



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. 39

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

1) Zpráva vydána dne: 26. 2. 2019, 14:00 hodin

2) Hydrologická situace:

Aktuální situaci v povodí Berounky z pohledu stavu povrchových vod JIŽ NEHODNOTÍME jako STAV HYDROLOGICKÉHO SUCHA. Přesto je však nutné stále pamatovat na to, 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.

Celkově lze aktuální vývoj hydrologické situace hodnotit jako příznivý. Průtoky ve vodních tocích se v současném období pohybují kolem hodnot dlouhodobých průměrů pro měsíc únor.

Klesající tendence hladin v zásobních prostorech nádrží, zaznamenaná v průběhu loňského roku, byla zpomalena nebo zastavena, dochází k pozvolnému plnění nádrží. Na nádržích Vltavské kaskády (Lipno I, Orlík, Slapy) je průběžně vytvářen volný prostor v zásobních objemech nádrží, pro zachycení případných zvýšených přítoků z tání sněhové pokrývky. Lze očekávat setrvalý stav či mírně rozkolísané tendence vodních stavů a průtoků v pozorovaných profilech.

Povodí horní Vltavy:

Na tocích v povodí horní Vltavy se hodnoty průtoků pohybují nad Q_a - hodnot dlouhodobých průměrů pro měsíc únor. Odtok z VD Lipno II je udržován v rozmezí $6 - 20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, s prioritou $10 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Povodí Berounky:

Aktuálně se průtoky v povodí Berounky v hlavních sledovaných profilech pohybují v širokém rozmezí 65-150 % dlouhodobého průměru za měsíc únor a pohybují se tedy aktuálně okolo měsíčních průměrů. Průtoky při vodnosti okolo Q_{355d} evidujeme již pouze pod VD Klíčava, kde je i nadále udržován pouze nezbytný MZP z důvodu plnění zásobního prostoru této nádrže po suchém období roku 2018.

Povodí dolní Vltavy:

Na většině vodních toků v povodí dolní Vltavy se dnes průtoky pohybují okolo hodnot dlouhodobých průměrů pro měsíc únor. Na Želivce pod VD Švihov je udržován minimální zůstatkový průtok dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Situace na přítocích Želivky a horním toku Želivky samotné se zlepšila a v jejím povodí se aktuálně nachází ve sledovaných lokalitách 0 – 62 mm ekvivalentu srážkového úhrnu ve sněhové pokrývce. Závěrovým profilem Sázavy (limnigrafická stanice Nespeky) aktuálně protéká $31 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je průtok nad dlouhodobý průměr pro měsíc únor. Profilem Praha- Malá Chuchle protéká aktuálně $115 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je téměř 68 % Q_{II} .

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	111	36.4	6.11	26.0	setrvalý stav
Lužnice	Bechyně	178	47.7	3.25	23.0	setrvalý stav
Otava	Písek	116	33.2	5.47	22.0	setrvalý stav
Sázava	Nespeky	117	32	3.42	30.0	setrvalý stav
Vltava	VD Vrané	-	80	20.4	-	setrvalý stav
Berounka	Plzeň – Bílá Hora	133	16,9	5.11	27.0	setrvalý stav
Berounka	Beroun	118	35.3	8.64	50.0	setrvalý stav
Vltava	Praha – Malá Chuchle	63	118	27.9	170	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	200.916	79.42	724.90	723.71	276.350	224.270	14.40	zanedb.	8.50	0.07
Orlík	Vltava	240.642	70.14	349.90	345.19	623.080	520.642	127.00	zanedb.	48.00	2.16
Slapy	Vltava	170.946	85.26	270.60	267.97	269.300	239.746	48.00	zanedb.	48.00	-0,03
Hracholusky	Mže	25.47	79.58	354.10	352.36	37.13	30.60	8.50	zanedb.	8.35	0.56
Švihov	Želivka	218.122	88.64	377.00	374.97	266.560	238.618	9.44	3.07	0.37	0,31

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.

