

Pobočky Českého hydrometeorologického ústavu zajišťují a zprostředkovávají kontakt mezi ČHMÚ a orgány státní správy jednotlivých krajů a zajišťují činnosti ČHMÚ v regionech. Pro území působnosti zajišťují pobočky v oborech hydrologie, meteorologie, klimatologie a ochrany čistoty ovzduší provoz měřicích a pozorovacích sítí, zpracování výsledků měření, vydávání regionálních předpovědí, poskytování režimových informací a zpracování odborných posudků a studií v uvedených oborech.

1. POBOČKA PRAHA (Hl. m. Praha, Středočeský kraj)

- 1980

Vzniká pobočka Praha se sídlem Praha 5, Nábřeží 4, která zpočátku zajišťuje správu staniční sítě, posudkovou činnost a materiálně technické zajištění i za pobočky České Budějovice, Plzeň a Hradec Králové.
- 1983

Předání kompletní správy klimatologické a hydrologické staniční sítě včetně posudkové činnosti i materiálně technického zajištění na pobočky České Budějovice, Plzeň a Hradec Králové.
- 1988

Pobočka se stěhuje do budovy BRI v Komořanech Na Šabatce 17 a odděluje se obor čistoty ovzduší, který od té doby zajišťuje centrální pracoviště.
- 2006

Pobočka se podílí na činnosti v oboru klimatických zatížení sněhem a námrazou (mapové přílohy k normám).
- 2010

Interaktivní mapa Zatížení sněhem na zemi (doplňek normy).



2. POBOČKA ČESKÉ BUDĚJOVICE (Jihočeský kraj)

- 1963

Zahájení provozu KPVIS České Budějovice (Krajské předpovědní a vodohospodářské informační středisko).
- 1980

Změna organizační struktury HMÚ a současně KPVIS rozšířeno na Pobočku ČHMÚ České Budějovice, zahájeno přebírání odborných agend z Prahy.
- 1982

Rozdělení na dvě pracoviště (nedostatek místa).
- 1983

Převzetí kompletní správy klimatologické a hydrologické staniční sítě z Prahy.
- 1984

Zahájena činnost regionální meteorologické prognózy.
- 1994

Zakoupení vlastního objektu v ulici A. Staška, přestěhování a sloučení obou pracovišť do jediného sídla.
- 1997

Rozšíření objektu novou přístavbou na dvojnásobnou kapacitu.



3. POBOČKA PLZEŇ (Karlovarský kraj, Plzeňský kraj)

- 1962

Zřízení detašovaného pracoviště v Plzni pod názvem Hydrologické prognózní středisko HMÚ v Plzni.
- 1970

Krajské předpovědní a vodohospodářské informační středisko v Plzni (malá skupina lidí zaměřená na hydroprognózu Západočeského kraje).
- 1981

Zřízena pobočka ČHMÚ Plzeň, se dvěma odloučenými pracovišti (postupné rozšiřování pouze hydrologického zaměření o meteorologii a klimatologii, s působností v povodí Berounky a horní Ohře).
- 1988

Převzata fenologická síť západních Čech a zahájeno měření v oboru ochrany čistoty ovzduší.
- 1990

Organizační změnou vytvořena oddělení Meteorologie a klimatologie, Hydrologie, Operativních informací (od roku 2003 Regionální předpovědní pracoviště) a Technického zabezpečení.
- 1994

Vznik oddělení Ochrany čistoty ovzduší, zajišťujícího monitorování kvality ovzduší v Plzeňském a Jihočeském kraji).
- 2001

Na pobočce vzniká centrum modelování projevů větru s využitím modelů WAsP a WAsP Engineering.
- 2004

Přestěhování obou odloučených pracovišť do nové provozní budovy pobočky v Plzni na Mikulce, zahájení provozu nové Profesionální meteorologické stanice v areálu pobočky



4. POBOČKA ÚSTÍ NAD LABEM (Liberecký kraj, Ústecký kraj)

- 1962

Ustanovená Krajská předpovědní vodohospodářská informační služba v Ústí nad Labem.
- 1968

Vznikla Laboratoř čistoty ovzduší v Ústí nad Labem.
- 1970

Zřízeno komplexní regionální pracoviště (pobočka) HMÚ v Ústí nad Labem.
- 1973

Otevřena budova pobočky.
- 1975

Začátek provozu profesionální meteorologické stanice stanice Ústí n. L. – Kočkov.
- 1984

Zprovozněna první automatická měřicí síť čistoty ovzduší pro potřeby smogového varovného a regulačního systému.
- 1988

