

Zpráva povodňové komise Obce Citov

Povodňové komise Obce Citov vás tímto podrobněji seznamuje s aktuálním stavem povodňové situace v naší obci a s informacemi, ze kterých vycházíme při rozhodování a své činnosti. Tyto informace doplňují a shrnují dílčí, již dříve poskytnuté informace. V první řadě bychom chtěli upozornit, že pro každou z okolních obcí je letošní povodňová situace jiná. Některou ohrožuje Bečva, některou Morava, někde se to kombinuje. Různá je také pravděpodobnost a rozsah ohrožení občanů a majetku. Proto také každá obec reaguje na vzniklou situaci jinak. Často také ve svých komentářích a poznámkách zmiňujete povodně v roce 1997. Letošní situace je ale v našem regionu jiná, spíše se přibližuje kombinaci situací z let 2006 a 2010. Předkládáme několik čísel a informací, které jsou volně přístupné na stránkách Povodí Moravy a ČHMÚ. Uvedené informace čerpáme z aktuálních podkladů zveřejněných na zdrojových stránkách ve 13 hodin dne 16.9.2024.

Bečva v Dluhonicích kulminovala dnes kolem 3. hod. na hodnotách 685 cm a 627 m³/s, tj. na úrovni mezi 10-20-letou vodou. Nyní už klesá (ve 13 hodin byl stav cca 380 cm, tj. za 10 hodin pokles cca o 300 cm). Aktuálně je na 1. stupni povodňové aktivity. V roce 1997 byla kulminace na úrovni 838 m³/s, v roce 2006 na úrovni 546 m³ a 2010 na 724 m³. Letošní kulminace tedy proběhla mezi úrovněmi z let 2006 a 2010.

Morava v Olomouci má podle aktuálního předpokladu kulminovat ve středu dopoledne, možná i dříve, na hodnotách 475 cm výška hladiny a 273 m³/s průtok, tj. na hodnotách mezi 5-10-letou vodou. Pro srovnání, v roce 1997 byla kulminace na 760 m³/s, v roce 2006 to bylo 422 m³ a 2010 to bylo 198 m³.

Morava v Kroměříži podle aktuálních údajů kulminovala již včera večer při výšce hladiny 614 cm a 560 m³/s průtok, tj. něco málo pod úroveň 10-leté vody. Předpokládá se její pozvolný pokles (aktuálně hladina 604cm). V roce 1997 byla kulminace při průtoku 1034 m³/s, v roce 2006 průtok 760 m³ a v roce 2010 průtok 663 m³. Skutečnost, že kulminace Bečvy už proběhla a řeka klesá, napomáhá lepšímu odtoku Moravy, nebrzdí ji.

Z dřívějších zkušeností víme, a letošní situace to opět potvrzuje, že naši obec ohrožuje hlavně situace na řece Moravě. Voda sem přitéká toky Morávka, Olešnice, Broděnka a Loučka. Voda přitékající nad mlýnem (Morávka, Olešnice) je již od středy odváděna Průpichem do Moravy, do obce neteče nic. Z přehrad v Tršicích na Olešnici aktuálně upouští jen minimum, takže by se průtok Olešnice měl snižovat. Pamětníci situace v roce 2006 si určitě vzpomínají na problémy s tokem Loučka, který ústí do Morávky pod mlýnem. Tehdy nebyla možnost regulace jejího průtoku a přiváděla do obce velké množství vody, která se rozlila z Moravy za silnicí Brodek – Dub. V poslední chvíli, kdy už hrozilo vylití Morávky do obce, byla Loučka u mostu provizorně přehrazena ocelovou plotnou a kamením, což zabránilo pokračování vysokého přítoku a vzestup Morávky se tím zastavil. Následně bylo na Loučce vybudováno stavidlo, které umožňuje její přítok do obce zastavit. Takže jsme schopni odklonit jak vody přicházející nad mlýn, tak regulovat průtok Loučky do obce. Jediný tok, který nemůžeme příliš ovlivnit, je Broděnka, která teče plechovým korytem nad Loučkou a ústí pod splavem. V případě velkého průtoku může korytem přetékat do Loučky. Tato situace letos zatím nenastala a je předpoklad, že by k tomu dojít nemělo.

Na základě výše uvedených skutečností, předpokladů a predikcí z ČHMÚ a Povodí Moravy pevně věříme, že se podaří průtok Morávky obcí regulovat tak, aby nedošlo k jejímu vylití. Rizikem pro níže položené části objektů, sklepy atd. zůstává hlavně zvýšení hladiny spodní vody v důsledku zvýšení hladin na vodních tocích a rozlivů do polí a lesů. Případně u níže umístěných kanálků, ústících do dešťové kanalizace, může dojít k vystoupení vody kanalizací. Věnujte prosím pozornost také těmto rizikům a přizpůsobte tomu uložení věcí v těchto níže položených částech a sklepech.

V případě potřeby nějakých informací, pomoci atd. se můžete obrátit na členy povodňové komise, hasiče, případně zavolat na obecní úřad, odkud bude informace předána dál.

Vyzýváme rovněž občany, aby dbali zvýšené opatrnosti a nechodili do lesa, kvůli podmáčené půdě hrozí pád stromů.

Na závěr ještě jednou opakujeme, že situace v Citově je zatím stabilní, stále máme možnost regulovat průtok Morávky obcí a pokud nenastane nějaká zvlášť nepředvídatelná situace, měli bychom si s povrchovou vodou poradit. Rozhodující bude vývoj na řece Moravě, který sledujeme a reagujeme na něj. Přesnější informace o rozsahu rozlivu vody po průchodu Olomoucí nám zatím není schopen nikdo poskytnout.

Případné důležité aktuální informace budou sdělovány obecním rozhlasem a dalšími informačními kanály. Ještě přikládám odkazy na www stránky, kde je možno informace o situaci na vodních tocích v našem regionu sledovat.

<https://hydro.chmi.cz/hpps/?id=forecast&key=map&sx=1712099.7530683626&sy=6394264.224670045&sz=1>
<https://sap.pmo.cz/portal/SaP/cz/pc/?oid=0>