



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. 37

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

1) Zpráva vydána dne: 12. 2. 2019, 14:00 hodin

2) Hydrologická situace:

Aktuální situaci v povodí Vltavy již z pohledu stavu povrchových vod NEHODNOTÍME jako STAV HYDROLOGICKÉHO SUCHA. Přesto je však nutné aktuální stav množství povrchových vod hodnotit z dlouhodobého pohledu. Od roku 2014 evidujeme 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 příčinou zvýšeného výparu, a také 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 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 tendenze vodních stavů a průtoků v pozorovaných profilech.

Povodí horní Vltavy:

Na tocích v povodí horní Vltavy se hodnoty průtoků převážně pohybují okolo hodnot dlouhodobých měsíčních průměrů nebo nad nimi (až 210% Q_{II}). Odtok z VD Lipno je udržován 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 115-395 % dlouhodobého průměru za měsíc únor (Q_{II}) a pohybují se tedy aktuálně nad měsíčními průměry. 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 ráno průtoky pohybovaly okolo hodnot dlouhodobých měsíčních průměrů pro měsíc únor. V mnoha profilech výrazně nad touto hodnotou (251% Q_{II}). 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 – 94 mm ekvivalentu srážkového úhrnu ve sněhové pokryvce. Závěrovým profilem Sázavy (limnigrafická stanice Nespeky) aktuálně protéká $30 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$, což je 115 % dlouhodobého průměru pro měsíc únor (Q_{II}). Aktuálně profilem Praha-Chuchle protéká $227 \text{ m}^3\cdot\text{s}^{-1}$, což je 133% 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	106	25.6	6.11	26.0	setrvály stav
Lužnice	Bechyně	155	31.8	3.25	23.0	zvolna stoupá
Otava	Písek	132	41.4	5.47	22.0	setrvály stav
Sázava	Nespeky	119	33.0	3.42	30.0	setrvály stav
Vltava	VD Vrané	-	160	20.4	-	setrvály stav
Berounka	Plzeň – Bílá Hora	236	62.7	5.11	27.0	klesá
Berounka	Beroun	185	84.5	8.64	50.0	stoupá
Vltava	Praha – Malá Chuchle	91	256	27.9	170	stoupá

Pozn.:

¹⁾ Limit sucha – neovlivněný průtok.

²⁾ Dlouhodobý průměrný měsíční průtok pro dané období.

³⁾ Stručný popis: klesá, mírně klesá, setrvály 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.)							
		(mil. m^3)	%	Aktuální hladina (m n. m.)							
Lipno I.	Vltava	199.260	78.76	724.90	723.67	276.350	222.614	9.50	zanedb.	10.00	-0.06
Orlick	Vltava	209.093	60.95	349.90	343.57	623.080	489.093	115.00	zanedb.	127.00	-1.96
Slapy	Vltava	164.044	81.82	270.60	267.33	269.300	232.844	127.00	zanedb.	127.00	0.83
Hracholusky	Mže	20.689	64.61	354.10	350.87	37.130	25.803	16.00	zanedb.	8.35	-0.14
Švihov	Želivka	210.411	85.51	377.00	374.38	266.560	230.907	7.78	2.91	0.37	0.16

Pozn.:

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.

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 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 23. 7. 2018 vydal Městský úřad Rakovník opatření obecné povahy, čj. 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.

Dne 1. 8. 2018 vydal Městský úřad Mariánské Lázně opatření obecné povahy, čj. 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.

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).

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. Tereza Horejšová, 724 067 719