



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. 56

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

1) Zpráva vydána dne: 25. 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 převážně mírný pokles průtoků, případně setrvalé stavy.

Na VD Lipno I, VD Orlík 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, Kamenici, koštěnickém potoce, Dračici, Bezdrevském potoce a Skalici. 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 20-80% dlouhodobého průměru za měsíc červen. Průtoky při hodnotě Q_{355d} se na sledovaných profilech vyskytují zejména v povodí Mže, Radbuzy, Klíčavy, Loděnice aj. drobných vodotečích. Velmi nízké přítoky jsou pozorovány zejména do VD Hracholusky a VD Žlutice, extrémně nízké přítoky pak do VD Klíčava. 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 $6,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 42 % dlouhodobého průměrnému průtoku pro měsíc červen. Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně $60,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 49 % Q_{VI} . Hodnota odtoku z VD Vrané je $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

3) Vodní 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	103	16.2	6.11	25.0	setrvalý stav
Lužnice	Bechyně	84	3.14	3.25	16.0	setrvalý stav
Otava	Písek	112	31.3	5.47	25.0	setrvalý stav
Sázava	Nespeky	52	6.00	3.42	14.0	mírný pokles
Vltava	VD Vrané	-	40	20.4	-	setrvalý stav
Berounka	Plzeň – Bílá Hora	95	5.13	5.11	15.0	setrvalý stav
Berounka	Beroun	90	11.9	8.64	30.0	setrvalý stav
Vltava	Praha – Malá Chuchle	47	60.0	27.9	122	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	235.329	93.02	724.90	724.51	276.350	258.683	9.90	zanedb.	6.50	0.09
Orlík	Vltava	336.043	97.95	349.90	349.60	623.080	616.043	54.00	zanedb.	34.01	0.55
Slapy	Vltava	188.572	94.05	270.60	269.56	269.300	257.372	34.01	zanedb.	34.01	-0.43
Hracholusky	Mže	27.663	86.42	354.10	352.97	37.135	32.786	1.60	zanedb.	2.54	-0.11
Švihov	Želivka	238.696	97.00	377.00	376.48	266.560	259.192	2.44	3.12	0.94	-0.02

Pozn.:

⁴⁾ Uváděný celkový objem nádrže je součet max. objemu prostoru stálého nadrženi a max. objemu zásobního prostoru.⁵⁾ Uváděný aktuální objem nádrže je součet objemu prostoru stálého nadrženi 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 nadrženi.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	28.027	93.37	470.65	469.65	32.085	30.096	4.90	0.60	3.50	0.40
Karhov	Studenský p.	0.278	96.40	668.40	668.36	0.386	0.376	0.20	0.10	0.10	-0.03
Husinec	Blanice	3.002	145.87	522.33	524.61	2.829	3.773	9.11	zanedb.	10.20	2.63
Staviště	Staviště	0.389	99.73	580.60	580.60	0.420	0.417	0.12	zanedb.	0.12	0.00
Švihov	Želivka	238.696	97.00	377.00	376.48	266.560	259.192	2.44	3.12	0.94	-0.02
Lučina	Mže	2.748	79.55	532.10	530.97	3.805	3.098	0.29	0.04	0.32	-0.10
Nýrsko	Úhlava	14.435	90.41	521.55	520.39	16.931	15.400	0.77	0.11	0.81	0.02
Žlutice	Střela	8.795	85.54	507.05	505.93	11.130	9.644	0.12	0.10	0.24	-0.06
Klíčava	Klíčava	5.405	68.77	293.70	289.28	7.979	5.524	0.01	0.08	0.01	-0.11
Láz	Litavka	0.649	79.31	641.35	640.16	0.833	0.663	0.01	0.02	0.01	-0.11
Pílská	Pílský p.	1.113	85.25	671.40	670.40	1.586	1.393	0.01	0.03	0.01	-0.02
Obecnice	Obecnický p.	0.511	93.47	564.55	564.22	0.561	0.525	0.06	0.03	0.03	0.14

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 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.):

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, 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 úřady 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. Jiří Endlicher, 724 067 719