



POVODÍ LABE

Povodí Labe, státní podnik

Vita 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. 22

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

1) Zpráva vydána dne 3. 10. 2018 v 10:00.

2) Hydrologická situace:

Od vydání předchozí zprávy dne 26.9. měly průtoky ve vodních tocích tendenci setrvalou nebo mírně klesající.

K dnešnímu dni jsou průtoky na vodních tocích v územní působnosti státního podniku Povodí Labe na úrovni cca 20-40 % 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) a také na Smědé. V řadě profilů jsou 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 dotuší. Zároveň mohou být toky krátkodobě ovlivněny vypouštěním rybníků.

Vodnosti na tocích se nejčastěji pohybují na úrovni Q_{355} 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 průtoku na limnografických stanicích je při velmi nízkých stavech výrazně ovlivněno překážkami v korytě (nánosy, vegetace apod.), uspořádáním měrného profilu apod. Skutečná hodnota průtoku 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 kolísající, přičemž setrvalé průtoky budou v úsecích toků pod vodními díly, kde jsou udržovány vyrovnané průtoky dle platných manipulačních rádů.

3) Vodní toky v hlavních profilech:

Vodní tok	Profil	Vodní stav (cm)	Průtok ($m^3.s^{-1}$)	Hodnota Q_{355} ($m^3.s^{-1}$)	Hodnota Q_x^* ($m^3.s^{-1}$)	Tendence
Orlice	Týniště nad Orlicí	40	2,1	3,7	10,7	setrvalý stav
Labe	Přelouč	27	10,7	17	46,0	kolísá
Cidlina	Sány	7	0,14	0,1	3,5	setrvalý stav
Jizera	Bakov nad Jizerou	135	6,4	6,3	24,0	setrvalý stav
Labe	Kostelec nad Labem	395	13	26	81,8	setrvalý stav
Labe	Ústí nad Labem	122	73	98	243,2	setrvalý stav

* Q_l až Q_{xII} je dlouhodobý průměrný průtok v aktuálním měsíci vyhodnocovaný za hydrologické období 1981 – 2010

4) Vodní nádrže:

Na přehradě Pařížov na Doubravě opět klesla hladina vody v nádrži na kótu hladiny stálého nadržení a došlo opět k poruše v hospodaření s vodou v nádrži. Velikost odtoku se nyní udržuje na hodnotě blízké přítoku.

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 kota 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. Zaplněnost se pohybuje s výjimkou výše uvedených VD v rozmezí 24 - 99%.

Celkový objem nadlepšené vody pod nádržemi byl za uplynulý týden 2,670 mil. m^3 (z toho 1,632 mil. m^3 z VD Rozkoš).

Název VD	Vodní tok			Aktuální hladina (m n.m.)	Celkový objem nádrže* (mil. m^3)	Aktuální objem** nádrže (mil. m^3)	Přítok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Odtok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Odběr ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)	Změna hladiny (m/týden)	+Zachycení -Dotace (mil. $\text{m}^3 / \text{týden}$)								
		Naplněnost																	
		(mil. m^3)	%																
Labská	Labe	0.257	34	684,62	681.17	1,352	0.853	0.6	0.44		0.25	0.028							
Les Království	Labe	0.577	41	315,60	312.56	1,634	0.789	1.5	1.57		-0.22	-0.044							
Rozkoš	Úpa	16.723	36	280,50	275.79	50,76	21.53	0	3.1		-0.31	-1.632							
Pastviny	D. Orlice	1.861	30	468,60	460.77	7,520	3.145	0.44	0.8		-0.63	-0.255							
Hamry	Chrudimka	0.847	70	597,90	596.94	1,339	0.980	0.04	0.08	0.018	-0.06	-0.021							
Seč	Chrudimka	7.345	52	486,81	481.96	15,320	8.648	0.2	0.8	0.01	-0.26	-0.285							
Křižanovice	Chrudimka	1.596	99	404,10	404.02	2,036	2.012	0.55	0.6	0.1	0.1	0.028							
Pařížov	Doubrava	0.001	0	314,83	309.36	0,316	0.055	0.098	0.092		-1.04	-0.034							
Vrchlice	Vrchlice	5.457	69	323,80	320.91	8,322	5.889	0.002	0.12	0.09	-0.11	-0.082							
Josefův Důl	Kamenice	16.354	85	731,00	728.77	19,653	16.87	0.1	0.32	0.15	-0.14	-0.167							
Souš	Černá Desná	2.666	58	766,45	763.1	5,004	3.085	0.185	0.28	0.14	-0.18	-0.097							
Mšeno	Mšenský potok	0.788	42	510,00	506.11	1,949	0.840	0.01	0.066		-0.23	-0.050							
Harcov	Harcovský potok	0.085	24	370,50	366.93	0,399	0.134	0.04	0.047		-0.05	-0.003							
Bedřichov	Černá Nisa	1.362	78	773,48	772.46	1,778	1.386	0.046	0.023		0.02	0.006							
Fojtka	Fojtka	0.068	55	389,50	388.1	0,149	0.093	0.019	0.025		-0.03	-0.001							
Mlýnice	Albrechtický potok	0.068	74	389,45	388.45	0,114	0.090	0.019	0.017		0.02	0.000							

