, že technologický postup bude následně vydán tiskem, předá poskytovatel technologie bezprostředně po jejím vytištění uživateli originální výtisk s označením ISBN.
- 5.8. Technologie je poskytována uživateli bezplatně v případě, že pracoviště Centrum ENET, VŠB-TU Ostrava je zapojeno do společné aktivity, při níž je technologie nebo její produkt využíván. V ostatních případech je technologie 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 2020.

Za autora metodiky (Za autorský tým)	[redacted] (podpis)
V Ostravě dne: 16.11.2020	

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele technologie	Prof. Ing. S. Mišák, Ph.D. Ředitel Centra ENET [redacted]
V Ostravě dne: 20. 11. 2020	(pověřená osoba/fyzická osoba) [redacted]
Za uživatele technologie	[redacted] předseda představenstva SM (pověřená osoba/fyzická osoba)
V .....dne: 16. 12. 2020	[redacted]