



## **POZVÁNKA**

### **členům Českého národního výboru pro omezování následků katastrof (ČNV ONK)**

24. října 2023

Vážená paní kolegyně, vážený pane kolego,

dovoluji si svolat 47. zasedání Výboru na den **23. listopadu 2023 (čtvrtek) od 13.00 hodin**. Podzimní zasedání bude věnováno současnému stavu poznání při předvídání přívalových povodní (index přívalových povodní ČHMÚ) a tématu sesuvů v kontextu probíhající klimatické změny. Oba tyto fenomény, s časovým předstihem jen obtížně predikovatelné, představují pro společnost i dnes stálé riziko. V úvodu jednání bude prezentována informace o činnosti Geofyzikálního ústavu AV ČR a v závěru jednání tradiční souhrn legislativních změn a aktualit z oblasti bezpečnosti a krizového řízení v ČR.

Toto jednání pořádáme **v budově Geofyzikálního ústavu Akademie věd ČR**, v Praze, Boční II/1401, Praha 4 – Spořilov, viz <https://www.ig.cas.cz/kontakty/>

#### **PROGRAM:**

1. *Ing. Karel Vančura, Ph.D.: informace z činnosti ČNV ONK od posledního (volebního) zasedání*
2. *RNDr. Jan Zedník, Geofyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i - představení činnosti*
3. *Mgr. Martin Pecha, ČHMÚ: Indikátor přívalových povodní ČHMÚ – inovace 2023*
4. *RNDr. Jan Klimeš, Ph.D., Ústav struktury a mechaniky hornin Akademie věd ČR, v.v.i.  
Sesuvné katastrofy v kontextu klimatické změny v ČR a zaledněných pohořích*
5. *JUDr. Jan Soviš, Úřad vlády ČR: Aktuality v oblasti zajišťování bezpečnosti ČR.*
6. *Různé, náměty k další činnosti ČNV ONK  
(např. Vaše publikační a přednášková činnost nebo další aktivity ve veřejném prostoru)*

Se srdečným pozdravem

Ing. Karel Vančura, Ph.D.  
předseda ČNV ONK

(e-mail: karlvancura@centrum.cz)

**Účast potvrzujte do 20. 11. 2023** na adresu tajemníka Výboru Mgr. Pechy ([martin.pecha@chmi.cz](mailto:martin.pecha@chmi.cz))  
Po výše uvedeném termínu se prosím přihlašujte u předsedy telefonicky (603 488 779).  
Občerstvení zajištěno, těšíme se na Vás!

Stručná informace k odborným přednáškám:

**“Sesuvné katastrofy v kontextu klimatické změny v ČR a zaledněných pohoří”**

Téma představí RNDr. Jan Klimeš, Ph.D. z oddělení inženýrské geologie Akademie věd ČR.

[https://www.irsm.cas.cz/index.php?page=adresar\\_detail&id=37](https://www.irsm.cas.cz/index.php?page=adresar_detail&id=37)

Anotace: Lidská společnost je konfrontována s výskytem často extrémních přírodních procesů, které mají velký potenciál ji působit škody. Přednáška nastíní možné změny rizika vzniku sesuvů v ČR a zaledněných pohoří (Alpy, Andy) v důsledku probíhající klimatické změny. Zaměří se také na doposud opomíjené aspekty opatření snižujících velikost rizika působeného sesuvy, a to ve vztahu k územnímu plánování a realizaci konkrétních stabilizačních opatření.

**„Indikátor přívalových povodní ČHMÚ – inovace 2023“**

Martin Pecha, hydrolog oddělení povrchových vod, pracující na hydropronóze Českého hydrometeorologického ústavu (a současný tajemník ČNV ONK) bude informovat o Indikátoru přívalových povodní (FFI, **Flash Flood Indicator**), který je již několik let v operativním provozu na centrálním předpovědním pracovišti ČHMÚ v Praze Komořanech. Stručně bude nastíněn vývoj Indikátoru a zejména jeho významná inovace v posledních letech. V závěru bude vyhodnoceno fungování Indikátoru během posledních konvektivních sezon a nastíněn také další nutný vývoj Indikátoru v příštích letech.