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

***) Uváděný aktuální objem nádrže je součet objemu prostoru stálého nadržení 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 nadržení.*

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	$0,44 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$
VD Les Království	$1,50 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$
VD Rozkoš	$3,00 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$
VD Pastviny	$0,80 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$
VD Seč	$0,60 \text{ m}^3.\text{s}^{-1}$

7) Plavební provoz na LVC:

Zajištěný vodní stav (ZVS) na vodočtu v Ústí nad Labem se od vydání předchozí zprávy dne 26.9.2018 pohyboval v rozmezí 110 až 130 cm.

ZVS dne 3.10. – 120 cm. Předpověď na 4.10. – 120 cm, setrvávající 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 výrazného poklesu nočních teplot vzduchu dochází také k ochlazování vodního prostředí a na většině nádrží je aktuální teplota již nižší, než ukazuje dlouhodobý historický průměr. Průměrná hladinová teplota za uplynulý měsíc poklesla pod hodnotu 15 °C. Při porovnání s dlouhodobými referenčními hodnotami (viz tabulky níže) se však od letošního dubna stále jedná o vůbec nejteplejší vegetační období za posledních čtyřicet let. Důsledkem je na většině nádrží významně zhoršená průhlednost vody u hráze. Taková situace je zvláště patrná na nádržích Seč, Rozkoš, Labská, Mšeno, Harcov a Souš. Nepříznivý vývoj tohoto parametru je zhoršován také postupným zaklesáváním vodní hladiny v průběhu období s nízkým přítokem. 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. V důsledku stálého ochlazování vody je stabilizován kyslíkový režim v nádržích, což je příznivé 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 přiložená 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>).

Průměrná teplota vody u hladiny nádrže [°C] v období 1.9. - 1.10.

Procenta udávají, kolik historických pozorování

je větších než aktuální průměrná teplota vody za dané období

Nádrž	Teplota 2018	%	Nádrž	Teplota 2018	%
FOJTKA	18,2	3	LES KRÁLOVSTVÍ	16,6	10
HARCOV	17,6	5	PASTVINY	18,6	3
MŠENO	19,3	3	SEČ	19,0	3
BEDŘICHOV	14,6	15	VRCHLICE	0,0	5
SOUŠ	15,7	3	ROZKOŠ	20,9	0

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

Teplota vody u hladiny, průhlednost, chlorofyl-a ke dni 2.10.2018

Trend se stanoví porovnáním s referenčním obdobím
23.9. až 2.10 (chlorofyl-a 2.9 -2.10.) 2003 - 2017

