



Povodí Vltavy, státní podnik  
Holečkova 3178/8  
150 00 Praha 5 - Smíchov

www.pvl.cz

Vodohospodářské info: [www.voda.gov.cz](http://www.voda.gov.cz)

**Vodohospodářský dispečink**

tel.: 257 329 425, 724 067 719

fax.: 257 326 310

e-mail: [dispecink@pvl.cz](mailto:dispecink@pvl.cz)

mobil tel. vedoucího VH: 724 602 947

## Informační zpráva č. 81

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

1) Zpráva vydána dne: 17. 12. 2019, 13:40 hodin

2) Hydrologická situace:

*Současný stav lze z pohledu množství povrchových vod v některých profilech stále hodnotit jako STAV HYDROLOGICKÉHO SUCHA. Hladiny vodních toků jsou převážně setvalé či mírně rozkolísané. 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.*

*Podle hydrologické prognózy ČHMÚ se v nejbližších dnech neočekávají srážky, které by současnou hydrologickou situaci ve vodních tocích na území povodí Vltavy mohly přechodně změnit. Průtoky na většině vodních toků budou v následujících dnech setvalé či mírně rozkolísané.*

*V nádržích Lipno I a Slapy jsou hladiny na úrovni odpovídající tomuto období nebo mírně nižší, z důvodu využití akumulované vody k nadlepšení průtoků v profilech pod nádržemi, případně z provozních důvodů. Hladina ve VD Orlík poklesla pod kótu 339,00 m n. m., která byla stanovena jako max. kóta hladiny z důvodu realizace rekonstrukce lodního výtahu. Pokles hladiny nádrže VD Orlík je nadále způsoben nepříznivou hydrologickou situací v podobě nedostatečného přítoku do nádrže oproti minimálnímu požadovanému odtoku z Vltavské kaskády. Ve snaze zpomalit pokles hladiny ve VD Orlík bude odtok v profilu VD Vrané snížen na hodnotu 35 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> v souladu s příslušnými ustanoveními Komplexního manipulačního řádu Vltavské kaskády a manipulačních řádů jednotlivých vodních děl VK.*

#### **Povodí horní Vltavy:**

*Na tocích v povodí horní Vltavy se pohybují průtoky v rozmezí  $Q_{90d} - Q_{364d}$ . Odtok z VD Lipno II je udržován v rozmezí 6 - 20 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>, dle aktuální provozní a hydrologické situace. Nejmenší průtoky jsou evidovány na Blanici pod VD Husinec, Skalici a Lužnici.*

**Povodí Berounky:**

Aktuálně se průtoky v povodí Berounky v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 30 - 75 % dlouhodobého průměru za měsíc prosinec. Průtoky při hodnotě  $Q_{355d}$  se na sledovaných profilech vyskytují již jen ojediněle. Naplněnost zásobních prostorů většiny významných vodních nádrží je 50–82 %.

**Povodí dolní Vltavy:**

Aktuálně se průtoky v povodí dolní Vltavy na většině sledovaných profilů pohybují v rozmezí  $Q_{330d}$  –  $Q_{355d}$ . Odtok z VD Švihov je na hodnotě minimálního zůstatkového průtoku dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Závěrovým profilem Sázavy (profil Nespeky) aktuálně protéká  $4,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , což odpovídá 21,1 % dlouhodobého průměrného průtoku pro měsíc prosinec. Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně  $50,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , což je 39 %  $Q_{XII}$ . Odtok z VD Vrané je v tuto chvíli udržován na hodnotě  $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ .

**3) Vodní toky v hlavních profilech (17. 12. 2019 7:00):**

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 <sup>3)</sup>
Vltava	České Budějovice	102	10.4	6.11	25.0	setrvalý stav
Lužnice	Bechyně	87	3.7	3.25	18.0	setrvalý stav
Otava	Písek	75	14.6	5.47	22.0	setrvalý stav
Sázava	Nespeky	45	4.1	3.42	17.0	setrvalý stav
Vltava	VD Vrané	-	40	20.4		mírný pokles
Berounka	Plzeň – Bílá Hora	106	8.1	5.11	21.0	setrvalý stav
Berounka	Beroun	83	11.9	8.64	38.0	setrvalý stav
Vltava	Praha – Malá Chuchle	45	50.8	27.9	130.0	mírný pokles

Pozn.:

<sup>1)</sup> Limit sucha – neovlivněný průtok.

<sup>2)</sup> Dlouhodobý průměrný měsíční průtok pro dané období.

<sup>3)</sup> Stručný popis: klesá, mírně klesá, setrvalý stav, mírně stoupá, stoupá.

