



POVODÍ LABE

*Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové*

www.pla.cz

*Vodohospodářský dispečink
Tel.: 495 088 730, 495 088 720
Fax: 495 088 733
GSM: 606 643 437
GSM: 724 242 083 (vedoucí VHD)*

vhd@pla.cz

Informační zpráva č. 21

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

1) Zpráva vydána dne 26. 9. 2018 v 10:00.

2) Hydrologická situace:

Od vydání předchozí zprávy průtoky vlivem srážek (noc z neděle na pondělí) na většině vodních toků krátkodobě mírně vzrostly. Nyní již mají průtoky tendenci zvolna klesající nebo setrvalou.

K dnešnímu dni jsou průtoky na vodních tocích v územní působnosti státního podniku Povodí Labe na úrovni cca 20-60 % dlouhodobých průměrů pro měsíc září (vyhodnocováno za hydrologické období 1981 – 2010). Nižší průtoky (pod 10 % zářijového normálu) jsou na přítocích středního Labe (např. Cidlina, Mrlina). V řadě profilů jsou s největší pravděpodobností zaznamenávána historická minima od počátku měření.

V některých oblastech jsou vodní toky již zcela vyschlé, jedná se převážně o drobné vodní toky. Naopak vyšší průtoky proti přirozenému vodnímu stavu se vyskytují pod vodními nádržemi, které významným způsobem průtoky ve vodních tocích dotují. Zároveň mohou být toky krátkodobě ovlivněny vypouštěním rybníků.

Vodnosti na tocích se nejčastěji pohybují na úrovni Q_{330} až Q_{364} . V části profilů jsou průtoky nižší než Q_{364} . Průtoky o vodnosti Q_{355} a nižší se k dnešnímu dni vyskytují celkem na 75 stanicích ze 120 sledovaných.

Upozorňujeme na skutečnost, že měření průtoků na limnigrafických stanicích je při velmi nízkých stavech výrazně ovlivněno překážkami v korytě (nánosy, vegetace apod.), uspořádáním měrného profilu apod. Skutečná hodnota průtoků se tak zejména u menších toků může lišit i o desítky procent. Stejně tak může být méně přesné či nerealizovatelné dělení průtoků na rozdělovacích objektech, které nebyly pro přesné dělení takto nízkých průtoků navrženy.

Dle aktuální předpovědi ČHMÚ očekáváme v následujících dnech na vodních tocích v našem území průtoky setrvalé nebo zvolna klesající, přičemž setrvalé průtoky budou v úsecích toků pod vodními díly, kde jsou udržovány vyrovnané průtoky dle platných manipulačních řádů.

3) Vodní toky v hlavních profilech:

Vodní tok	Profil	Vodní stav (cm)	Průtok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Hodnota Q_{355} ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Hodnota Q_{IX}^* ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Tendence
Orlice	Týniště nad Orlicí	42	2,31	3,7	11,0	setrvalý stav
Labe	Přelouč	33	12,6	17	39,2	kolísá
Cidlina	Sány	12	0,308	0,1	2,44	stoupá
Jizera	Bakov nad Jizerou	140	7,45	6,3	17,2	setrvalý stav
Labe	Kostelec nad Labem	400	31,0	26	66,4	setrvalý stav
Labe	Ústí nad Labem	145	101	98	185	setrvalý stav

**) Q_I až Q_{XII} je dlouhodobý průměrný průtok v aktuálním měsíci vyhodnocovaný za hydrologické období 1981 – 2010*

4) Vodní nádrže:

Na přehradě Pařížov na Doubravě stoupla hladina vody v nádrži nad kótu hladiny stálého nadrženi a v současné době je zde manipulováno dle platného manipulačního řádu.

Na základě domluvy VHD s Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, provozovatelem hrázové MVE a odběratelem vody z toku pod nádrží byl dne 31.8. na VD Les Království snížen odtok pod hodnotu MZP ($1,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) na úroveň blízkou velikosti přítoku, což je v současné době cca $1,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Dle rozhodnutí Krajského úřadu Pardubického kraje je z vodního díla Seč od 1.9.2018 odtok oproti manipulačním řádem stanovenému průtoku ve výši $1,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ pouze $0,6 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, a to do doby, než bude v nádrži dosažena kóta hladiny 484,31 m n. m. se stoupající tendencí.

