

**Informace pro vedoucí OŽP obcí ORP v Jihočeském kraji,
pro tajemníky (či členy) povodňových komisí ORP
po zasedání Povodňové komise Jihočeského kraje dne 10.09.2024, 22:00 hod.**

Dle informace ČHMÚ, pobočky České Budějovice bude pršet od čtvrtka prakticky stále až do neděle, během čtvrtka bude déšť mírný, ale v noci z pátku na sobotu již bude déšť nabírat na intenzitě, a je třeba počítat s vzestupem hladin řek.

V Jihočeském kraji je předpokládáno množství srážek cca 80 – 120 mm za 3 dny. Ovšem nelze vyloučit i oblasti s vyššími úhrny srážek, zejména v oblasti Novohradských hor a dál směrem na východ kraje a na Moravu (Malše, Lužnice, Nežárka, ...), kde mohou být úhrny srážek 150 – 200 mm.

Během soboty a neděle se očekávají v Jihočeském kraji kulminace toků na úrovních Q_1 – Q_2 , Q_5 . Ale v Novohradských horách s dál směrem na Moravu může dojít i k překročení průtoku desetileté vody Q_{10} (Stropnice, Malše, Lužnice).

Vodní nádrž Lipno je odpouštěna a v současné době je zde vodný prostor 104 mil. m^3 vody, je tedy možno říci, že Lipno zachytí zvýšené přítoky vody do nádrže a dál bude odpouštěno stabilních 20 m^3/s .

Vodní nádrž Orlík má volný prostor 194 mil. m^3 , odtéká 80 m^3/s a odtok bude od 7:00 hodin zvýšen dnes ve čtvrtek na 100 m^3/s a od 7:30 na 120 m^3/s . Objem pro bezpečnou transformaci povodně je v této chvíli dostatečný.

Vodní nádrž Římov je především vodárenskou nádrží pro zásobení vodárenské soustavy Jižní Čechy pitnou vodou, proto není možné ji preventivně vypouštět obdobně jako třeba Lipno nebo Orlík. Do vodní nádrže Římov jsou očekávané přítoky cca 150 m^3/s (což je dvacetiletá voda Q_{20}), proto bude nezbytné operativně zvyšovat odtok z Říмова. Proto lze očekávat pod vodní nádrží Římov i rozlivy vody mimo koryto. V Českých Budějovicích koryto Malše provede průtok desetileté vody Q_{10} , ale v menších sídlech nad Českými Budějovicemi již k rozlivům bude docházet (Plav, Doudleby, ...).

V souvislosti s mediálně nevhodně použitým srovnáním současného stavu s rokem 2002 je nutno konstatovat, že tehdy při druhé povodňové vlně odtékalo z vodní nádrže Římov cca 450 m^3/s a byla to povodeň výrazně větší než stoletá voda Q_{100} . Nyní se očekává kulminace cca Q_{20} .

V Českých Budějovicích je pod soutokem s Malší předpokládán průtok ve Vltavě cca 350 m^3/s , toto množství vody se z koryta rozlije jen do berem podél koryta. V Českých Budějovicích je mobilní protipovodňové hrazení nutné připravit k instalaci při průtoku 600 m^3/s a instalováno musí být při průtocích 650 m^3/s . Pravděpodobnost vylití vody z koryta Malše v Českých Budějovicích je malé, ovšem v obcích pod vodní nádrží Římov se voda z koryt rozlévat může. V některých lokalitách v Českých Budějovicích nelze vyloučit problémy na zpětném vzduťu na dešťových kanalizacích, které nelze reálně preventivně eliminovat.

Rybářství Třeboň z rybníka Rožmberk odpouští 15 m^3/s a je volný retenční prostor cca 20 mil. m^3 , další významné rybníky jsou v zásobním prostoru.

Žádáme povodňové komise ORP o předání informace dál na povodňové komise obcí:

- vlastníci případně provozovatele vodních nádrží, které mohou mít ve svém území vliv na průběh povodně, jsou povinni manipulovat na svých rybnících v souladu s platnými manipulačními řády a mít volné retenční prostory pro případnou transformaci povodňových průtoků,
- obce, které mají vlastní protipovodňová mobilní zařízení pro ochranu před povodněmi, sledovat povodňovou situaci a být připraveni včas mobilní hrazení instalovat.

Na Dačicku a Jindřichohradecku v povodí Dyje je dle informací vodohospodářského dispečinku Povodí Moravy a na základě předpovědi předpoklad dosažení třetích stupňů povodňové aktivity na vodních tocích ze soboty na neděli.

Další informace o vývoji povodňové situace budou podány po jednání Krajské povodňové komise ve čtvrtek ve 20:00 hodin formou videokonference se starosty ORP.

Za Povodňovou komisi Jihočeského kraje
Zapsala Ing. Hana Zahradníková, členka komise