



Informační zpráva č. 55

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

1) Zpráva vydána dne: 18. 6. 2019, 14:00 hodin

2) Hydrologická situace:

Aktuální situaci v povodí Vltavy, lze z pohledu stavu povrchových vod, hodnotit jako STAV NASTUPUJÍCÍHO HYDROLOGICKÉHO SUCHA, a to zejména v některých lokalitách povodí Berounky a Sázavy. V celé řadě profilů se průtoky aktuálně pohybují okolo hodnot Q_{355d} . Srážky zaznamenané za uplynulý týden mírně, avšak pouze přechodně, hydrologickou situaci zlepšily, zejména v povodí Otavy. Odtoková odezva s nárůstem průtoků v lokalitách s výskytem srážek a následný trend jejich rychlého poklesu jsou charakteristické takřka pro všechny zasažené profily. V lokalitách, které srážkami zasaženy nebyly, lze pozorovat dlouhodobý, pozvolný pokles průtoků.

Z delšího časového 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.

V následujících dnech se podle střednědobé hydrologické předpovědi ČHMÚ neočekává výrazný vzestup průtoků. V závislosti na výskytu bouřkové oblačnosti může dojít k lokálním vzestupům vodních stavů s následným rychlým poklesem na současné hodnoty.

Na VD Lipno I, VD Orlický a VD Slapy jsou hladiny na úrovni odpovídající běžným provozním hladinám předepsaným dispečerskými grafy pro letní období.

Povodí horní Vltavy:

Na tocích v povodí horní Vltavy se pohybují průtoky v širokém rozmezí $Q_{355d} - Q_a$. Nejnižší průtoky jsou zaznamenávány na Smutné, Milevském potoce, Černovickém potoce a Kamenici. Odtok z VD Lipno II je udržován v rozmezí $6 - 20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, s prioritou $6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Povodí Berounky:

Aktuálně se průtoky v povodí Berounky v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 25 – 75 % dlouhodobého průměru za měsíc červen. Průtoky při hodnotě Q_{355d} se na sledovaných profilech vyskytují zejména v povodí Loděnice, Klíčavy a jiných drobných vodotečích. Na řadě významných vodních děl jsou odtoky udržovány pouze při hodnotách MZP.

Povodí dolní Vltavy:

Aktuálně se průtoky v povodí dolní Vltavy v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí $Q_{364d} - Q_{180d}$. Na Želivce pod VD Švihov je udržován minimální zůstatkový průtok dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Závěrovým profilem Sázavy (limnigrafická stanice Nespeky) aktuálně protéká $13,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 92 % dlouhodobého průměrnému průtoku pro měsíc červen. Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně $63,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 53 % Q_{VI} . Hodnota odtoku z VD Vrané je $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

3) Vodní toky v hlavních profilech:

Vodní tok	Profil (název stanice)	Vodní stav (cm)	Průtok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Hodnota $Q_{355}^{1)}$ ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Hodnota $Q_m^{2)}$ ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Tendence hladiny ³⁾
Vltava	České Budějovice	102	13.0	6.11	25.0	setrvalý stav
Lužnice	Bechyně	96	6.0	3.25	16.0	mírný pokles
Otava	Písek	73	14.0	5.47	25.0	setrvalý stav
Sázava	Nespeky	73	13.0	3.42	14.0	mírný pokles
Vltava	VD Vrané	-	40	20.4	-	setrvalý stav
Berounka	Plzeň – Bílá Hora	99	6.0	5.11	15.0	setrvalý stav
Berounka	Beroun	87	10.7	8.64	30.0	setrvalý stav
Vltava	Praha – Malá Chuchle	48	63.0	27.9	120	setrvalý stav

Pozn.:

¹⁾ Limit sucha – neovlivněný průtok.

²⁾ Dlouhodobý průměrný měsíční průtok pro dané období.

³⁾ Stručný popis: klesá, mírně klesá, setrvalý stav, mírně stoupá, stoupá.

