

Protokol o schválení (certifikaci) metodiky

Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR

Číslo jednací:	02726/SOPK/19
Identifikace výzkumné aktivity (projekt, výzkumný záměr apod.):	Projekt TD03000249 „Nové koncepční nástroje v plánování post-těžební krajiny: socioekonomické posouzení různých způsobů obnovy“
Autoři:	Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí: Ing. Jan Melichar, Ph.D. Mgr. et Ing. Petr Pavelčík Mgr. Markéta Braun Kohlová, Ph.D. prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. JUDr. et Mgr. Vojtěch Máca, Ph.D. Ing. Kateřina Kaprová ATEM – Ateliér ekologických modelů, s. r. o.: Mgr. Jan Karel
Poskytovatel dotace:	Technologická agentury České republiky, Program Omega
Číslo nebo jiné označení udělené certifikace přidělené vnějším certifikačním / akreditačním orgánem (maximální délka 254 znaků)	Nevyplňuje se
Název metodiky (maximální délka 254 znaků)	Metodika pro hodnocení alternativních způsobů obnovy post-těžební krajiny
Interní identifikační označení metodiky (maximální délka 32 znaků)	Hodnocení alternativních rekultivací
Místo uložení metodiky (maximální délka 254 znaků)	Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí (José Martího 407/2, Praha 6) Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (Kaplanova 1931/1, Praha 11) Technologická agentura ČR
Ekonomické parametry metodiky (ekonomické parametry charakterizující metodiku – např. roční zvýšení objemu výroby, zisku, exportu atd., resp. komentář k ekonomickým aspektům metodiky – maximální délka 254 znaků)	Využití metodiky sníží náklady na provádění technických a biotechnických rekultivací, část nákladů přenese na nezbytné biologické průzkumy
Sekce AOPK ČR, která metodiku schválila a doporučila pro využití v praxi	Sekce ochrany přírody a krajiny
Certifikační / akreditační orgán, který	Nevyplňuje se

metodiku schválil a doporučil pro využití v praxi – úplný název a sídlo (případně stát) certifikačního / akreditačního orgánu, který metodiku certifikoval / akreditoval (maximální délka 254 znaků)	
Datum schválení (certifikace / akreditace) metodiky (datum, kdy bylo příslušnou sekcí AOPK vydáno osvědčení o certifikaci metodiky)	
Identifikace nejméně dvou nezávislých oponentních posudků (identifikace zpracovatele, datum zpracování)	Mgr. Tomáš Gremlica, Ústav pro ekopolitiku, o. p. s. - ředitel, posudek ze dne 19. 2. 2019 RNDr. Ondřej Mudrák, Ph.D., Botanický ústav AV ČR, v. v. i. - vědecký pracovník, Česká společnost pro ekologii, z. s. - člen představenstva, posudek ze dne 18. 2. 2019
Popis metodiky v českém jazyce včetně popisu novosti postupů (minimální délka 64 znaků, maximální délka 1016 znaků)	Metodika vychází ze znalostí přírodních zákonitostí vývoje sukcese na výsypkách po těžbě uhlí a v dotěžených suchých těžebnách písků a štěrkopísků. Podává návod k využití správně-právních postupů pro zachování přírodně cenných stanovišť, včetně zohlednění rekreačního potenciálu území. Nové je právě propojení zákonitostí post-těžebních sukcesí se správními postupy a fázemi rozhodování orgánů ochrany přírody. Jedná se o ucelený podklad určený pro využití orgány veřejné správy i pro těžební organizace.
Popis metodiky v anglickém jazyce včetně popisu novosti postupů (minimálné délka 64 znaků, maximální délka 1016 znaků)	The methodology for the assessment of alternative reclamations is based on the knowledge of the natural patterns of the succession evolution on the coal-mining dumps and on the areas after the completion of sand and gravel mining operations. It provides guidance on the use of legal and administrative procedures for the conservation of naturally valuable habitats, and also takes into account the recreational potential of reclaimed areas. The new is the link between the post-mining regularities of the succession process with the administrative procedures and the decision-making phases of the nature conservation authorities. It is an integrated basis for use by both public authorities and mining organizations.
Uživatel metodiky (název, adresa, jméno + pracovníka, e-mail, telefon)	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 1931/1, Praha 11; Ing. Pavel Pešout, pavel.pesout@nature.cz ,

	tel. 283 069 205
	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Roztylská 1860/1, 148 00 Praha 4; Mgr. Jan Karel, karel@atem.cz , tel. 241 494 425
	R-Princip Most, s. r. o., Zd. Fibicha 2670/81, 434 01 Most; Mgr. Martin Kabrna, Ph.D., princip@rprincip.cz , tel. 724 302 256
	LČR – LS Kraslice, Tyršova 648/30, 358 01 Kraslice Ing. Alexandr Fous, ls229@lesycr.cz , tel. 956 229 111
Datum uzavření smlouvy o využití výsledku s uživatelem metodiky	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. Smlouva podepsaná dne 21. 12. 2017
Odborný garant – jméno, podpis, datum	RNDr. Luboš Stárka Oddělení obecné ochrany přírody <i>20.2.2019 Lub</i>
Vedoucí oddělení – jméno, podpis, datum	Mgr. Zuzana Stanzelová Oddělení obecné ochrany přírody <i>26.2.2019 Zuzana</i>
Ředitel odboru – jméno, podpis, datum	Mgr. Jaromír Kosejk Odbor obecné ochrany přírody a krajiny <i>25.2.2019 Jaromír</i>
Náměstek sekce – jméno, podpis, datum	Ing. Pavel Pešout Sekce ochrany přírody a krajiny <i>Pavel</i>

Přílohy:

Metodika v tištěné podobě, včetně 2 oponentních posudků

CD s metodikou, 2 oponentními posudky a protokolem o schválení metodiky