Na ostatních nádržích probíhají manipulace v souladu se schválenými manipulačními řády. Zaplněnost jejich zásobních prostorů v některých případech mírně stoupla vlivem srážek, ale vzhledem k vývoji hydrometeorologické situace lze očekávat opětovný pokles a pohybuje se v rozmezí 25-97%.

Celkový objem nadlepené vody pod nádržemi byl za uplynulý týden $3,453 \text{ mil. m}^3$ (z toho $2,674 \text{ mil. m}^3$ z VD Rozkoš).

Název VD	Vodní tok	Naplněnost		Max. hladina (m n.m.)	Aktuální hladina (m n.m.)	Celkový objem nádrže* (mil. m ³)	Aktuální objem** (mil. m ³)	Přítok (m ³ .s ⁻¹)	Odtok (m ³ .s ⁻¹)	Odběr (m ³ .s ⁻¹)	Změna hladiny (m/týden)	+Zachycení -Dotace (mil. m ³ /týden)
		(mil. m ³)	%									
Labská	Labe	0,11	30,3	684,62	680,92	1,352	0,825	0,6	0,44		1,5	0,158
Les Království	Labe	0,4	43,7	315,60	312,78	1,634	0,833	1,5	1,57		0,91	0,152
Rozkoš	Úpa	24,085	39,9	280,50	276,1	50,76	23,16	0	1,6		-0,49	-2,674
Pastviny	D. Orlice	2,59	33,9	468,60	461,4	7,520	3,400	0,51	0,8		-0,57	-0,243
Hamry	Chrudimka	0,85	71,9	597,900	597	1,339	1,001	0,08	0,08	0,018	0,14	0,045
Seč	Chrudimka	8,09	54,4	486,81	482,22	15,320	8,933	0,3	0,8	0,01	-0,2	-0,227
Křižanovice	Chrudimka	1,48	96,8	404,10	403,92	2,036	1,983	0,71	0,6	0,1	0,19	0,055
Pařížov	Doubrava	0,000	13,7	314,83	310,4	0,316	0,089	0,223	0,203		1,14	0,037
Vrchlice	Vrchlice	5,73	70,2	323,80	321,02	8,322	5,971	0,002	0,13	0,1	-0,13	-0,099
Josefův Důl	Kamenice	16,83	86,3	731,00	728,91	19,653	17,04	0,03	0,33	0,15	-0,1	-0,120
Souš	Černá Desná	2,85	58,3	766,45	763,28	5,004	3,182	0,105	0,28	0,14	-0,09	-0,048
Mšeno	Mšenský potok	0,93	44,1	510,00	506,34	1,949	0,890	0,01	0,066		-0,18	-0,041
Harcov	Harcovský potok	0,1	25,3	370,50	366,98	0,399	0,137	0,047	0,047		0	0,000
Bedřichov	Černá Nisa	1,32	78,4	773,48	772,44	1,778	1,379	0,023	0,023		0,06	0,020
Fojtka	Fojtka	0,07	55,8	389,50	388,13	0,149	0,094	0,035	0,035		0,09	0,003
Mlýnice	Albrechtický potok	0,07	74,1	389,45	388,43	0,114	0,090	0,017	0,017		0,01	0,000

*) Celkovým objemem nádrže je součet prostoru stálého nadrženi a zásobního prostoru

**) Uváděný aktuální objem nádrže je součet objemu prostoru stálého nadrženi a aktuálně naplněného zásobního popř. retenčního 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.

5) Vodárenské nádrže:

Na vodárenských nádržích ve správě státního podniku Povodí Labe nebyly zaznamenány takové poklesy objemu vody, které by si vynutily omezení provozu vodních děl, resp. omezení povolených odběrů. Zásoba povrchové vody ve vodárenských nádržích je v současné době dostatečná a je možné ji odebírat v požadovaném rozsahu.

6) Důležité informace + popis nejkritičtějších míst (plánované manipulace na významných vodních dílech, narušená stabilita hráze nebo protržení hrází, velké rozlivy, poškození jezů, evakuace apod.):

Odtok z nádrží a plánované manipulace:

VD Labská	0,44 m ³ .s ⁻¹ (od 17.9.)
VD Les Království	1,50 m ³ .s ⁻¹ (od 24.9.)
VD Rozkoš	2,00 m ³ .s ⁻¹ (od 26.9.)
VD Pastviny	0,80 m ³ .s ⁻¹
VD Seč	0,60 m ³ .s ⁻¹

7) Plavební provoz na LVC:

Zajištěný vodní stav (ZVS) na vodočtu v Ústí nad Labem se od vydání předchozí zprávy dne 19.9.2018 pohyboval v rozmezí 110 až 135 cm.