4) Vybrané vodní nádrže:

Název VD	Vodní tok	Zásobní prostor				Celkový objem nádrže ⁴⁾ (mil. m ³)	Aktuální objem nádrže ⁵⁾ (mil. m ³)	Přítok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Odběr ⁶⁾ ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Odtok ⁷⁾ ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Změna hladiny (m / týden)
		Naplněnost		Max. hladina (m n. m.)	Aktuální hladina (m n. m.)						
		(mil. m ³)	%								
Lipno I.	Vltava	231.335	91.44	724.90	724.42	276.350	254.689	3.60	zanedb.	6.00	-0.02
Orlík	Vltava	323.339	94.25	349.90	349.05	623.080	603.339	32.00	zanedb.	27.10	-0.02
Slapy	Vltava	193.465	96.49	270.60	269.99	269.300	262.265	27.10	zanedb.	27.10	0.03
Hracholusky	Mže	28.14	87.92	354.10	353.10	37.13	33.27	3.50	zanedb.	2.54	-0.12
Švihov	Želivka	238.977	97.12	377.00	376.50	266.560	259.473	2.50	3.85	0.94	-0.09

Pozn.:

⁴⁾ Uváděný celkový objem nádrže je součet max. objemu prostoru stálého nadržení a max. objemu zásobního prostoru.

⁵⁾ 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.

⁶⁾ Číslo nebo slovní vyjádření „zanedbatelný“.

⁷⁾ Skutečný odtok pod vodním dílem po odečtení odebraného množství vody.

5) Vodárenské nádrže:

Název VD	Vodní tok	Zásobní prostor				Celkový objem nádrže ¹⁾ (mil. m ³)	Aktuální objem nádrže ²⁾ (mil. m ³)	Přítok (m ³ .s ⁻¹)	Odběr ³⁾ (m ³ .s ⁻¹)	Odtok ⁴⁾ (m ³ .s ⁻¹)	Změna hladiny (m / týden)
		Naplněnost		Max. hladina (m n. m.)	Aktuální hladina (m n. m.)						
		(mil. m ³)	%								
Římov	Malše	27.254	90.80	470.65	469.25	32.085	29.323	1.80	0.50	2.30	0.57
Karhov	Studenský p.	0.285	98.82	668.40	668.39	0.386	0.383	0.20	0.10	0.10	-0.05
Husinec	Blanice	1.925	93.54	522.33	521.98	2.829	2.696	1.66	zanedb.	1.70	-0.26
Staviště	Staviště	0.389	100.25	580.60	580.61	0.420	0.417	0.12	zanedb.	0.12	0.01
Švihov	Želivka	238.977	97.12	377.00	376.50	266.560	259.473	2.50	3.85	0.94	-0.09
Lučina	Mže	2.81	81.28	532.10	531.07	3.80	3.16	0.360	0.040	0.320	0.00
Nýrsko	Úhlava	14.42	90.33	521.55	520.38	16.93	15.39	1.000	0.120	0.820	-0.04
Žlutice	Střela	8.92	86.76	507.05	506.03	11.13	9.77	0.360	0.100	0.240	-0.02
Klíčava	Klíčava	5.46	69.52	293.70	289.40	7.98	5.58	0.020	0.090	0.011	-0.08
Láz	Litavka	0.66	81.13	641.35	640.27	0.83	0.68	0.015	0.022	0.007	-0.05
Pilská	Pilský p.	1.12	85.66	671.40	670.43	1.59	1.40	0.015	0.030	0.006	-0.05
Obecnice	Obecnický p.	0.50	90.98	564.55	564.09	0.56	0.51	0.065	0.035	0.030	-0.18

Pozn.:

¹⁾ Uváděný celkový objem nádrže je součet max. objemu prostoru stálého nadržení a max. objemu zásobního prostoru.²⁾ 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.³⁾ Číslo nebo slovní vyjádření „zanedbatelný“.⁴⁾ 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 úpravárnách 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.):

Vodní dílo	Manipulace	Průtok	Pozn.
VD Vrané	8. 6. 7:05 -10 ->	40 m ³ .s ⁻¹	19.6. bude z provozních důvodů odtok přechodně (8 hod.) navýšen až na 90 m ³ .s ⁻¹
VD Lipno II	od 8.6.	6 – 20, priorita 6 m ³ .s ⁻¹	

Další doplňující aktuální informace naleznete na internetových stránkách www.voda.gov.cz

7) Plavební provoz na vodních cestách:

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/18, 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 a trend jejího vývoje, kdy se vodní stavy a průtoky v celé řadě profilů pohybují okolo hodnot Q_{355d} nebo jen mírně nad těmito hodnotami, lze z pohledu správce vodních toků obcím doporučit individuální posouzení lokalit spadajících do jejich územní působnosti a v místech největšího deficitu povrchových vod (Klíčava, Loděnice) zvážit omezení obecného užívání vod, případně vydávat opatření obecné povahy spočívající v zákazu odběru povrchové vody.

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