



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. 2

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

1) Zpráva vydána dne: 18. 2. 2020, 14:00 hodin

2) Hydrologická situace:

Současné vodní stavy a průtoky jsou na většině sledovaných profilů příznivější než v předcházejícím období, ovšem stále lze současný stav povrchových vod, na území povodí Vltavy, hodnotit jako POKRAČUJÍCÍ HYDROLOGICKÉ SUCHO. Hladiny vodních toků jsou po předchozích srážkách převážně setrvalé nebo na mírném poklesu.

Z delšího časového pohledu evidujeme, již 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 nebo průměrnými zásobami sněhové pokrývky.

V nádržích Lipno I a Slapy jsou hladiny nad úroveň odpovídající tomuto období. Zásobní prostory těchto nádrží, které byly uvolněny z důvodu využití vody k nadlepšení průtoků nebo z provozních důvodů, jsou současně využívány k akumulaci vod. V nádrži Orlík je hladina udržována pod kótou 338,50 m n. m., která byla stanovena jako maximální kóta hladiny po dobu realizace rekonstrukce lodního výtahu (s předpokladem dokončení do dubna 2020). Z důvodů většího přítoku do vltavské kaskády byl odtok v VD Vrané dočasně navýšen na množství $70 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Povodí horní Vltavy:

Na tocích v povodí horní Vltavy se pohybují průtoky v rozmezí $Q_{270d} - Q_{30d}$. Odtok z VD Lipno II je udržován v rozmezí $6 - 20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, dle aktuální provozní a hydrologické situace. Nejmenší průtoky jsou evidovány na Nežárce pod Novou řekou.

Povodí Berounky:

V povodí Berounky se aktuálně průtoky v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 50 - 125 % dlouhodobého průměru za měsíc únor. Dnes v ranních hodinách se na tocích v povodí Berounky pohybovaly nejčastěji v rozmezí hodnot $Q_{120d} - Q_{60d}$. Na horní Mži jsou nyní průtoky ještě o něco vyšší, při hodnotách vyšších než Q_{30d} . Na odtoku z VD Žlutice, VD Klíčava, VD Pílská a VD Obecnice je prozatím udržován minimální zůstatkový průtok, zásobní prostory se pozvolna plní. Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží je 55 – 91 %. Hladiny v nádržích jsou udržovány na obvyklých úrovních pro současné období, se zřetelem na prakticky nulové zásoby vody ve sněhové pokrývce.

Povodí dolní Vltavy:

Aktuálně se průtoky v povodí dolní Vltavy na většině sledovaných profilů pohybují v rozmezí $Q_{355d} - Q_{180d}$. Odtok z VD Švihov je na hodnotě minimálního zůstatkového průtoku dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Závěrovým profilem Sázava (profil Nespeky) aktuálně protéká $14,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 46,7 % dlouhodobého průměrného průtoku pro měsíc únor. Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně $56,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 32,9 % Q_{II} . Odtok z VD Vrané je v tuto chvíli udržován na hodnotě $70 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

3) Vodní toky v hlavních profilech (11. 2. 2020 v 7.00 hod.):

Vodní tok	Profil (název stanice)	Vodní stav (cm)	Průtok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Hodnota $Q_{355d}^{1)}$ ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Hodnota $Q_m^{2)}$ ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Tendence hladiny ³⁾
Vltava	České Budějovice	105	18.5	6.11	26.0	setrvalý stav
Lužnice	Bechyně	126	16.2	3.25	23.0	setrvalý stav
Otava	Písek	89	20.7	5.47	22.0	mírný pokles
Sázava	Nespeky	76	14.0	3.42	30.0	setrvalý stav
Vltava	VD Vrané	-	35	20.4		setrvalý stav
Berounka	Plzeň – Bílá Hora	149	23.0	5.11	27.0	setrvalý stav
Berounka	Beroun	116	30.4	8.64	50.0	setrvalý stav
Vltava	Praha – Malá Chuchle	56	87.8	27.9	170.0	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 ¹⁾ (mil. m ³)	Aktuální objem nádrže ¹⁾ (mil. m ³)	Přítok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Odběr ³⁾ ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Odtok ⁴⁾ ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Změna hladiny (m/týden)
		Naplněnost		Max. hladina (m n. m.)	Aktuální hladina (m n. m.)						
		(mil. m ³)	%								
Lipno I.	Vltava	213.961	84.57	724.90	724.02	276.350	237.315	18.70	zanedb.	5.80	0.19
Orlík	Vltava	112.280	32.73	349.90	337.89	623.080	392.280	60.00	zanedb.	56.00	-0.17
Slapy	Vltava	219.610	109.53	270.60	270.21	269.300	288.410	56.00	zanedb.	56.00	1.70
Hracholusky	Mže	28.08	87.69	354.10	353.08	37.13	33.19	15.00	zanedb.	13.00	1.42
Švihov	Želivka	216.539	88.00	377.00	374.85	266.560	237.035	4.65	2.78	0.37	0.11

Pozn.:

¹⁾ 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.