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

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	27.388	91.25	470.65	469.32	32.085	29.457	9.80	0.50	10.70	-0.89
Karhov	Studenský p.	0.308	106.80	668.40	668.43	0.386	0.406	0.03	0.01	0.02	0.01
Husinec	Blanice	2.070	100.58	522.33	522.36	2.829	2.841	3.98	zanedb.	4.26	0.93
Staviště	Staviště	0.391	100.76	580.60	580.63	0.420	0.419	0,43	zanedb.	0.43	0.00
Švihov	Želivka	218.122	88.64	377.00	374.97	266.560	238.618	9.44	3.07	0.37	0,31
Lučina	Mže	2.36	68.44	532.10	530.30	3.80	2.71	0.950	0.035	0.850	0.61
Nýrsko	Úhlava	12.57	78.74	521.55	518.89	16.93	13.54	1.670	0.115	1.700	0.30
Žlutice	Střela	9.41	91.51	507.05	506.41	11.13	10.26	2.200	0.085	1.450	0.81
Klíčava	Klíčava	5.48	69.77	293.70	289.44	7.98	5.60	0.130	0.085	0.010	0.03
Láz	Litavka	0.62	75.54	641.35	639.93	0.83	0.63	0.180	0.021	0.140	0.22
Pilská	Pilský p.	1.10	83.89	671.40	670.30	1.59	1.38	0.220	0.028	0.250	0.26
Obecnice	Obecnický potok	0.41	75.55	564.55	563.25	0.56	0.43	0.300	0.036	0.250	-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:**

Na nádržích ve správě státního podniku Povodí Vltavy nebyly zaznamenány takové poklesy objemu vody, které by si vynutily omezení povolených odběrů povrchových vod. 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. Kvalita vody se v důsledku podzimní cirkulace a poklesu teploty vody oproti letním měsícům zlepšila.

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	80	m ³ .s ⁻¹	
VD Lipno II	6-20	m ³ .s ⁻¹	priorita 10 m ³ .s ⁻¹

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

Hodnota přítoku do Vltavské kaskády (VD Orlík) se v současnosti pohybuje nad hodnotou stanoveného minimálního odtoku z VD Vrané. V následujícím období předpokládáme při případném poklesu průtoků zajištění minimálního odtoku z VD Vrané v rozsahu určeném manipulačním řádem, využitím vody akumulované v zásobním prostoru VD Orlík.

7) Plavební provoz na vodních cestách:

V současné době je kóta hladiny v nádrži Orlík pod úrovní 345,60 m n. m., tj. technicky neumožňující provoz výtahu pro přepravu plavidel. Zahájení provozu výtahu lze očekávat od 1.5.2019 (začátek plavební sezony). Na vodních dílech Kamýk, Slapy, Roztoky, Dolánky, Miřejovice a Hořín byla ukončena plavební sezóna k 30.9.2018 (Informace státní plavební správy č. 7/2018).

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 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 23. 7. 2018 vydal Městský úřad Rakovník opatření obecné povahy, č.j. MURA/40455/2018, kterým od 25. 7. 2018 do odvolání omezuje bez náhrady platná povolení k odběru povrchových vod z vodních toků a nádrží v celém správním území ORP Rakovník, a to tak, že zakazuje odběr povrchových vod pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků, napouštění nádrží a bazénů. **Opatření bylo odvoláno a zrušeno ke dni 9. 1. 2019 veřejnou vyhláškou č.j. MURA/1381/2019.***

*Dne 1. 8. 2018 vydal Městský úřad Mariánské Lázně opatření obecné povahy, č.j. OZP/18/3239/ZA, kterým od 2. 8. 2018 do odvolání zakazuje bez náhrady odběr povrchových vod z vodního toku Úšovický potok (IDVT 10100967), povolené dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. **Opatření obecné povahy bylo vydáno na dobu určitou do 31. 8. 2018 a počínaje zprávou č. 16 do výčtu platných OOP nepatřilo.***

Dne 3. 8. 2018 vydal Městský úřad Stod opatření obecné povahy, č.j. 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, č.j. 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).

Příloha č. 3 k Příkazu č. 3/2017

S ohledem na aktuálně příznivou hydrologickou situaci, kdy se vodní stavy a průtoky ve vodních tocích pohybují kolem hodnot dlouhodobých průměrů, již není 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. Michal Šarlák, 724 067 719*