



## Informační zpráva č. 49

### o situaci na vodních tocích a vodních dílech při výskytu hydrologického sucha v povodí spravovaném státním podnikem Povodí Vltavy

1) Zpráva vydána dne: 7. 5. 2019, 14:00 hodin

#### 2) Hydrologická situace:

*Aktuální situaci v povodí Vltavy z pohledu stavu povrchových vod ZATÍM NEHODNOTÍME jako STAV HYDROLOGICKÉHO SUCHA. Přesto je však nutné i nadále pamatovat na skutečnost, že z dlouhodobého pohledu evidujeme od roku 2014 nepříznivý vývoj hydrologické situace, a to v podobě dlouhotrvajícího deficitu srážek, jejich nepříznivé plošné a časové distribuce, v kombinaci s nadprůměrnými teplotami vzduchu, které jsou zejména v letních měsících příčinou zvýšeného výparu, a také předchozí souvislé řady několika zimních období s podprůměrnými zásobami sněhové pokrývky.*

*Na VD Lipno I, VD Orlík a VD Slapy jsou hladiny na úrovni odpovídající běžným provozním hladinám předepsaným dispečerským grafem pro letní období.*

#### **Povodí horní Vltavy:**

*Na tocích v povodí horní Vltavy se hodnoty průtoků pohybují v rozmezí 4 – 87 % dlouhodobého průměru pro měsíc květen. Nejnižší průtoky jsou zaznamenávány v povodí Lužnice (Hamerský potok, Kamenice, Smutná, Milevský potok) a na horní Skalici a to okolo hodnot  $Q_{355d}$  nebo nižší. Vodnější jsou naopak toky odvodňující Šumavu (Vltava nad Lipnem) a vodní toky v horním povodí Otavy. Odtok z VD Lipno II je udržován v rozmezí 6 - 20  $m^3 \cdot s^{-1}$ , s prioritou 6  $m^3 \cdot s^{-1}$ .*

#### **Povodí Berounky:**

*Aktuálně se průtoky v povodí Berounky v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 25-70% dlouhodobého průměru pro měsíc květen. Průtoky při hodnotě  $Q_{355d}$  nebo nižší se na sledovaných profilech nevyskytují, výjimkou jsou profily na odtoku z vodních děl Klíčava a Pilská, kde je udržován pouze nezbytný MZP.*

#### **Povodí dolní Vltavy:**

*Aktuálně se průtoky v povodí dolní Vltavy v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí  $Q_{355d} - Q_{270d}$ . Na Želivce pod VD Švihov je udržován minimální zůstatkový průtok dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Závěrovým profilem Sázavy (limnigrafická stanice Nespeky) aktuálně protéká 7,1  $m^3 \cdot s^{-1}$  (41 %  $Q_V$ ). Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně 58  $m^3 \cdot s^{-1}$ , což je 43 %  $Q_V$ . Hodnota odtoku z VD Vrané je 40  $m^3 \cdot s^{-1}$ .*

#### 3) Vodní toky v hlavních profilech:

**Další doplňující aktuální informace naleznete na internetových stránkách [www.voda.gov.cz](http://www.voda.gov.cz)**

## Příloha č. 3 k Příkazu č. 3/2017

Vodní tok	Profil (název stanice)	Vodní stav (cm)	Průtok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Hodnota Q <sub>355</sub> <sup>1)</sup> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Hodnota Q <sub>m</sub> <sup>2)</sup> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Tendence hladiny <sup>3)</sup>
Vltava	České Budějovice	102	15.6	6.11	28.4	setrvalý stav
Lužnice	Bechyně	100	6.7	3.25	19.4	setrvalý stav
Otava	Písek	71	13.0	5.47	28.8	setrvalý stav
Sázava	Nespeky	56	7.1	3.42	17.5	setrvalý stav
Vltava	VD Vrané	-	40	20.4	-	setrvalý stav
Berounka	Plzeň – Bílá Hora	109	9.0	5.11	17.2	setrvalý stav
Berounka	Beroun	88	16.6	8.64	31.9	setrvalý stav
Vltava	Praha – Malá Chuchle	48	58.1	27.9	134	setrvalý stav

Pozn.:

<sup>1)</sup> Limit sucha – neovlivněný průtok.<sup>2)</sup> Dlouhodobý průměrný měsíční průtok pro dané období.<sup>3)</sup> Stručný popis: klesá, mírně klesá, setrvalý stav, mírně stoupá, stoupá.