ZVS dne 26.9. – 140 cm. Předpověď na 27.9. – 135 cm, setrvalý stav.

Informace o vodních stavech na Labské vodní cestě jsou průběžně zveřejňovány na našich internetových stránkách www.pla.cz v sekci Stav LVC.

8) Různé:

Jakost vody v nádržích

V důsledku ochlazení posledních dnů dochází v průměru ke stabilizaci teplotních poměrů (na některých nádržích je teplota již nižší, než ukazuje dlouhodobý historický průměr). Hladinová teplota na všech nádržích poklesla pod hodnotu 20 oC, avšak stále při porovnání s dlouhodobými referenčními hodnotami (viz tabulky níže) se jedná od dubna o vůbec nejteplejší vegetační období za posledních čtyřicet let. Důsledkem je na většině nádrží a to především ve vyšších polohách významně zhoršená průhlednost vody u hráze. V této souvislosti lze zmínit především vývoj na nádržích Labská, Mšeno, Harcov a Souš. Zejména rozvoj zelených řas a sinic na nádrži Labská je zcela mimořádný. Koncentrace chlorofylu-a jsou zde nejvyšší za celé sledované období od roku 1995. Naopak příznivá situace je na nádrži Josefův Důl a také zhoršení průhlednosti na VD Pastviny oproti referenčním stanovením v minulosti je velmi malé. Na většině nádrží se pokles teplot projevuje i pozvolným mícháním celého objemu nádrže a následným zlepšováním kyslíkových poměrů. To je příznivá zpráva zejména pro nádrže s vodárenským odběrem (VD Vrchlice). Objemy přítoků jsou s výjimkou VD Harcov v tomto období stále jedny z nejnižších nebo vůbec nejnižší od roku 1979 (viz příložená tabulka). Od této skutečnosti se odvíjí nízká obměna vody v nádrži se svými pozitivními i negativními vlivy na jakost vody. Žádné výrazné jevy ohrožující upravitelnost surové vody nebyly zaznamenány. Další informace o jakosti vody v nádržích lze nalézt na portálu VODA (<http://www.pla.cz/portal/jvn/cz/index.htm>).

Úhyny ryb

Podzimní období, ve kterých přetrvávají zvýšené teploty vody, kolísavý režim hodnot pH a případné kyslíkové deficity, mohou být také spojena také s úhyny ryb na rybnících a rybářských revírech. Proto lze na rizikových lokalitách doporučit preventivní měření koncentrace kyslíku, hodnoty pH a teploty vody. Pokud to podmínky umožňují a hodnoty uvedených parametrů se blíží krizovým mezím, je vhodná také instalace aerátorů. Nepřirozené chování ryb nebo dokonce úhyny však často nemusí být způsobeny pouze nevhodnou jakostí vody. Ta může působit pouze jako stresor, který snižuje odolnost ryb vůči infekčním nebo invazním onemocněním, které jsou následně skutečnou příčinou nežádoucích situací na rybníku (revíru). Z těchto důvodů je pro řešení takových případů zcela nezbytná také

spolupráce s veterinárním lékařem a včasné zajištění vzorků ryb. K veterinárnímu vyšetření mohou být použity pouze hynoucí, nebo čerstvě uhynulé ryby. Kadávery ve stádiu rozkladu již nelze vyšetřit. Současně je doporučeno se vzorky ryb dodat veterinárnímu lékaři i vhodně odebrané vzorky vody. V případě významného úhynu ryb je nutná jejich nezávadná likvidace. Likvidace uhynulých ryb je povinností subjektu, který provádí chov ryb. Dle zákona č. 99/2004 Sb. v platném znění (Zákon o rybářství) je subjektem provádějícím chov ryb rybníkář nebo uživatel rybářského revíru.