Zavedeny nepřetržité 24 hodinové služby meteorologické prognózy v Ústí nad Labem, první mimo ústředí v Komořanech.
- 1992

Zkolaudována přístavba pobočky pro pracovníky předpovědního pracoviště a oddělení ochrany čistoty ovzduší.
- 1992

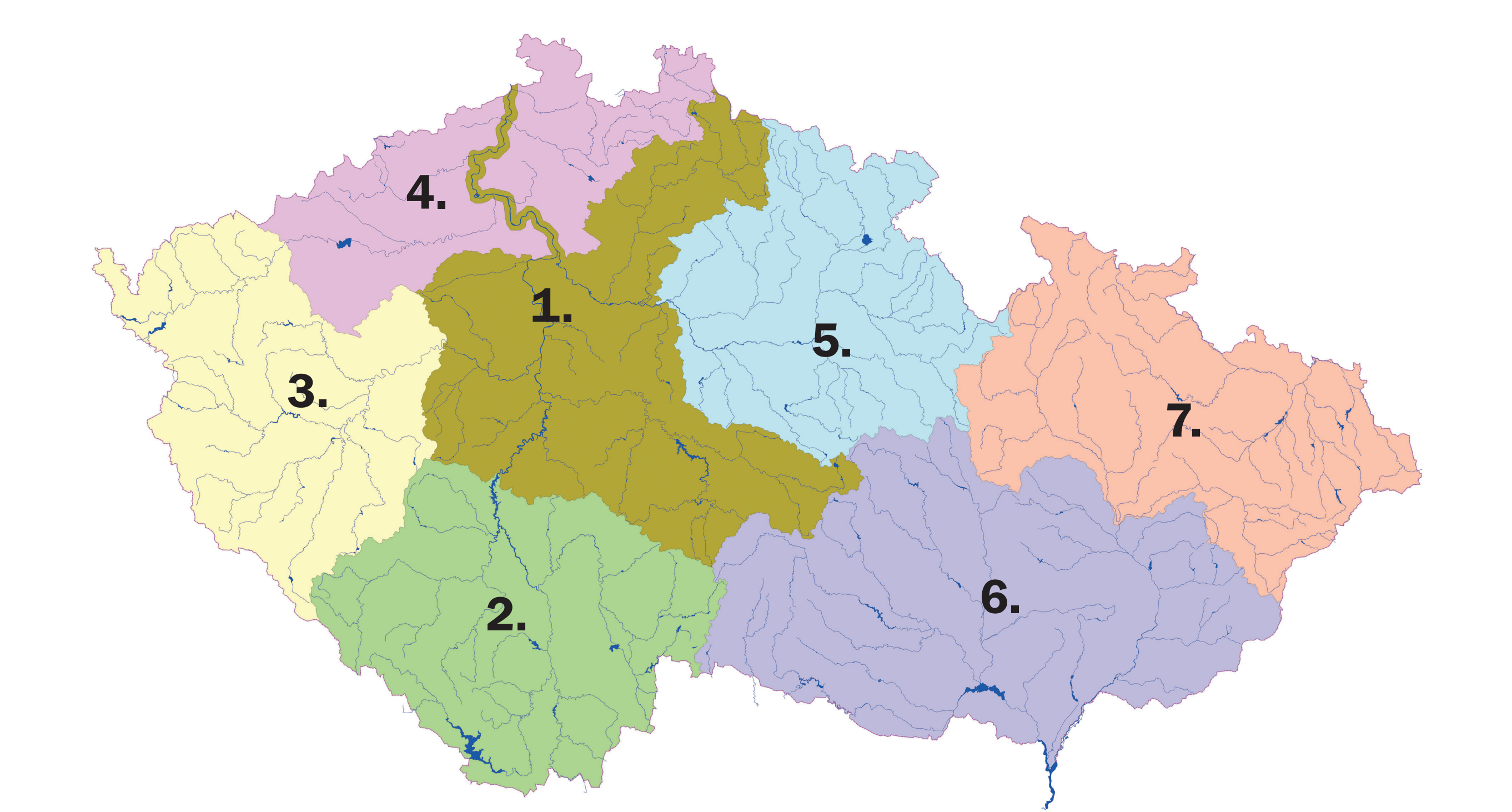
Uvedena do provozu inovovaná a významně rozšířená automatická měřicí síť čistoty ovzduší.
- 1994

Zahájeno pravidelné vydávání biometeorologických předpovědí pro celé území ČR.
- 2000

Zahájení automatizace staniční sítě na území pobočky (první stanicí byla profesionální stanice Liberec)
- 2004

Pobočka byla pověřena koordinací odběrů vzorků polycyklických aromatických uhlovodíků v ČR a jejich laboratorním zpracováním.
- 2012

Zahájena koordinace a výstavba měřicí sítě pro stanovení početních koncentrací ultrajemných částic na celém území Čech.