## 4) Vybrané vodní nádrže:

Název VD	Vodní tok	Zásobní prostor				Celkový objem nádrže <sup>4)</sup> (mil. m <sup>3</sup> )	Aktuální objem nádrže <sup>5)</sup> (mil. m <sup>3</sup> )	Přítok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odběr <sup>6)</sup> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odtok <sup>7)</sup> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Změna hladiny (m / týden)
		Naplněnost		Max. hladina (m n. m.)	Aktuální hladina (m n. m.)						
		(mil. m <sup>3</sup> )	%								
Lipno I.	Vltava	225.621	89.18	724.90	724.29	276.350	248.975	10.60	zanedb.	6.90	0.08
Orlík	Vltava	318.101	92.72	349.90	348.82	623.080	598.101	36.00	zanedb.	32.83	0.12
Slapy	Vltava	191.866	95.69	270.60	269.85	269.300	260.666	32.83	zanedb.	32.83	0.01
Hracholusky	Mže	29.89	93.37	354.10	353.56	37.13	35.01	3.50	zanedb.	4.22	0.04
Švihov	Želivka	240.243	97.63	377.00	376.59	266.560	260.739	2.23	2.91	0.94	0.10

Pozn.:

<sup>4)</sup> Uváděný celkový objem nádrže je součet max. objemu prostoru stálého nadržení a max. objemu zásobního prostoru.<sup>5)</sup> Uváděný aktuální objem nádrže je součet objemu prostoru stálého nadržení a aktuálně naplněného zásobního prostoru. Je to objem, který může být využit pro zajištění účelů vodního díla, za předpokladu, že by v režimu mimořádné manipulace byla využita voda i z prostoru stálého nadržení.<sup>6)</sup> Číslo nebo slovní vyjádření „zanedbatelný“.<sup>7)</sup> Skutečný odtok pod vodním dílem po odečtení odebraného množství vody.

**5) Vodárenské nádrže:**

Název VD	Vodní tok	Zásobní prostor				Celkový objem nádrže <sup>1)</sup> (mil. m <sup>3</sup> )	Aktuální objem nádrže <sup>2)</sup> (mil. m <sup>3</sup> )	Přítok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odběr <sup>3)</sup> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odtok <sup>4)</sup> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Změna hladiny (m / týden)
		Naplněnost		Max. hladina (m n. m.)	Aktuální hladina (m n. m.)						
		(mil. m <sup>3</sup> )	%								
Římov	Malše	27.774	92.53	470.65	469.52	32.085	29.843	3.60	0.54	3.30	0.48
Karhov	Studenský p.	0.276	95.70	668.40	668.35	0.386	0.374	0.02	0.01	0.01	0.01
Husinec	Blanice	1.989	96.65	522.33	522.15	2.829	2.760	1.20	zanedb.	1.02	0.24
Staviště	Staviště	0.387	99.73	580.60	580.60	0.420	0.415	0.076	zanedb.	0.08	-0.01
Švihov	Želivka	240.243	97.63	377.00	376.59	266.560	260.739	2.23	2.91	0.94	0.10
Lučina	Mže	3.20	92.71	532.10	531.71	3.80	3.55	0.550	0.035	0.520	0.11
Nýrsko	Úhlava	15.24	95.48	521.55	521.01	16.93	16.21	1.400	0.100	1.650	-0.12
Žlutice	Střela	9.38	91.26	507.05	506.39	11.13	10.23	0.300	0.081	0.370	-0.04
Klíčava	Klíčava	5.52	70.22	293.70	289.51	7.98	5.64	0.050	0.085	0.011	-0.01
Láz	Litavka	0.70	85.00	641.35	640.50	0.83	0.71	0.020	0.022	0.013	-0.04
Pílská	Pílský p.	1.14	87.46	671.40	670.56	1.59	1.42	0.020	0.028	0.006	-0.03
Obecnice	Obecnický p.	0.49	90.21	564.55	564.05	0.56	0.51	0.060	0.026	0.020	0.06

Pozn.:

