

# Předběžná zpráva ČHMÚ o vyhodnocení povodně v září 2024

Praha 8. 4. 2025

**Práce na vyhodnocení povodně v září 2024 započaly bezprostředně po povodni a podkladová data a informace byly zajišťovány Českým hydrometeorologickým ústavem (ČHMÚ) již v průběhu povodně. Činnosti, které budou probíhat v průběhu první poloviny roku 2025, zahrnou další úkoly s cílem poskytnutí úplného souhrnu poznatků k možným povodním a přírodním katastrofám v budoucnosti.**

Předložená zpráva poskytuje předběžné vyhodnocení poznatků a zejména doporučení vyplývající z povodně pro potřeby vlády ČR a veřejné správy, které lze uplatnit při obnově území a přípravě na další povodně a přírodní katastrofy. „*Včasné a přesné informace ČHMÚ ochránily i životy občanů ČR, což je zřetelné při srovnání s povodněmi v roce 1997. Nepřetržitý vývoj předpovědních metod na jedné straně a přístup předpovědní služby na straně druhé byly rovněž důležitým klíčem k minimalizaci škod na majetku,*“ říká Mark Rieder, ředitel ČHMÚ.

Předkládaný dokument představuje předběžné shrnutí dosud zpracovaných analýz. Finální vyhodnocení, včetně konečného rozsahu škod, bude vládě prezentováno v Závěrečné zprávě k Vyhodnocení povodně v září 2024, a to nejpozději do 30. září 2025.

V následujících měsících bude probíhat dopracování hydrologického vyhodnocení, zejména v oblastech, kde byly dosaženy extrémní průtoky, došlo k významnému přemodelování koryt a údolních niv, kde je nezbytné potvrzení kulminačních hodnot prostřednictvím sestavení hydrologických modelů, vzájemně posouzení hodnot v říční síti, zejména v soutokových uzlech.

Dalším úkolem bude dopracování kapitol hodnotící vliv vodních děl, fungování protipovodňových opatření, vymezení zaplavených území, dopady povodně a fungování jednotlivých aktérů za povodně, pro něž je potřeba dokončení sběru podkladů a jejich kompletní vyhodnocení.

Důležité také bude zpracování studie potenciálního vlivu nádrže Nové Heřminovy. Odborné srovnání příčin, průběhu a dopadů povodně s povodní 1997 a dalšími obdobnými povodňovými situacemi. Analýza uplatnění principů Strategie ochrany před povodněmi pro území České

republiky z roku 2000, která vznikla reakcí na povodně v letech 1997 (v témže území) a 1998 (Orlické hory) a analýza reakce obyvatel na ohrožení povodní.

*„Předpověď počasí zůstává klíčovou informací pro obyvatele při jejich rozhodování a samozřejmě zahrnuje i výstražný systém. I nadále budeme poskytovat co možná nejpřesnější a zároveň včasné informace, tak aby bylo možné zcela zabránit nebo alespoň zmírnit například hospodářské škody. Naposledy se tak stalo během uplynulého týdne brzkým varováním před mrazy ve vegetačním období,“* říká Radek Tomšů, ředitel předpovědní služby, ČHMÚ.

## Více o ČHMÚ

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ, Czech Hydrometeorological Institute, CHMI) je národní služba pro oblast hydrologie, meteorologie, klimatologie a kvality ovzduší. Mimo jiné je zodpovědný za provoz výstražné služby včetně smogového varovného a regulačního systému. Kromě provozu staničních sítí a zajišťování odborných služeb se zabývá také vědeckovýzkumnou činností.

## **Kontakt:**

### **Mgr. Pavlína Míčová, Ph.D.**

Vedoucí tiskového a informačního oddělení

T: 724 267 739

E: [pavlina.micova@chmi.cz](mailto:pavlina.micova@chmi.cz)

### **MgA. Aneta Beránková**

Tiskové a informační oddělení

T: 735 794 383

E: [aneta.berankova@chmi.cz](mailto:aneta.berankova@chmi.cz)

### **Ing. Jan Doležal**

Tiskové a informační oddělení

T: 724 342 542

E: [jan.dolezal2@chmi.cz](mailto:jan.dolezal2@chmi.cz)

### **Garant**

#### **Mgr. Radek Tomšů**

Ředitel předpovědní služby

T: 606 502 222

E: [radek.tomsu@chmi.cz](mailto:radek.tomsu@chmi.cz)