



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. 63

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

1) Zpráva vydána dne: 13. 8. 2019, 14:00 hodin

2) Hydrologická situace:

Dešťové srážky v uplynulém týdnu částečně zlepšily hydrologickou situaci na většině toků ve správě státního podniku Povodí Vltavy. Stále však lze z pohledu stavu povrchových vod, hodnotit aktuální situaci jako STAV HYDROLOGICKÉHO SUCHA. Hladiny vodních toků jsou převážně setrvalé či mírně kolísají po včerejších srážkách. V porovnání s dlouhodobými srpnovými průměry jsou průtoky většinou podprůměrné, nejčastěji s hodnotami v rozmezí 3 až 75 % Q_m . Nejvodnější jsou horní části toků odvodňující Šumavu a Český les.

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 lze v nejbližších dnech předpokládat na většině toků setrvalé stavy nebo pozvolný pokles hladin vodních toků. Srážky se budou v tomto týdnu vyskytovat jen ojediněle, a to převážně formou přeháněk.

Na VD Lipno I, VD Orlický a VD Slapy jsou hladiny na úrovni odpovídající běžným provozním úrovním, předepsaným dispečerskými grafy pro letní období.

Povodí horní Vltavy:

Na tocích v povodí horní Vltavy se pohybují průtoky v rozmezí Q_{364d} – Q_{180d} . Nejnižší průtoky jsou zaznamenávány na povodí Nežárky, Lužnice, Lomnice, Skalici a na dolním toku Otavy. Nejméně příznivá je situace na dolním toku Lomnice, závěrovým profilem (limnigrafická stanice Ostrovec) aktuálně protéká $0,043 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá jen 3 % dlouhodobého průměrného průtoky pro měsíc srpen. Odtok z VD Lipno II je udržován v rozmezí $6 - 20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ dle aktuální provozní a hydrologické situace.

Povodí Berounky:

Aktuálně se průtoky v povodí Berounky v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 30-75% dlouhodobého průměru za měsíc srpen. Průtoky při hodnotě Q_{364d} se na sledovaných profilech vyskytují zejména v povodí Mže, Střely, Rakovnického potoka, Klíčavy a ojediněle na řadě dalších DVT v této oblasti. **Velmi nízké přítoky jsou pozorovány zejména do nádrží VD Klíčava, VD Žlutice a VD Hracholusky.**

Povodí dolní Vltavy:

Aktuálně se průtoky v povodí dolní Vltavy v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí $Q_{364d} - Q_{330d}$. Situace v povodí Sázavy a Želivky je nejméně příznivá, v závěrových profilech na Blanici, Chotýšance a Mírovce se průtoky pohybují na hodnotě Q_{364d} . V povodí na horním toku Želivky a Sázavy (Borovský potok) se průtoky pohybují okolo hodnot $Q_{355d} - Q_{364d}$. Na Želivce pod VD Švihov je udržován minimální zůstatkový průtok dle příslušných ustanovení manipulačního řádu. Závěrovým profilem Sázavy (limnigrafická stanice Nespeky) aktuálně protéká $3,65 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 26 % dlouhodobého průměrného průtoku pro měsíc srpen a hodnota průtoku na úrovni Q_{330d} . Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně $50,8 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 46,8 % Q_{VIII} . 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	101	14.7	6.11	29.0	mírný vzestup
Lužnice	Bechyně	93	4.91	3.25	20.0	mírný vzestup
Otava	Písek	32	6.28	5.47	22.0	mírný vzestup
Sázava	Nespeky	43	3.65	3.42	13.9	mírný vzestup
Vltava	VD Vrané	-	40	20.4	-	setrvalý stav
Berounka	Plzeň – Bílá Hora	95	5.13	5.11	13.0	mírný vzestup
Berounka	Beroun	93	10.8	8.64	27.0	mírný vzestup
Vltava	Praha – Malá Chuchle	10	53.0	27.9	130	mírný vzestup

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 (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)	%								
Lipno I.	Vltava	211.407	83.56	724.90	723.96	276.350	234.761	14.90	zanedb.	6.50	-0.07
Orlík	Vltava	275.984	80.44	349.90	346.90	623.080	555.984	25.00	zanedb.	36.35	-0.40
Slapy	Vltava	187.217	93.38	270.60	269.44	269.300	256.017	36.35	zanedb.	36.35	-0.04
Hracholusky	Mže	21.654	67.65	354.10	351.19	37.135	26.778	1.60	zanedb.	2.54	-0.15
Švihov	Želivka	229.687	93.34	377.00	375.83	266.560	250.183	4.00	2.47	0.67	-0.05

