


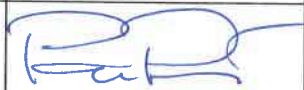


## Protokol o schválení (certifikaci) metodiky Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR

<b>Číslo jednací:</b>	02726/SOPK/19
<b>Identifikace výzkumné aktivity</b> (projekt, výzkumný záměr apod.):	Projekt TD03000249 „Nové koncepční nástroje v plánování post-těžební krajiny: socioekonomické posouzení různých způsobů obnovy“
<b>Autoři:</b>	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
<b>Poskytovatel dotace:</b>	Technologická agentury České republiky, Program Omega
<b>Číslo nebo jiné označení udělené certifikace přidělené vnějším certifikačním / akreditačním orgánem</b> (maximální délka 254 znaků)	Nevyplňuje se
<b>Název metodiky</b> (maximální délka 254 znaků)	Metodika pro hodnocení alternativních způsobů obnovy post-těžební krajiny
<b>Interní identifikační označení metodiky</b> (maximální délka 32 znaků)	Hodnocení alternativních rekultivací
<b>Místo uložení metodiky</b> (maximální délka 254 znaků)	Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí (Josef Martího 407/2, Praha 6) Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (Kaplanova 1931/1, Praha 11) Technologická agentura ČR
<b>Ekonomické parametry metodiky</b> (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 přenesena na nezbytné biologické průzkumy
<b>Sekce AOPK ČR, která metodiku schválila a doporučila pro využití v praxi</b>	Sekce ochrany přírody a krajiny
<b>Certifikační / akreditační orgán, který</b>	Nevyplňuje se

<p><b>metodiku schválil a doporučil pro využití v praxi</b> – úplný název a sídlo (případně stát) certifikačního / akreditačního orgánu, který metodiku certifikoval / akreditoval (maximální délka 254 znaků)</p>	
<p><b>Datum schválení (certifikace / akreditace) metodiky</b> (datum, kdy bylo příslušnou sekcí AOPK vydáno osvědčení o certifikaci metodiky)</p>	
<p><b>Identifikace nejméně dvou nezávislých oponentních posudků</b> (identifikace zpracovatele, datum zpracování)</p>	<p>Mgr. Tomáš Gremlica, Ústav pro ekopolitiku, o. p. s. - ředitel, posudek ze dne 19. 2. 2019</p> <p>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</p>
<p><b>Popis metodiky v českém jazyce včetně popisu novosti postupů</b> (minimální délka 64 znaků, maximální délka 1016 znaků)</p>	<p>Metodika vychází ze znalostí přírodních zákonitostí vývoje sukcese na výsypkách po těžbě uhlí a v dotěžených suchých těžebnách písků a šterkopísků. 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.</p>
<p><b>Popis metodiky v anglickém jazyce včetně popisu novosti postupů</b> (minimální délka 64 znaků, maximální délka 1016 znaků)</p>	<p>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.</p>
<p><b>Uživatel metodiky</b> (název, adresa, jméno pracovníka, e-mail, telefon)</p>	<p>Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Kaplanova 1931/1, Praha 11; Ing. Pavel Pešout, <a href="mailto:pavel.pesout@nature.cz">pavel.pesout@nature.cz</a>,</p>

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

Přílohy:

Metodika v tištěné podobě, včetně 2 oponentních posudků

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