

Vyjádření k mediálním výstupům RNDr. Vladimíra Cajze, CSc.

o problematice sesuvů na dálnici D8 u Dobkoviček

My, níže podepsaní inženýrští geologové, geomorfologové a specialisté na výzkum sesuvů, se touto cestou veřejně distancujeme od současných mediálních vystoupení RNDr. Vladimíra Cajze, CSc. týkajících se problematiky sesuvů v úseku rozestavěné dálnice D8 u Dobkoviček.

Doposud jsme nechtěli veřejně zasahovat do zjištěné atmosféry okolo problematiky sesuvů na dálnici D8, ačkoli se této problematice dlouhodobě věnujeme. Problematické až poplašné výroky Dr. Cajze nás nutí se k tomuto problému vyjádřit, neboť jeho výroky zcela zbytečně poškozují v ČR i v zahraničí dobré jméno české inženýrské geologie i institucí, které se odborně touto problematikou dlouhodobě zabývají, jmenovitě Ústav struktury a mechaniky hornin Akademie Věd ČR, v. v. i. a Ústav hydrogeologie, inženýrské geologie a užití geofyziky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy.

Vyznění vystoupení Dr. Cajze je zavádějící, je směsí polopravd, dezinterpretací a omylů prezentovaných v kontextu všeobecně známých faktů. Většina jeho výroků nemá oporu v relevantních faktech, měřeních a datech. Jak sám přiznal 1. 11. 2016 před odbornou veřejností, jeho názory jsou pouze domněnkami mimo jeho odbornou specializaci. Pro svá opakovaná hodnocení míry nebezpečí, které představují sesuvy pro dálnici D8, neměl a nemá dostatečně podrobné ani relevantní informace. Přesto jsou jeho vyjádření jednoznačná a kategorická, což je z odborného pohledu zcela neprofesionální.

Považujeme dr. Cajze za uznávaného odborníka na geologii Českého Středohoří. Nicméně zásadně nesouhlasíme s řadou jeho výroků k sesuvům v úseku dálnice D8 u Dobkoviček.

RNDr. Josef Stemberk, CSc.
ředitel Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.

Doc. RNDr. David Mašín, Ph.D.
Ústav hydrogeologie, inženýrské geologie a užití geofyziky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy

Doc. Ing. Jan Rybář, CSc.
Emeritní vědecký pracovník AV ČR

RNDr. Jan Klimeš, PhD.
Zástupce ČR ve vedení ICL (International Consortium on Landslides, Kyoto, Japonsko) a Světového centra excelence pro snižování rizika ze vzniku sesuvů

Mgr. Jan Blahůt, Ph.D.
Vedoucí oddělení inženýrské geologie, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.

RNDr. Filip Hartvich, Ph.D.
zástupce ředitele Ústavu struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.