



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. 66

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

1) Zpráva vydána dne: 03. 09. 2019, 14:00 hodin

2) Hydrologická situace:

Dešťové srážky v uplynulém týdnu částečně zlepšily hydrologickou situaci na některých tocích 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 rozkolísané. V porovnání s dlouhodobými zářijovými průměry jsou průtoky většinou podprůměrné, nejčastěji s hodnotami v rozmezí 6 až 75 % Q_m. Nejvodnější jsou horní části toků odvodňující Šumavu.

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 pokryvky.

Podle hydrologické prognózy ČHMÚ nelze v nejbližších dnech předpokládat na většině toků zlepšení hydrologické situace, jelikož nejsou očekávány žádné výrazné srážkové epizody na povodí Vltavy. V druhé polovině týdne lze očekávat přibývající srážky zejména na horním toku Vltavy, horním toku Berounky a v Praze. Tyto ojedinělé srážky mohou způsobit lokální zlepšení hydrologické situace. Lze očekávat mírnou rozkolísost vodních stavů a průtoků s následným poklesem k současným hodnotám.

Na VD Lipno I, VD Orlík 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 nejčastěji v rozmezí Q_{364d} – Q_{270d}. Nejnižší průtoky jsou zaznamenávány v povodí Nežárky, Lužnice, Lomnice a Skalice. Nejméně příznivá je situace na dolním toku Lomnice. Odtok z VD Lipno II je udržován v rozmezí 6 - 20 m³.s⁻¹ dle aktuální provozní a hydrologické situace.

Povodí Berounky:

Aktuálně se průtoky v povodí Berounky v hlavních sledovaných profilech pohybují v rozmezí 20-75% dlouhodobého průměru za měsíc září, tedy výrazně pod dlouhodobými měsíčními průměry. Průtoky při hodnotě Q_{355d} se na sledovaných profilech vyskytují zejména v povodí Mže, Radbuzy, Úhlavy, Úslavy, Střely, Loděnice, Berounky a na řadě dalších DVT v těchto oblastech. Velmi nízké přítoky jsou pozorovány zejména do nádrží VD Žlutice a VD Hracholusky.

Povodí dolní Vltavy:

Aktuálně se průtoky v povodí dolní Vltavy na většině sledovaných profilů 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 kolem hodnot $Q_{364d} - Q_{355d}$. V povodí na horním toku Sázavy (Borovský potok) se průtoky pohybují pod hodnotou Q_{355d} . Na Želivce pod VD Švihov je průtok v toku nadlepšován nad rámec minimálního zůstatkového průtoku dle příslušných ustanovení manipulačního rádu. Závěrovým profilem Sázavy (limnigrafická stanice Nespeky) aktuálně protéká $3,42 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což odpovídá 28,3 % dlouhodobého průměrného průtoku pro měsíc září a hodnota průtoku je na úrovni Q_{355d} . Profilem Praha - Malá Chuchle protéká aktuálně $47,4 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, což je 52,2 % Q_{IX} . Odtok z VD Vrané je udržován na hodnotě $40 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

3) Vodní toky v hlavních profilech (3. 9. 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 ⁽³⁾
Vltava	České Budějovice	103	16.60	6.11	19.2	setrvalý stav
Lužnice	Bechyně	80	2.45	3.25	15.0	setrvalý stav
Otava	Písek	58	8.6	5.47	15.8	setrvalý stav
Sázava	Nespeky	42	3.42	3.42	12.1	setrvalý stav
Vltava	VD Vrané	-	40	20.4	79.0	setrvalý stav
Berounka	Plzeň - Bílá Hora	88	3.57	5.11	10.8	setrvalý stav
Berounka	Beroun	80	8.58	8.64	19.7	setrvalý stav
Vltava	Praha – Malá Chuchle	44	47.4	27.9	90.8	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 (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	204.666	80.90	724.90	723.80	276.350	228.020	15.70	zanedb.	-0.04
Orlík	Vltava	242.850	70.79	349.90	345.30	623.080	522.850	28.00	zanedb.	36.58
Slapy	Vltava	190.955	95.24	270.60	269.77	269.300	259.755	36.58	zanedb.	36.58
Hracholusky	Mže	19.774	61.75	354.10	350.56	37.130	24.888	0.74	zanedb.	2.53
Švihov	Želivka	226.962	92.24	377.00	375.63	266.560	247.458	1.98	2.87	0.67

Pozn.:⁴⁾

⁴⁾ Uváděný celkový objem nádrže je součet max. objemu prostoru stálého nadřeného a max. objemu zásobního prostoru.

⁵⁾ Uváděný aktuální objem nádrže je součet objemu prostoru stálého nadřeného 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 nadřeného.