<sup>1)</sup> Uváděný celkový objem nádrže je součet max. objemu prostoru stálého nadržení a max. objemu zásobního prostoru.<sup>2)</sup> Uváděný aktuální objem nádrže je součet objemu prostoru stálého nadržení a aktuálně naplněného zásobního prostoru. Je to objem, který může být využit pro zajištění účelů vodního díla, za předpokladu, že by v režimu mimořádné manipulace byla využita voda i z prostoru stálého nadržení.<sup>3)</sup> Číslo nebo slovní vyjádření „zanedbatelný“.<sup>4)</sup> Skutečný odtok pod vodním dílem po odečtení odebraného množství vody.**Celkové shrnutí:**

Zásoba povrchové vody ve vodárenských nádržích je v současné době dostatečná a je možné ji odebírat v požadovaném rozsahu. Aktuálně nezaznamenáváme výrazné problémy s jakostí vody ve vodárenských nádržích ve vazbě na její upravitelnost v úpravkách vody na vodu pitnou.

**6) Důležité informace a popis nejkritičtějších míst (informace o omezení nakládání s vodami od vodoprávních úřadů, přijatá opatření, plánované manipulace na významných vodních dílech apod.):**

VD Vrané	40	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
VD Lipno II	6 - 20	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>
	priorita 6	m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>

**7) Plavební provoz na vodních cestách:**

*Další doplňující aktuální informace naleznete na internetových stránkách [www.voda.gov.cz](http://www.voda.gov.cz)*

*Vltavská vodní cesta je v současné době v provozu v celém svém úseku bez omezení. V Praze a pod Prahou je plavební provoz nepřetržitý, vyjma plánovaných odstávek. Plánované omezení nebo zastavení plavebního provozu v některých úsecích Vltavské vodní cesty je ve znění příslušných opatření obecné povahy, vydávané Státní plavební správou, dostupné na adrese <https://plavebniurad.cz/ooop>.*

## **8) Různé:**

*Jednotlivá upozornění, podněty nebo výzvy vodoprávními úřadům obcí s rozšířenou působností, aby z důvodu veřejného zájmu nebo vážného ohrožení veřejného zájmu zvážily, zda přistoupit k opatřením podle § 109 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), nebude státní podnik Povodí Vltavy vydávat. Spolupráce státního podniku Povodí Vltavy s vodoprávními úřady se řídí ustanovením § 109 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Podle uvedeného ustanovení může příslušný vodoprávní úřad rozhodnutím nebo opatřením obecné povahy bez náhrady upravit na dobu nezbytně nutnou povolená nakládání s vodami, popřípadě nakládání omezit nebo i zakázat. Tato opatření provede po projednání s dotčenými subjekty, pokud to mimořádná situace nevyklučuje. Dojde-li v důsledku mimořádné situace k omezení nebo znemožnění povolených odběrů povrchové nebo podzemní vody k vážnému ohrožení veřejného zájmu, je vodoprávní úřad povinen zajistit po projednání s příslušnými orgány opatření k nápravě. Příslušným vodoprávním úřadem v dané věci je většinou obecní úřad obce s rozšířenou působností (§ 106 vodního zákona), přesahuje-li mimořádná situace území správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností, potom je příslušným vodoprávním úřadem Krajský úřad. K posuzování a rozhodování, zda se jedná o mimořádnou situaci v případě nedostatku vody, je tedy jenom a pouze příslušný vodoprávní úřad. Správce vodního toku i správce povodí, tedy rovněž státní podnik Povodí Vltavy, v těchto případech na vyžádání příslušného vodoprávního úřadu samozřejmě poskytuje údaje, které má k dispozici.*

*Dne 3. 8. 2018 vydal Městský úřad Stod opatření obecné povahy, čj. 1373/18/OŽP/18, kterým s okamžitou platností do odvolání zakazuje odběr povrchových vod pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků, napouštění nádrží a bazénů, na území obce Hradec (k.ú. Hradec u Stoda). Dne 7. 8. 2018 vydal Městský úřad Stod opatření obecné povahy, čj. 1381/18/OŽP/Ha, kterým s platností do odvolání zakazuje odběr povrchových vod pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků, napouštění nádrží a bazénů, na území obce Líšina (k.ú. Líšina).*

**S ohledem na aktuální hydrologickou situaci, kdy se vodní stavy a průtoky ve vodních tocích pohybují většinou kolem hodnot dlouhodobých průměrů, není prozatím nutné z pohledu správce vodních toků obcím doporučovat ke zvážení omezení obecného užívání vod, případně vydávat opatření obecné povahy spočívající v zákazu odběru povrchové vody.**

**9) Zpracoval:** Ing. Tomáš Berit, 724 067 719