

Pokyn ke schválení metodiky

A. Úvodní ustanovení

- 1) Ministerstvo dopravy je ústředním orgánem státní správy, do jehož kompetence náleží problematika schvalování metodik ve smyslu definice uvedené v Samostatné příloze č. 4 Definice druhů výsledků, metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „Samostatná příloha č. 4“) schválené vládou ČR. Koordinačním útvarem Ministerstva dopravy pro oblast výzkumu, vývoje a inovací je Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací.
- 2) Druh výsledku „Metodika“ je v Samostatné příloze č. 4 definován takto: *Výsledek „Metodika“ je souhrnem doporučených praktik a postupů schválených, certifikovaných nebo akreditovaných) kompetenčně příslušným orgánem veřejné správy nebo, pokud kompetenčně příslušný orgán neexistuje, autorizovaným certifikačním (akreditačním) subjektem, provádějícím certifikaci (akreditaci) na základě mezinárodních smluv, norem či obdobných dokumentů s jednoznačně vymezenými a zveřejněnými kompetencemi pro konkrétní oblasti, obory či odvětví a s jednoznačně vymezenými uživateli tak, aby tito uživatelé měli jistotu, že při jejím dodržení budou získané výsledky průkazné, opakovatelné a že se jich lze dovolat. Výsledek „Metodika“ realizoval původní výsledky výzkumu a vývoje, které byly uskutečněny autorem nebo týmem, jehož byl autor členem.*

Tento druh výsledku obsahuje:

NmetS - metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá;

NmetC - metodiky certifikované oprávněným orgánem;

NmetA metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem“

Ministerstvo dopravy schvaluje tento typ metodik:

NmetS - metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá (dále jen „Metodika“)

B. Vyjádření zájmu o budoucí schválení metodiky

- 1) K budoucímu schválení Metodiky musí být v návrhu projektu výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „Projekt“) či v návrhu změny již schváleného projektu obsažen typ výsledku „NmetS – schválená metodika“. Součástí návrhu Projektu či návrhu změny Projektu pak zároveň musí být i „Potvrzení věcně příslušného orgánu veřejné správy pro druh výsledku NmetS – schválená metodika“ (dále jen „Potvrzení“) vystavené Ministerstvem dopravy.
- 2) Formulář Potvrzení a související Žádost o vystavení potvrzení věcně příslušného orgánu státní správy pro druh výsledku NmetS – schválená metodika (dále jen „Žádost o vystavení“) jsou uvedeny v Příloze č. 1 a č. 2.
- 3) Žadatel o schválení metodiky zašle vyplněné formuláře Potvrzení a Žádost o vystavení na adresu: Ministerstvo dopravy, Odbor ITS, kosmických aktivit

a výzkumu, vývoje a inovací, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1
nebo do datové schránky n75aau3 a současně elektronicky na adresu
vyzkum@mdcr.cz.

- 4) Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací písemně vyrozumí uchazeče o výsledku vyřízení jeho žádosti.

C. Schválení metodiky

- 1) Formulář žádosti o schválení metodiky jako výsledku výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „Žádost o schválení metodiky“) je uveden v Příloze č. 3.
- 2) Zpracovatel metodiky zašle Žádost o schválení metodiky na adresu: Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací, Ministerstvo dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 nebo do datové schránky n75aau3 a současně elektronicky na vyzkum@mdcr.cz.
- 3) Povinnými přílohami Žádosti o schválení metodiky jsou 2 nezávislé oponentní posudky (formulář viz Příloha č. 4), a to:
 - 1 posudek odborníka v daném oboru minimálně s akademickým titulem Ph.D. či ekvivalentem (CSc.) z výzkumného či akademického pracoviště,
 - 1 posudek zaměstnance relevantní státní organizace nebo 1 posudek odborníka v oboru (z výzkumné, akademické či soukromé sféry).Oponenti přitom musí být z různých subjektů (právnických osob) a posudek musí být vypracován v dostatečné kvalitě (tj. musí být konkrétně zpracovaný a jednotlivá kritéria musí být dostatečně slovně odůvodněna). Při nesplnění této podmínky může Ministerstvo dopravy po žadateli o schválení požadovat přepracování posudku či posudek nový.
- 4) Ministerstvo dopravy bude přijímat žádosti o schválení metodiky, které lze uplatnit do Rejstříku informací o výsledcích (RIV), který je součástí informačního systému výzkumu, experimentální vývoje a inovací, a za podmínky, že jejich zaměření spadá do působnosti Ministerstva dopravy.
- 5) Metodika bude posuzována v rámci Ministerstva dopravy a následně schvalována Odborem ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací.
- 6) Zpracovatel metodiky je povinen již v průběhu přípravy metodiky během řešení Projektu, minimálně však 6 měsíců před jeho ukončením, projednat návrh metodiky s odborným útvarem Ministerstva dopravy, tj. útvarem, který je věcně odpovědný za oblast zaměření metodiky a který byl určen v Potvrzení.
- 7) Žádost o schválení metodiky se předkládá Ministerstvu dopravy nejpozději 3 měsíce před ukončením řešení projektu. Po tomto termínu již Ministerstvo dopravy negarantuje její vyřízení do konce doby řešení. Zpracovatel metodiky může být vyzván k doplnění, přepracování či upřesnění Žádosti o schválení metodiky či jejích příloh.

- 8) Ministerstvo dopravy vydá do 60 dnů od podání Žádosti o schválení metodiky Osvědčení o schválení metodiky nebo bude informovat zpracovatele metodiky o neschválení metodiky.
- 9) K posouzení nebudou přijaty metodiky, které vznikly řešením projektu s předpokládaným výsledkem NmetS - schválená metodika, aniž by byl záměr předběžně přijmout Metodiku do schvalovacího procesu nejprve prostřednictvím schváleného Potvrzení (viz část B) odsouhlasen.

D. Přejídná ustanovení

- 1) Dříve platný pokyn (viz „Pokyn k certifikaci metodiky“ ze dne 26. 5. 2014) se bude vztahovat na certifikaci metodik, u kterých MD vyjádřilo zájem o jejich budoucí certifikaci před datem vydání tohoto pokynu.

E. Závěrečná ustanovení

- 1) V případě schválení bude metodika v kompletním znění zveřejněna na internetových stránkách Ministerstva dopravy.
- 2) Ministerstvo dopravy nenese náklady, které jsou spojeny se zpracováním metodiky či vznikly zpracovateli metodiky při procesu schvalování.
- 3) Tento Pokyn nahrazuje Pokyny k certifikaci metodiky z 26. 5. 2014 a je platný datem vydání.
- 4) Součástí tohoto pokynu jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Potvrzení věcně příslušného orgánu veřejné správy pro druh výsledku NmetS – schválená metodika

Příloha č. 2 - Žádost o vystavení potvrzení věcně příslušného orgánu státní správy pro druh výsledku NmetS – schválená metodika

Příloha č. 3 - Žádost o schválení metodiky jako výsledku výzkumu, vývoje a inovací

Příloha č. 4 – Oponentní posudek

Datum:

26. 9. 2027

JUDr. Václav Kobera
ředitel

Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací
Ministerstvo dopravy