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	27.813	92.66	470.65	469.54	32.085	29.882	1.60	0.00	0.80
Karhov	Studenský p.	0.192	66.56	668.40	667.95	0.386	0.290	0.02	0.01	0.01
Husinec	Blanice	1.723	83.72	522.33	521.43	2.829	2.494	0.81	zanedb.	0.68
Staviště	Staviště	0.370	95.35	580.60	580.46	0.420	0.398		zanedb.	0.05
Švihov	Želivka	226.962	92.24	377.00	375.63	266.560	247.458	1.98	2.87	0.67
Lučina	Mže	2.509	72.58	532.10	530.56	3.810	2.860	0.12	0.035	0.32
Nýrsko	Úhlava	14.353	89.87	521.55	520.33	16.930	15.323	0.24	0.11	0.50
Žlutice	Střela	7.006	66.97	507.05	504.57	11.130	8.044	0.07	0.082	0.24
Klíčava	Klíčava	5.067	64.47	293.70	288.58	7.980	5.186	0.46	0.085	0.01
Láz	Litavka	0.542	66.61	641.35	639.41	0.830	0.554	0.01	0.02	0.01
Pilská	Pilský p.	1.040	77.43	671.40	669.85	1.590	1.288	0.01	0.03	0.01
Obecnice	Obecnický p.	0.432	80.48	564.55	563.55	0.560	0.446	0.03	0.03	0.03

Pozn.:⁴⁾

⁴⁾ Uváděný celkový objem nádrže je součet max. objemu prostoru stálého nadřeného a max. objemu zásobního prostoru.

⁵⁾ Uváděný aktuální objem nádrže je součet objemu prostoru stálého nadřeného 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 nadřeného.

⁶⁾ Číslo nebo slovní vyjádření „zanedbatelný“.

⁷⁾ 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 úpravnách 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	

7) Plavební provoz na vodních cestách:

Vltavská vodní cesta již není v současné době v provozu v celém svém úseku. Došlo k přerušení vodní cesty v úseku PK Kořensko – hráz VD Orlík. 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/oop>.

Státní plavební správa na základě oznámení správce toku dne 30. 7. 2019 upozornila, že hladina na nádrži VD Orlík byla podkročena pod kótou 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 kótou 347,00 m n. m. a s ohledem na předpokládaný vývoj byly 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 byla ukončena dne 18. 8. 2019 v 17:00 hodin. V případě opětovného vzestupu hladiny vodního díla Orlík nad kótou 347,60 m n. m. bude opět plavební dráha vytyčena a provoz plavební komory obnoven. Viz informace Státní plavební správy č. 25/2019.

Dne 29.8. došlo k ukončení provozu lodního výtahu pro malá plavidla s hmotností do 3,5t na VD Orlík. Důvodem je pokles hladiny pod kótou 345,60 m n.m., která je rozhodná k provozu lodního výtahu pro plavidla s hmotností do 3,5 tuny, šířky 3,0 m a délky 8,5 m, s ponorem do 1,15 m. V případě opětovného vzestupu hladiny vodního díla Orlík nad kótou 345,60 m n. m. bude zařízení opět uvedeno do provozu.

Na VD Hracholusky došlo dne 16.8.2019 k poklesu hladiny vody v nádrži pod kótou 351,10 m n. m. Důvodem je přetrvávající výskyt výrazného hydrologického sucha v celém povodí toku Mže, kdy v uplynulých týdnech a měsících byly celkové přítoky do přehradní nádrže hluboko pod hodnotami dlouhodobých průměrů, výjimkou nebyl ani výskyt průtoků pod hodnotami historických minim (pod Q_{364d}) za celou dobu pozorování od roku 1930. VD Hracholusky v současné době nadlepšuje průtoky na dolním toku Mže na hodnotu cca Q_{330d}. Důsledkem tohoto nadlepšování průtoku pod vodním dílem je již po řadu týdnů a měsíců trvající téměř setrvalý pokles hladiny vody v nádrži.

Ve vztahu k plavebně provozním podmínkám úcelové vodní cesty na přehradní nádrži Hracholusky již nelze při aktuální úrovni hladiny vody v nádrži, pod kótou 351,10 m n. m. garantovat plavební parametry úcelové vodní cesty, v úseku mezi ř. km 32,00 až 40,00.

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 úcelové vodní cestě na přehradní nádrži Hracholusky již pouze v úseku ř. km 22,84 až 32,00.

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 nevylučuje. 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, 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).

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 zakazu 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, č.j. 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, č.j. 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.

Příloha č. 3 k Příkazu č. 3/2017

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 okolo Q_{364d} , 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 zakazu odběru povrchové vody.

9) Zpracoval: Ing. Vojtěch Sýs, 723 560 164