Průměrná teplota vody u hladiny nádrže [°C] v období 24.8. - 24.9.					
Procenta udávají, kolik historických pozorování je větších než aktuální průměrná teplota vody za dané období					
Nádrž	Teplota 2018	%	Nádrž	Teplota 2018	%
FOJTKA	19,6	3	LES KRÁLOVSTVÍ	18,3	3
HARCOV	19,6	3	PASTVINY	19,9	0
MŠENO	20,8	3	SEČ	20,3	0
BEDŘICHOV	16,4	5	VRCHLICE	0,0	5
SOUŠ	17,2	3	ROZKOŠ	20,9	3

LEGENDA	0 - 20 %
20 - 40 %	40 - 60 %
60 - 80 %	80 - 100 %

Teplota vody u hladiny, průhlednost, chlorofyl-a ke dni 25.9.2018			
Trend se stanoví porovnáním s referenčním obdobím 16.9. až 25.9 (chlorofyl-a 25.8 -25.9.) 2003 - 2017			
Nádrž	Teplota vody [°C]	Průhlednost [cm]	Chlorofyl-a [µg/l]
FOJTKA	16,1	120	24,3
HARCOV	15,0	70	67,5
MŠENO	17,4	75	69,3
BEDŘICHOV	11,9	200	23,7
JOSEFŮV DŮL	14,2	370	2,8
SOUŠ	13,4	140	4,0
LABSKÁ	13,2	100	143,9
LES KRÁLOVSTVÍ	14,6	70	60,1
ROZKOŠ	17,6	100	6,9
PASTVINY	16,8	270	11,1
KŘIŽANOVICE	16,8	100	83,2
SEČ	17,1	130	50,3
HAMRY	14,0	95	28,9
PAŘÍŽOV	13,0	50	12,3
VRCHLICE	18,4	110	25,4

LEGENDA	teplota vody - pokles	teplota vody - setrvalý stav	teplota vody - vzestup
	průhlednost, chl.- a - zlepšení	průhlednost, chl.- a - setrvalý stav	průhlednost, chl.- a - zhoršení

Objem přítoku do nádrže (mil. m³) v období 24.8. - 24.9.

Procenta udávají, kolik historických pozorování je větších než aktuální objem přítoku za dané období

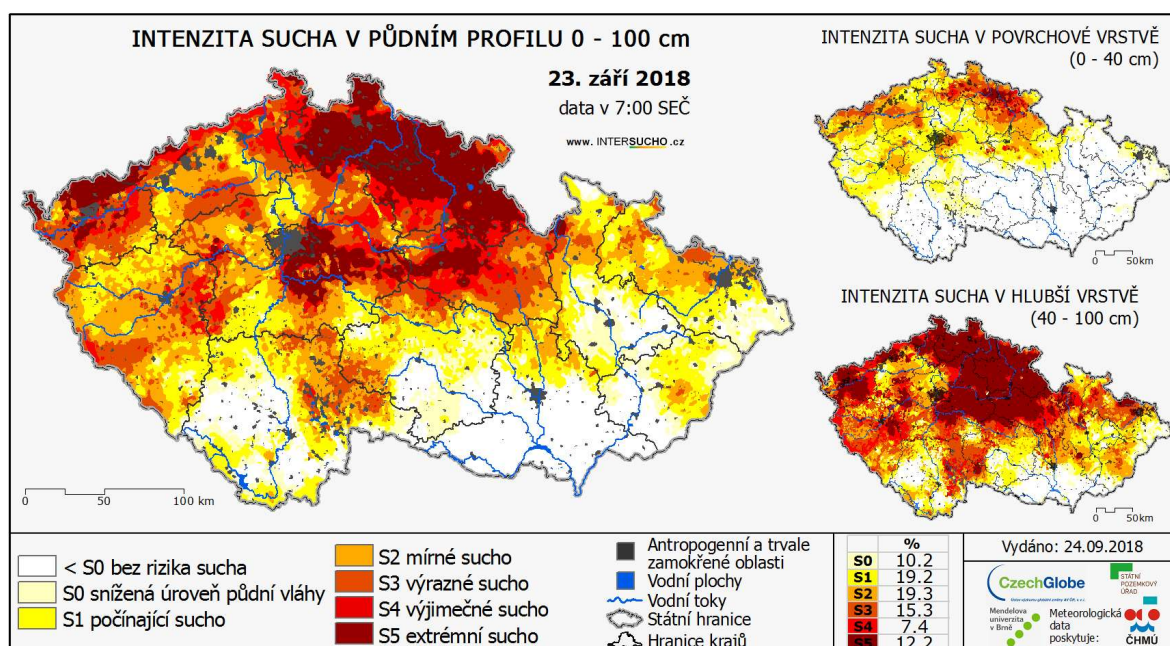
Nádrž	Objem přítoku	%	Nádrž	Objem přítoku	%
FOJTKA	0,1	98	LES KRÁLOVSTVÍ	4,0	98
HARCOV	0,2	73	PASTVINY	0,9	97
MŠENO	0,0	90	KŘÍŽANOVICE	1,7	95
BEDŘICHOV	0,1	90	SEČ	0,5	95
JOSEFŮV DŮL	0,2	94	HAMRY	0,1	90
SOUŠ	0,4	88	PAŘÍŽOV	0,3	95
LABSKÁ	1,4	91	VRCHLICE	0,0	98

