



Česká republika – Akademie věd České republiky, organizační složka státu, vydává na základě zákona č. 283/1992 Sb., o Akademii věd České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se Stanovami Akademie věd České republiky ze dne 24. května 2006 tento

## DODATEK č. 2

### ke zřizovací listině Ústavu pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.

Zřizovací listina Ústavu pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i., IČO 67985874, se sídlem v Praze 6, Pod Paňankou 30/5, PSČ 160 00, ze dne 28. června 2006, ve znění dodatku č. 1 ze dne 11. ledna 2023, se mění takto:

1. Článek I odstavec 2 nově zní takto:

„Na základě zákona č. 341/2005 Sb. se právní forma Ústavu pro hydrodynamiku AV ČR dnem 1. ledna 2007 mění ze státní příspěvkové organizace na veřejnou výzkumnou instituci. V souladu s usnesením 2. zasedání Akademické rady AV ČR ze dne 29. dubna 2025 se mění název pracoviště na Hydrologický ústav AV ČR, v. v. i., s účinností od 1. ledna 2026.“

2. V článku II odstavci 1 se mění název veřejné výzkumné instituce. Nově tento odstavec zní takto:

„(1) Hydrologický ústav AV ČR, v. v. i. (dále jen „HLÚ“), IČO 67985874, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Praze 6, Pod Paňankou 30/5, PSČ 160 00.“

3. V článku II odstavci 2 se zkratka „ÚH“ mění na zkratku „HLÚ“.

4. V článku III odstavci 1 se zkratka „ÚH“ mění na zkratku „HLÚ“.

5. V článku III odstavci 2 se původní text:

(2) Předmětem hlavní činnosti ÚH je vědecký výzkum v oblastech hydrologie, experimentálního hydrologického monitoringu, hydroopedologie, hydrochemie, mechaniky tekutin a dispersních soustav, procesů úpravy a čištění vody, monitoringu a odstraňování polutantů z vody, ochrany vodních zdrojů a životního prostředí. Svou činností ÚH přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení, provádí konzultační a poradenskou činnost, vyvíjí speciální měřicí přístroje a laboratorní a poloprovodní zařízení, a zajišťuje propagaci a popularizaci dosažených výsledků. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímá a vysílá stážisty, realizuje výměnu vědeckých

poznatků a přípravu společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Spolupracuje s vysokými školami, dalšími vědeckými a odbornými institucemi, státní správou a soukromým sektorem.“ **nahrazuje textem** „(2) Předmětem hlavní činnosti HLÚ je vědecký výzkum v oblastech hydrologie, experimentálního hydrologického monitoringu, hydrologické pedologie, hydrochemie, mechaniky tekutin a dispersních soustav, procesů úpravy a čištění vody, monitoringu a odstraňování polutantů z vody, ochrany vodních zdrojů a životního prostředí. Svou činností HLÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti, k valorizaci znalostí a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Veřejně šíří výsledky svého výzkumu formou transferu znalostí a technologií. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení, provádí konzultační a poradenskou činnost, vyvíjí speciální měřicí přístroje a laboratorní a poloprovozní zařízení a zajišťuje propagaci a popularizaci dosažených výsledků. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímá a vysílá stážisty, realizuje výměnu vědeckých poznatků a přípravu společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Spolupracuje s vysokými školami, dalšími vědeckými a odbornými institucemi, státní správou a soukromým sektorem.“

6. V článku III odstavci 3 se zkratka „ÚH“ mění na zkratku „HLÚ“.
7. V článku IV odstavci 1 se zkratka „ÚH“ mění na zkratku „HLÚ“.
8. V článku IV odstavci 2 se zkratka „ÚH“ mění na zkratku „HLÚ“.
9. V článku IV odstavci 3 se zkratka „ÚH“ mění na zkratku „HLÚ“ a slova „po schválení radou pracoviště“ se nahrazují slovy „po projednání radou pracoviště“.

Tento dodatek nabývá účinnosti dnem **1. ledna 2026**.

V Praze dne 25. srpna 2025  
SpZn.: AVCR-S 484/2025 SPO



*Rad*  
prof. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D.  
předseda AV ČR