5. POBOČKA HRADEC KRÁLOVÉ (Královéhradecký kraj, Pardubický kraj)

- 1963

Zřízení hydrologického střediska HMÚ, později přejmenováno na Krajskou předpovědní a vodohospodářskou informační službu v Hradci Králové.
- 1980

Zahájení budování komplexního regionálního provozního pracoviště – pobočky ČHMÚ v Hradci Králové v areálu Povodí Labe, státní podnik.
- 1995

Vznik samostatného oddělení ochrany čistoty ovzduší a zahájení činnosti oblastního servisního střediska automatického imisního monitoringu – dokončení budování pracoviště do podoby komplexního regionálního provozního pracoviště ČHMÚ.
- 1995

Přemístění pracoviště pobočky do vlastního objektu v Hradci Králové – Svobodných Dvorech.
- 1999

Spojením meteorologické a hydroprognózní činnosti zahájena činnost regionálního předpovědního pracoviště.
- 2007

kompletní rekonstrukce provozního objektu pobočky,



6. POBOČKA BRNO (Jihomoravský kraj, kraj Vysočina, Zlínský kraj)

- 1954

Vznikem Hydrometeorologického ústavu byla završena dlouhá historie samostatné hydrografie a hydrologie v Brně (již před rokem 1895). Založeno oddělení povodí Moravy a Odry se sídlem v Brně, kterému je podřízena i ostravská hydrometrická skupina.
- 1957

Zřízen samostatný hydrologický odbor v Brně s působností pro povodí Moravy a Odry.
- 1966

Rozdělení hydrologického odboru v Brně na 2 pracoviště – Hydrologické středisko Brno a Ostrava.
- 1970

Zahájilo činnost středisko HMÚ v Brně s působností v povodí Moravy.
- 1974

Středisko Brno se stalo pobočkou HMÚ, kromě hydrologie se zabývá také meteorologií a klimatologií, agrometeorologií a fenologií a ochranou čistoty ovzduší.
- 1980

Změny v územní působnosti pobočky a změna organizační struktury HMÚ.
- 2000

Hydroprognóza se stala součástí nově vytvořeného předpovědního pracoviště pobočky.
- 2010

Regionální předpovědní pracoviště pobočky přechází na nepřetržitý provoz.
- 2015

Vybudování laboratoře skenovací elektronické mikroskopie (ÚKO)



7. POBOČKA OSTRAVA (Moravskoslezský kraj, Olomoucký kraj)

- 1954

Hydrometrická skupina v Ostravě přemístěna z VRIS do budovy tehdejších Kovohutí v Ostravě-Přívoze a podřízena HMÚ – oddělení povodí Moravy a Odry (od roku 1955 – 5. odboru – hydrologie Moravy) v Brně.
- 1958

Z Brna do Ostravy přesunuta správa a vyhodnocování objektů podzemních vod v povodí Odry (HP profily).
- 1959

Ostravské pracoviště HMÚ se stává III. oddělením 5. odboru Hydrologie Moravy
- 1960

Pracoviště rozšířeno o hydroprognózní skupinu.
- 1966

Ustaveno Hydrologické středisko Ostrava pro povodí Odry, které nebylo podřízeno brněnskému pracovišti.
- 1967

Středisko se přestěhovalo do nové budovy v Ostravě-Porubě.
- 1968

Ustaveno komplexní regionální Středisko HMÚ v Ostravě (později pobočka), pracoviště se dále zabývá kromě hydrologie také meteorologií a klimatologií, agrometeorologií a fenologií a ochranou čistoty ovzduší.
- 1974

Dosavadní středisko organizačně přejmenováno na HMÚ – pobočka v Ostravě
- 1980

Rozšířila se územní působnost pobočky o povodí horní Moravy, včetně Bečvy. Pod správu pobočky jsou převedeny profesionální meteorologické stanice (Červená u Libavé, Luká u Litavle, Lysá hora a Praděd).
- 2002

Zahájení provozu nově vybudovaných prostor Regionálního předpovědního pracoviště (RPP) v budově ostravské pobočky, v roce 2003 RPP uvedeno do plného provozu včetně meteorologického zajištění provozu letiště Ostrava v Mošnově.
- 2012

Vybudování zázemí pro testy ekvivalence úseku ochrany čistoty ovzduší (ÚOČO).
- 2017

Celková rekonstrukce laboratoří kvality ovzduší na pobočce.