**4) Vybrané vodní nádrže:**

Název VD	Vodní tok	Zásobní prostor				Celkový objem nádrže <sup>1)</sup> (mil. m <sup>3</sup> )	Aktuální objem nádrže <sup>1)</sup> (mil. m <sup>3</sup> )	Přítok ( $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ )	Odběr <sup>3)</sup> ( $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ )	Odtok <sup>4)</sup> ( $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ )	Změna hladiny (m/týden)
		Naplněnost		Max. hladina (m n. m.)	Aktuální hladina (m n. m.)						
		(mil. m <sup>3</sup> )	%								
Lipno I.	Vltava	174.263	68.88	724.90	723.05	276.350	197.617	10.00	zanedb.	6.90	-0.02
Orlík	Vltava	88.340	25.75	349.90	336.30	623.080	368.340	31.00	zanedb.	35.87	-0.45
Slapy	Vltava	168.669	84.12	270.60	267.76	269.300	237.469	35.87	zanedb.	35.87	-0.05
Hracholusky	Mže	15.980	49.91	354.10	349.16	37.130	21.100	4.75	zanedb.	2.53	0.12
Švihov	Želivka	215.619	87.63	377.00	374.78	266.560	236.115	1.78	2.91	0.37	-0.07

Příloha č. 3 k Příkazu č. 3/2017

Pozn.:

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

<sup>5)</sup> 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.

<sup>6)</sup> Číslo nebo slovní vyjádření „zanedbatelný“.

<sup>7)</sup> Skutečný odtok pod vodním dílem po odečtení odebraného množství vody.

### 5) Vodárenské nádrže:

Název VD	Vodní tok	Zásobní prostor				Celkový objem nádrže <sup>1)</sup> (mil. m <sup>3</sup> )	Aktuální objem nádrže <sup>1)</sup> (mil. m <sup>3</sup> )	Přítok (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odběr <sup>3)</sup> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Odtok <sup>4)</sup> (m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> )	Změna hladiny (m/týden)
		Naplněnost		Max. hladina (m n. m.)	Aktuální hladina (m n. m.)						
		(mil. m <sup>3</sup> )	%								
Římov	Malše	25.764	85.83	470.65	468.46	32.085	27.833	1.00	0.50	0.70	-0.08
Karhov	Studenský p.	0.216	74.89	668.40	668.07	0.386	0.314	0.02	0.01	0.01	0.02
Husinec	Blanice	1.171	56.90	522.33	519.80	2.829	1.942	0.84	zanedb.	0.40	0.36
Staviště	Staviště	0.386	99.47	580.60	580.59	0.420	0.414	0.07	zanedb.	0.07	0.01
Švihov	Želivka	215.619	87.63	377.00	374.78	266.560	236.115	1.78	2.91	0.37	-0.07
Lučina	Mže	2.840	82.32	532.10	531.13	3.800	3.190	0.90	0.04	0.45	0.39
Nýrsko	Úhlava	12.170	76.22	521.55	518.55	16.930	13.130	0.90	0.11	0.48	0.16
Žlutice	Střela	6.600	64.17	507.05	504.03	11.130	7.450	0.55	0.09	0.24	0.01
Klíčava	Klíčava	4.980	63.40	293.70	288.40	7.980	5.100	0.04	0.09	0.01	-0.06
Láz	Litavka	0.440	54.17	641.35	638.52	0.830	0.460	0.02	0.01	0.01	-0.01
Pílská	Pílský p.	0.870	66.63	671.40	668.98	1.590	1.150	0.02	0.03	0.01	-0.06
Obecnice	Obecnický p.	0.300	55.31	564.55	562.01	0.560	0.320	0.05	0.03	0.01	-0.07

Pozn.:

<sup>1)</sup> Uváděný celkový objem nádrže je součet max. objemu prostoru stálého nadržení a max. objemu zásobního prostoru.

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Číslo nebo slovní vyjádření „zanedbatelný“.

<sup>4)</sup> 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	19. 12. 7:05 -5 ->	35 m <sup>3</sup> /s	- snížení odtoku v souladu s příslušnými ust. Komplexního MŘ Vltavské kaskády a MŘ jednotliv. vodních děl VK

**7) Plavební provoz na vodních cestách:**

*Vltavská vodní cesta již 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. 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 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 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 17.7. 2019 vydal Magistrát města Karlovy Vary opatření obecné povahy, Č.j.: 9061/SÚ/19, kterým na dobu do odvolání zakazuje ve správním území ORP Karlovy Vary odběry povrchových vod z vodních toků v celém povodí vodního toku Střela (IDVT 10100021). Opatření se nevztahuje na povolené odběry za účelem hromadného zásobování obyvatelstva pitnou vodou a pro potřeby osobní hygieny a na jiné odběry povolené ve veřejném zájmu.*

***Dne 2.12.2019 zrušil Magistrát města Karlovy Vary pod č.j. 15244/SÚ/19 (spis. zn. 8871/SÚ/19/Sz) zákaz odběru povrchových vod z vodních toků v celém povodí vodního toku Střela (IDVT 10100021), který byl vydán dne 17.7.2019 pod č.j. 9061/SÚ/19 (viz výše).***

*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.*

*Dne 12.11.2019 vydal KÚ Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví Rozhodnutí č.j. KUJCK 130483/2019, kterým povoluje mimořádnou manipulaci na vodním díle Husinec na Blanici, spočívající v zachování sníženého odtoku z nádrže, ve výši  $0,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , a to do dosažení hladiny vody v nádrži stanovené dispečerským grafem, odvozeným v rámci vodohospodářského řešení nádrže.*

**9) Zpracoval:** Ing. Tereza Horejšová, 724 067 719