LEGENDA	0 - 20 %
20 - 40 %	40 - 60 %
60 - 80 %	80 - 100 %

Stavy hladin podzemních vod v území ve správě státního podniku Povodí Labe

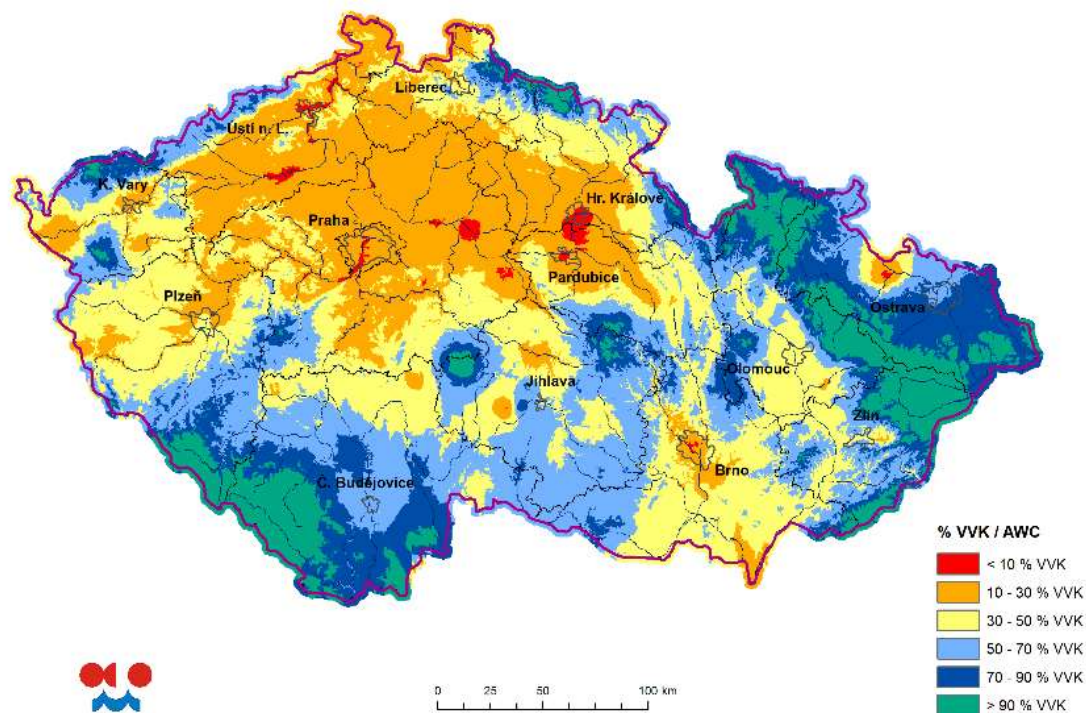
Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení v celkovém průměru mírně zlepšil, ale zůstal nadále silně podnormální. K jeho přechodnému mírnému zlepšení vlivem srážkové činnosti došlo pouze v povodí Jizery. Hladina ve vrtech v celkovém průměru převážně stagnovala. V našem správním území bylo v tomto období cca 18 % sledovaných mělkých vrtů silně podnormálních a cca 78 % sledovaných mělkých vrtů mimořádně podnormálních. Aktuální i dlouhodobé statistické informace k situaci na podzemních vodách a další informace, např. o půdní vlhkosti apod. (monitoring sucha) naleznete na webových stránkách ČHMÚ: <http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/sucho#>. Dalším zajímavým informačním kanálem ohledně aktuální situace (stavu sucha) v ČR je portál: <http://www.intersucho.cz/>.