Pozn.:

¹⁾ 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 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	26.910	89.65	470.65	469.07	32.085	28.979	2.40	0.50	0.80	0.03
Karhov	Studenský p.	0.211	73.15	668.40	668.04	0.386	0.309	0.02	0.01	0.01	-0.03
Husinec	Blanice	1.873	91.01	522.33	521.84	2.829	2.644	0.93	zanedb.	0.76	-0.03
Staviště	Staviště	0.375	96.64	580.60	580.50	0.420	0.403	0.04	zanedb.	0.05	-0.04
Švihov	Želivka	229.687	93.34	377.00	375.83	266.560	250.183	4.00	2.47	0.67	-0.05
Lučina	Mže	2.750	79.55	532.10	530.97	3.800	3.100	0.32	0.04	0.32	0.10
Nýrsko	Úhlava	14.280	89.45	521.55	520.27	16.930	15.250	0.86	0.10	0.46	0.02
Žlutice	Střela	7.630	74.20	507.05	504.95	11.130	8.480	0.03	0.08	0.24	-0.12
Klíčava	Klíčava	5.050	64.23	293.70	288.54	7.980	5.170	0.01	0.08	0.01	-0.05
Láz	Litavka	0.580	70.74	641.35	639.63	0.830	0.590	0.01	0.02	0.01	-0.05
Pílská	Pílský p.	1.040	79.74	671.40	669.99	1.590	1.320	0.01	0.03	0.01	-0.02
Obecnice	Obecnický p.	0.450	82.74	564.55	563.65	0.560	0.470	0.05	0.03	0.01	-0.04

Pozn.:

¹⁾ Uváděný celkový objem nádrže je součet max. objemu prostoru stálého nadrženi a max. objemu zásobního prostoru.²⁾ 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.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 úpravárnách 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		40 m ³ .s ⁻¹	Nadlepšení pro profil Vltava – Vraňany z důvodu napouštění laterálního kanálu Vraňany – Hořín
	14.8. 7:00 + 10 m ³ .s ⁻¹	50 m ³ .s ⁻¹	
	16.8. 7:00 -10 m ³ .s ⁻¹	40 m ³ .s ⁻¹	

7) Plavební provoz na vodních cestách:

Vltavská vodní cesta je v současné době v provozu v celém svém úseku. 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>.

Státní plavební správa na základě oznámení správce toku dne 30. 7. 2019 upozornila, že hladina na nádrži VD Orlík byla podkročena pod kótu 347,60 m n. m. a v úseku ř. km 200,40 (Kořensko) až ř. km 182,66 (Podolsko) již nejsou garantovány ponory plavidel 1,3 m.

Z důvodu dalšího poklesu hladiny vodního díla Orlík pod kótu 347,00 m n. m. a s ohledem na předpokládaný vývoj budou dne 14. 8. 2019 odstraněny plovoucí signální znaky v úseku vodní cesty ř. km 193,00 (Rejsíkov) – 200,40 (Kořensko). Trvalá obsluha plavební komory Kořensko bude ukončena dne 18. 8. 2019 v 17:00 hodin. V případě opětovného vzestupu hladiny vodního díla Orlík nad kótu 347,60 m n. m. bude opět plavební dráha vytyčena a provoz plavební komory obnoven. Viz informace Státní plavební správy č. 25/2019.

Na VD Hracholusky došlo dne 16.7.2019 k poklesu hladiny v nádrži pod kótu 352,20 m n. m., což má za následek, ve vztahu k plavebně provozním podmínkám účelové vodní cesty, omezení plavebních podmínek. Při aktuální úrovni hladiny vody v nádrži již nelze garantovat plavební hloubky na účelové vodní cestě v úseku ř. km 39,0 až 40,0. V souladu s Informací Státní plavební správy č. 15/2015 ze dne 19.5.2015 lze při současných podmínkách garantovat parametry plavební dráhy (plavební hloubku) na účelové vodní cestě na přehradní nádrži Hracholusky již pouze v úseku ř. km 22,84 až 39,00.

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/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).

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, č.j. 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 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.

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 zvážit omezení obecného užívání vod, případně vydávat opatření obecné povahy spočívající v zákazu odběru povrchové vody.

9) Zpracoval: Ing. Jiří Endlicher, 724 067 719