Příloha č. 3 k Příkazu č. 3/2017

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 ¹⁾ (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	27.677	92.21	470.65	469.47	32.085	29.746	3.40	0.60	3.50	0.15
Karhov	Studenský p.	0.292	101.25	668.40	668.42	0.386	0.390	0.02	0.01	0.01	0.00
Husinec	Blanice	1.948	94.66	522.33	522.04	2.829	2.719	1.72	zanedb.	1.37	-0.02
Staviště	Staviště	0.390	100.51	580.60	580.62	0.420	0.418	1.18	zanedb.	0.53	-0.02
Švihov	Želivka	216.539	88.00	377.00	374.85	266.560	237.035	4.65	2.78	0.37	0.11
Lučina	Mže	3.15	91.06	532.10	531.62	3.80	3.50	1.340	0.035	1.380	-0.01
Nýrsko	Úhlava	14.50	90.82	521.55	520.44	16.93	15.46	2.100	0.107	1.610	0.14
Žlutice	Střela	9.08	88.36	507.05	506.16	11.13	9.93	1.800	0.084	0.240	0.97
Klíčava	Klíčava	4.94	62.87	293.70	288.31	7.98	5.06	0.130	0.060	0.011	0.05
Láz	Litavka	0.47	57.99	641.35	638.79	0.83	0.49	0.090	0.013	0.040	0.18
Pílská	Pílský p.	0.88	67.65	671.40	669.06	1.59	1.16	0.090	0.040	0.006	0.23
Obecnice	Obecnický p.	0.45	82.56	564.55	563.64	0.56	0.47	0.140	0.030	0.014	0.75

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	21. 2. 8:05 - 20 →	50 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 není v současné době v provozu v celém svém úseku (ukončení plavební sezóny, plánované odstávky). V Praze a pod Prahou je plavební provoz nepřetržitý, vyjma plánovaných odstávek (laterální kanál Vraňany – Hořín). 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 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).

Dne 1. 7. 2019 vydal MěÚ Rakovník opatření obecné povahy při nedostatku vody č. 6/2019, č.j. MURA/32687/2019, kterým s okamžitou platností do odvolání zakazuje odběr povrchových vod pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků, napouštění nádrží a bazénů v celém správním území ORP Rakovník.

Dne 1. 7. 2019 vydal MěÚ Domažlice opatření obecné povahy č.j. MeDo-43836/2019-Kitz-DS, spočívající v zákazu odběru povrchových vod pro platná povolení k odběru povrchových vod z vodního toku Zubřina v celém správním území obce s rozšířenou působností Domažlice. S platností až do odvolání zakazuje odběr povrchových vod pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků, zahrad, napouštění nádrží a bazénů v k.ú. Pelechy, Pasečnice, Stráž u Domažlic, Havlovice u Domažlic, Domažlice, Chrastavice, Radonice u Milavčí, Milavče.

Dne 10. 7. 2019 vydal obecní úřad Svrkyně opatření obecné povahy, čj. 35/2019, kterým s okamžitou platností do odvolání omezuje užívání povrchové vody ze Zákolanského potoka na katastrálních územích obce Svrkyně tak, že zakazuje odběr povrchových vod ze Zákolanského potoka.

Dne 10. 7. 2019 vydal obecní úřad Lichoceves opatření obecné povahy, čj. OD078/19, kterým s okamžitou platností do odvolání omezuje užívání povrchové vody ze Zákolanského potoka na katastrálních územích obce Lichoceves tak, že zakazuje odběr povrchových vod ze Zákolanského potoka.

Dne 11. 7. 2019 vydal obecní úřad Zákolany opatření obecné povahy, čj. 462/OÚ/2019, kterým s okamžitou platností do odvolání omezuje užívání povrchové vody ze Zákolanského potoka na katastrálních územích obce Zákolany tak, že zakazuje odběr povrchových vod ze Zákolanského potoka.

Dne 24. 7. 2019 vydal MěÚ Hořovice opatření obecné povahy č.j. MUHO/16603/2019, kterým zakazuje odběr povrchových vod v celém správním území obce s rozšířenou působností Hořovice, a to pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků a ostatní zeleně, napouštění nádrží a bazénů s platností do odvolání.

9) Zpracoval: Ing. Michal Šarlák, 724 067 719