Vyhodnocení sucha v půdním profilu 0 – 100 cm dle CzechGlobe (situace ke dni 23.9.2018)

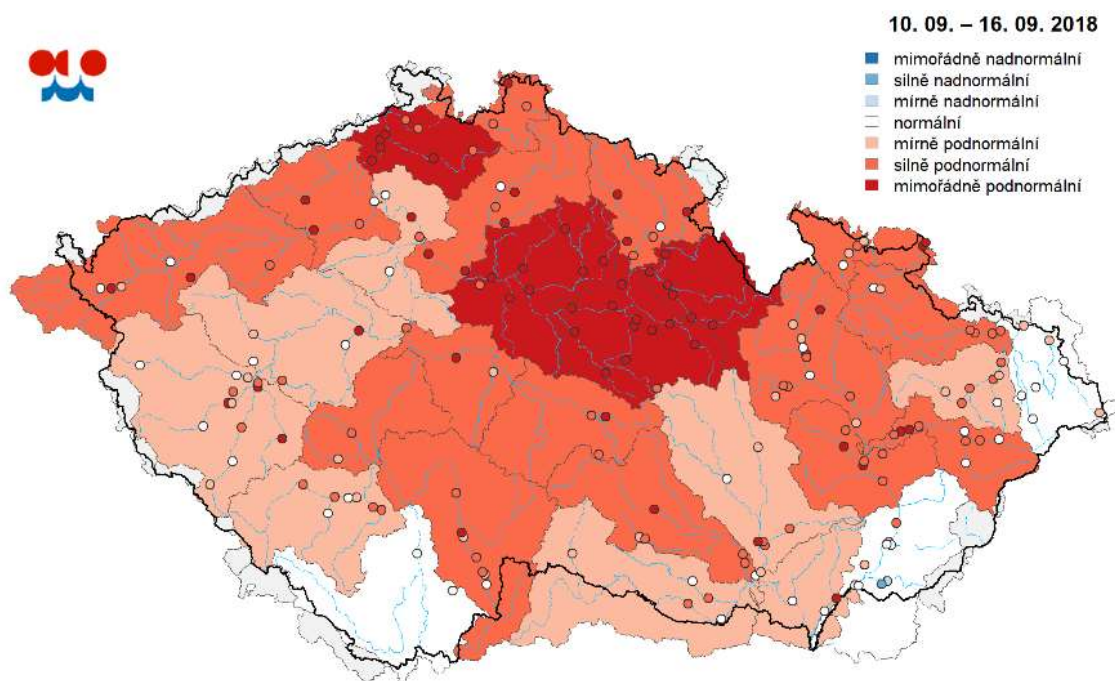


Zdroj: http://www.intersucho.cz/userfiles/image/AW_2015/180902AWP_CR.png

Modelová vlhkost půdy v % využitelné vodní kapacity (VVK) ve vrstvě 0 až 20 cm pod trávníkem dle Českého hydrometeorologického ústavu (situace ke dni 25.9.2018)



Stav hladiny podzemních vod hodnocený podle pravděpodobnosti překročení hladiny ve vrtu vzhledem k standardnímu období dle Českého hydrometeorologického ústavu



Zdroj: <http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/sucho#>

Možná opatření

V územní působnosti státního podniku Povodí Labe jsou v platnosti následující omezení odběrů vod:

- *MÚ Lanškroun, odbor životního prostředí vydal veřejnou vyhláškou opatření obecné povahy týkající se omezení odběrů povrchových vod. Ve veřejném zájmu zakázal nakládání s povrchovými vodami ze všech vodních toků v povodí Tiché Orlice na území ORP Lanškroun. Tento vydaný zákaz se netýká odběratelů, kteří jsou svou výrobní činností přímo závislí na odběru povrchových vod. Odběratelé jsou zároveň vyzváni k hospodárnému užívání povrchových vod a omezení využívání těchto vod mimo výrobní proces na nutné minimum.*
- *MÚ Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí vydal veřejnou vyhláškou opatření obecné povahy k omezení užívání pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu obce Kuks v části Kašov. V období od 20. června do 31. srpna je zde zakázáno používat vodu z veřejného vodovodu k zavlažování zahrad, mytí automobilů a napouštění bazénů.*
- *MÚ Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí s účinností od 1. srpna do odvolání zakazuje z důvodu nízkých průtoků odběr povrchové vody z vodního toku Bělá ve správním obvodu města Solnice, obce Kvasiny, Černíkovice a Skuhrov nad Bělou, a z vodního toku Dlouhá Strouha ve správním obvodu obce Kvasiny a města Solnice. MÚ Rychnov nad Kněžnou dále zakázal se stejnou účinností odběr povrchové vody z vodního toku Kněžná a jeho přítoků (Javornický potok, Lukavický potok a Jahodovský potok) ve správním území obvodu města Rychnov nad Kněžnou, obce Synkov - Slemeno, obcí Lukavice a Javornice.*
- *MÚ Dobruška, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad upozornil na dodržování podmínek platných povolení k odběru povrchových vod z vodního toku Dědiny ve správním území města Dobruška. Vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám a minimálnímu průtoku vody v korytě vodního toku Dědiny, upozorňuje oprávněně, že za této situace nelze odběr povrchových vod realizovat.*
- *MÚ Nymburk, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad zakázal v celém správním území ORP Nymburk odběr povrchových vod z vodních toků pro účely mytí aut, zemědělské techniky, zalévání trávníků, napouštění nádrží, koupališť a bazénů.*
- *MÚ Kostelec nad Orlicí vydal opatření obecné povahy při nedostatku vody, s okamžitou platností a do odvolání zakazuje odběry povrchových vod z vodních toků, náhonů, melioračních zařízení a z vodních nádrží za účelem výroby, zálivky zahrad, trávníků, hřišť, mytí aut, napouštění nádrží a bazénů, a to v celém správním území ORP Kostelec nad Orlicí.*
- *Vzhledem ke stávajícímu dlouhodobému suchému období a nepříznivé hydrologické situaci na území Kraje Vysočina, s ohledem na závěry pracovní skupiny pro řešení problematiky dlouhodobého sucha zřízené hejtnanem, opětovně vyzval Kraj Vysočina všechny příslušné vodoprávní úřady ke zvýšené kontrolní činnosti a k případnému vydání opatření obecné povahy k zákazu nebo omezení odběrů povrchových popř. i podzemních vod. Dále Kraj Vysočina doporučuje obecním úřadům využití působnosti jim svěřené zákonem o vodách a zákonem o vodovodech a kanalizacích.*
- *MÚ Mělník, odbor životního prostředí a zemědělství s okamžitou platností do 30. září zakázal odběr povrchových vod z vodního toku Košátecký potok, který je ve správě státního podniku Povodí Labe a z vodních toků Liběchovka a Pšovka, ve správě Povodí Ohře, státní podnik.*
- *MÚ Polička, jako příslušný vodoprávní úřad, zakazuje do odvolání v celém správním území ORP Polička odběry povrchových vod z vodních toků a nádrží pro účely zalévání zahrádek, zahrad, trávníků, všech sportovišť, napouštění bazénů a mytí motorových vozidel.*
- *MÚ Říčany, jako příslušný vodoprávní úřad, zakazuje do odvolání v celém svém správním území odběr povrchových vod z vodních toků pro účely zalévání hřišť, zahrádek, zahrad a trávníků, napouštění nádrží a bazénů, mytí aut apod.*

- *MÚ Trutnov, odbor životního prostředí, s okamžitou platností zakazuje odběr pitné vody z veřejného vodovodního řádu Trutnov-Bezděkov a veřejného vodovodního řádu města Žacléř pro jiné než pitné účely a potřeby osobní hygieny jednotlivých občanů, a to bez náhrady a do odvolání. Výslovně je zde zakázáno zalévání, mytí aut, napouštění bazénů, jakožto i další činnosti související s odběrem pitné vody pro jiné než pitné a hygienické účely.*
- *MÚ Kralupy nad Vltavou, jako místně příslušný vodoprávní úřad s okamžitou platností zakazuje odběr povrchových vod z vodních toků a nádrží v celém správním území ORP Kralupy nad Vltavou pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků, napouštění nádrží a bazénů apod.*
- *MÚ Náchod, odbor životního prostředí s platností do odvolání zakazuje odběr povrchových vod z vodních toků v celém správním území ORP Náchod, a to pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků, napouštění nádrží.*
- *Magistrát města Mladá Boleslav, odbor životního prostředí zakazuje s účinností od 30.8.2018 do odvolání odběry povrchových vod (včetně obecného nakládání s povrchovými vodami) z vodního toku Klenice a všech jeho přítoků v celém správním obvodu ORP Mladá Boleslav.*
- *MÚ Nové Město nad Metují, jako věcně příslušný vodoprávní úřad zakazuje s platností do odvolání odběr povrchových vod z místních toků v celém správním území ORP Nové Město nad Metují, a to pro účely mytí aut, zalévání hřišť, trávníků, napouštění nádrží.*
- *MÚ Dobruška, odbor výstavby a životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad znovu upozornil na nízké průtoky ve vodních tocích na území ORP Dobruška a na dodržování podmínek platných povolení k odběru povrchových vod. Vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám a minimálnímu průtoku vody v korytě vodních toků, upozorňuje oprávněně, že za této situace nelze odběr povrchových vod realizovat.*
- *Na úseku splavného Labe byly dotčené vodoprávní úřady upozorněny na průtoky v Labi nižší než Q355 a na ustanovení schválených manipulačních řádů, podle nichž je možno při takto nízkých průtocích omezovat jednotlivé odběry z jezové zdrže.*

