



Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov
www.pvl.cz
Vodohospodářské info: www.voda.gov.cz

Vodohospodářský dispečink
tel.: 257 329 425, 724 067 719
fax.: 257 326 310
e-mail: dispecink@pvl.cz
mobil tel. vedoucího VH: 724 602 947

Informační zpráva č. 54

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

1) Zpráva vydána dne: 11. 6. 2019, 14:00 hodin

2) Hydrologická situace:

Aktuální situaci v povodí Vltavy z pohledu stavu povrchových vod zatím NEHODNOTÍME jako STAV HYDROLOGICKÉHO SUCHA. Přesto 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.

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 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 pohybují průtoky v širokém rozmezí $Q_{355d} - Q_{30d}$. Nejnižší průtoky jsou zaznamenávány na Smutné, Milevském 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 15 - 60 % dlouhodobého průměru za měsíc červen. Průtoky při hodnotě Q_{355d} se na sledovaných profilech vyskytují zejména v povodí Mže, Úslavy a Střely. 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 $Q_{355d} - Q_{90d}$. Na Želivce pod VD Švihov je udržován minimální zůstatkový průtok dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Závěrovým profilem Sázavy (limnigrafická stanice Nespeky) aktuálně protéká $8,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 58% dlouhodobého průměrnému průtoku pro měsíc červen. Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně $59,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 49 % Q_{VI} . Hodnota odtoku z VD Vrané je $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

3) Vodní tok v hlavních profilech:

Vodní tok	Profil (název stanice)	Vodní stav (cm)	Průtok (m ³ .s ⁻¹)	Hodnota Q ₃₅₅ ¹⁾ (m ³ .s ⁻¹)	Hodnota Q _m ²⁾ (m ³ .s ⁻¹)	Tendence hladiny ³⁾
Vltava	České Budějovice	102	13.0	6.11	25.0	setrvály stav
Lužnice	Bechyně	109	9.5	3.25	16.0	setrvály stav
Otava	Písek	82	17.6	5.47	25.0	setrvály stav
Sázava	Nespeky	59	8.1	3.42	14.0	setrvály stav
Vltava	VD Vrané	-	40	20.4	-	setrvály stav
Berounka	Plzeň – Bílá Hora	96	5.4	5.11	15.0	setrvály stav
Berounka	Beroun	80	11.0	8.64	30.0	setrvály stav
Vltava	Praha – Malá Chuchle	47	59.0	27.9	120	setrvály stav

Pozn.:

¹⁾ Limit sucha – neovlivněný průtok.

²⁾ Dlouhodobý průměrný měsíční průtok pro dané období.

³⁾ Stručný popis: klesá, mírně klesá, setrvály 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 (m ³ .s ⁻¹)	Odběr ⁶⁾ (m ³ .s ⁻¹)	Odtok ⁷⁾ (m ³ .s ⁻¹)	Změna hladiny (m / týden)	
		Naplněnost		Max. hladina (m n. m.)							
		(mil. m ³)	%	(m n. m.)							
Lipno I.	Vltava	115.504	45.66	724.90	721.44	276.350	138.858	18.50	zanedb.	6.00	-0.01
Orlick	Vltava	323.797	94.38	349.90	349.07	623.080	603.797	43.00	zanedb.	31.88	0.01
Slapy	Vltava	193.121	96.32	270.60	269.96	269.300	261.921	31.88	zanedb.	31.88	0.57
Hracholusky	Mže	28.59	89.32	354.10	353.22	37.13	33.72	1.80	zanedb.	2.54	-0.15
Švihov	Želivka	240.243	97.63	377.00	376.59	266.560	260.739	2.51	3.19	0.94	-0.11

Pozn.:

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

⁵⁾ Uváděný aktuální objem nádrže je součet objemu prostoru stálého nadřeného a aktuálně naplněného zásobního prostoru. Je to objem, který může být využit pro zajištění účelů vodního díla, za předpokladu, že by v režimu mimorádné manipulace byla využita voda i z prostoru stálého nadřeného.

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.)							
		(mil. m ³)	%								
Římov	Malše	28.359	94.48	470.65	469.82	32.085	30.428	2.60	0.50	3.50	-0.18
Karhov	Studenský p.	0.277	96.05	668.40	668.35	0.386	0.375	0.02	0.01	0.01	-0.04
Husinec	Blanice	2.024	98.35	522.33	522.24	2.829	2.795	3.78	zanedb.	6.82	0.23
Staviště	Staviště	0.387	99.73	580.60	580.60	0.420	0.415	0.07	zanedb.	0.07	-0.01
Švihov	Želivka	240.243	97.63	377.00	376.59	266.560	260.739	2.51	3.19	0.94	-0.11
Lučina	Mže	2.81	81.28	532.10	531.07	3.80	3.16	0.290	0.035	0.320	-0.08
Nýrsko	Úhlava	14.60	91.46	521.55	520.52	16.93	15.57	1.100	0.117	0.680	-0.11
Žlutice	Střela	8.94	87.00	507.05	506.05	11.13	9.79	0.190	0.099	0.240	-0.12
Klíčava	Klíčava	5.50	70.03	293.70	289.48	7.98	5.62	0.036	0.085	0.011	-0.08
Láz	Litavka	0.67	81.96	641.35	640.32	0.83	0.68	0.035	0.022	0.015	0.00
Pilská	Pilský p.	1.13	86.35	671.40	670.48	1.59	1.41	0.035	0.030	0.006	0.00
Obecnice	Obecnický p.	0.52	94.44	564.55	564.27	0.56	0.53	0.080	0.032	0.120	0.20

Pozn.:

¹⁾ Uváděný celkový objem nádrže je součet max. objemu prostoru stálého nadřzení a max. objemu zásobního prostoru.

²⁾ Uváděný aktuální objem nádrže je součet objemu prostoru stálého nadřzení a aktuálně naplněného zásobního prostoru. Je to objem, který může být využit pro zajištění účelů vodního díla, za předpokladu, že by v režimu mimorádné manipulace byla využita voda i z prostoru stálého nadřzení.

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 úpravnách 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	
VD Lipno II	od 8.6.	6 – 20, prioritá 6 m ³ .s ⁻¹	

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/oop>.

8) Různé:

Jednotlivá upozornění, podněty nebo výzvy vodoprávním 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 nevylučuje. 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 stav a průtoky ve většině sledovaných profilů pohybují kolem hodnot dlouhodobých průměrů nebo mírně pod těmito hodnotami, 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