Případně další vydaná opatření či zákazy odběrů vod nám nejsou k datu vydání této zprávy známy.

Vzhledem ke zkušenostem s výskytem hydrologického sucha v námi spravovaném území v uplynulých letech, doporučujeme obcím a vodoprávním úřadům, aby před vydáním regulativních opatření podle zákona o vodách projednaly záměr omezení nakládání s vodami s příslušnými odběrateli s případnou účastí Povodí Labe, státní podnik (popř. ČHMÚ, ČIŽP). Hierarchie omezování odběrů by měla být směřována tak, že odběry pro pitné účely, energetiku, závlahy a zemědělství (v uvedeném pořadí důležitosti) by měly být omezeny až v nejkrajnějším případě. Důraz by měl být opětovně kladen zejména na součinnost a zajištění dostatečné vzájemné informovanosti mezi dotčenými odbornými institucemi a subjekty - pověřenými ministerstvy, státními podniky povodí, ČHMÚ, ČIŽP, krajskými úřady, příslušnými vodoprávními úřady, obcemi, uživateli vod a také veřejností.

Vhodná je také důsledná kontrola dodržování stanovených minimálních zůstatkových průtoků (MZP) a případných nově vydaných zákazů nakládání s vodami. Neméně důležité je vlastní (terénní) sledování situace na tocích (stavy, průtoky) a podzemních vodách (úrovně hladin, vydatnosti) v rámci své územní působnosti (komunikace s obcemi, místními obyvateli, starosty, vodárenskými společnostmi atd.). Dále také sledování informací o stavech a průtocích na webových stránkách Povodí Labe, státní podnik a Českého hydrometeorologického ústavu.

Povodí Labe, státní podnik uspořádal na základě podnětu MZe v polovině června (14.6.2018) jednání za účelem informovat zainteresované skupiny uživatelů vod zejména ze sektorů vodárenství, zemědělství (závlahaři) a průmyslu o aktuální hydrologické situaci s ohledem na prohlubující se sucho. Na základě tohoto jednání, kterého se účastnili i zástupci krajských úřadů a na základě dalších jednání na krajských úřadech (komise pro „sucho“ ...) a ORP, byly mj. nastaveny mechanismy vzájemné informovanosti a součinnosti mezi všemi dotčenými orgány (správci povodí, vodoprávní úřady, ČHMÚ apod.) a skupinami významných uživatelů vod zejména např. při projednávání omezení odběrů vod a dalších opatření pro řešení nedostatku vodních zdrojů.

Obecně lze vodoprávním úřadům doporučit, aby zvážily, zda nezakážou odběry povrchové vody na mytí aut, zalévání hřišť, trávníků nebo napouštění bazénů. Žádáme, abychom byli vždy a včas informováni o případném vydávání a rušení těchto zákazů. Povodí Labe, státní podnik je připraven v případě potřeby poskytnout odbornou spolupráci a podklady k tomu potřebné.

Zpracoval: Ing. Andrea Pospíšilová – tel.: 495 088 720, vhd@pla.cz.

Další zpráva o hydrologické situaci bude vydána dne 3.10.2018.

Ing. Jiří Petr
vedoucí vodohospodářského dispečinku
tel.: 495088730 nebo 720
e-mail: vhd@pla.cz