Nádrž	Teplota vody [°C]	Průhlednost [cm]	Chlorofyl-a [µg/l]
FOJTKA	13,2	120	24,3
HARCOV	11,5	70	67,5
MŠENO	14,4	50	69,3
BEDŘICHOV	10,0	200	16,9
JOSEFŮV DŮL	12,3	410	4,2
SOUŠ	10,7	130	5,3
LABSKÁ	11,2	80	143,9
LES KRÁLOVSTVÍ	12,2	65	60,1
ROZKOŠ	14,4	100	6,9
PASTVINY	14,8	240	11,1
KŘIŽANOVICE	14,2	110	61,7
SEČ	15,1	110	55,3
HAMRY	11,0	95	40,0
PAŘÍŽOV	10,8	25	12,3
VRCHLICE	14,9	115	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

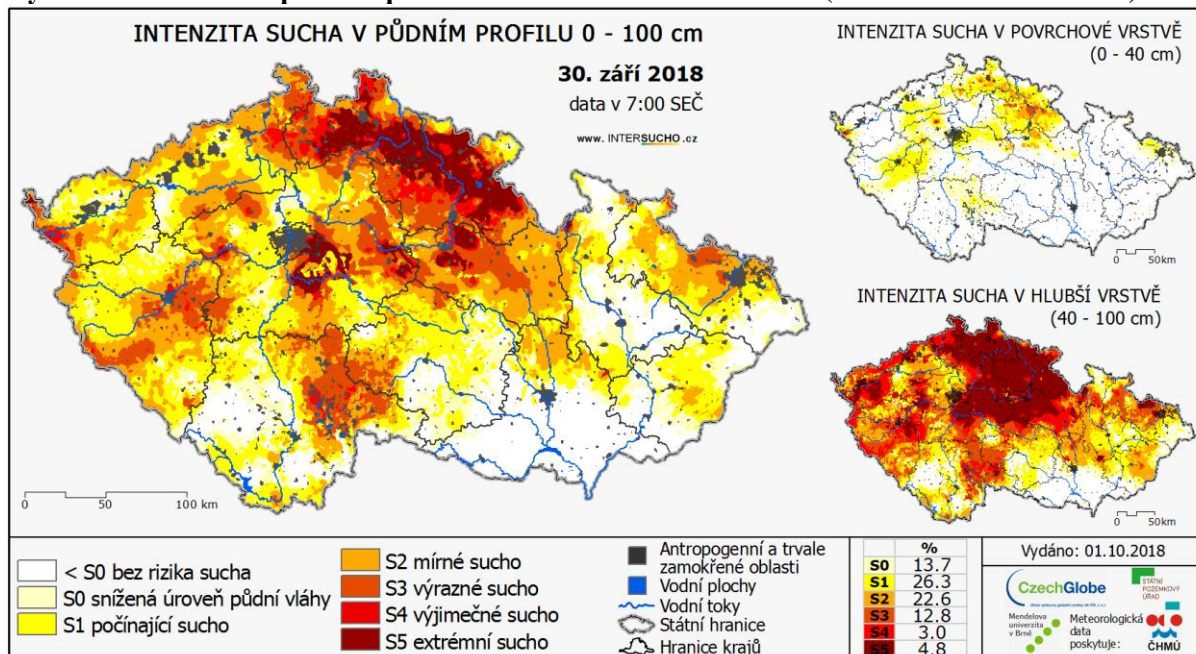
Objem přítoku do nádrže (mil. m ³) v období 1.9. - 1.10.					
Procenta udávají, kolik historických pozorování je větších než aktuální objem přítoku za dané období					
Nádrž	Objem přítoku	%	Nádrž	Objem přítoku	%
FOJTKA	0,1	95	LES KRÁLOVSTVÍ	4,1	98
HARCOV	0,2	75	PASTVINY	0,9	97
MŠENO	0,0	93	KŘIŽANOVICE	1,7	90
BEDŘICHOV	0,1	93	SEČ	0,5	93
JOSEFŮV DŮL	0,2	94	HAMRY	0,2	83
SOUŠ	0,3	90	PARÍŽOV	0,3	93
LABSKÁ	1,3	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

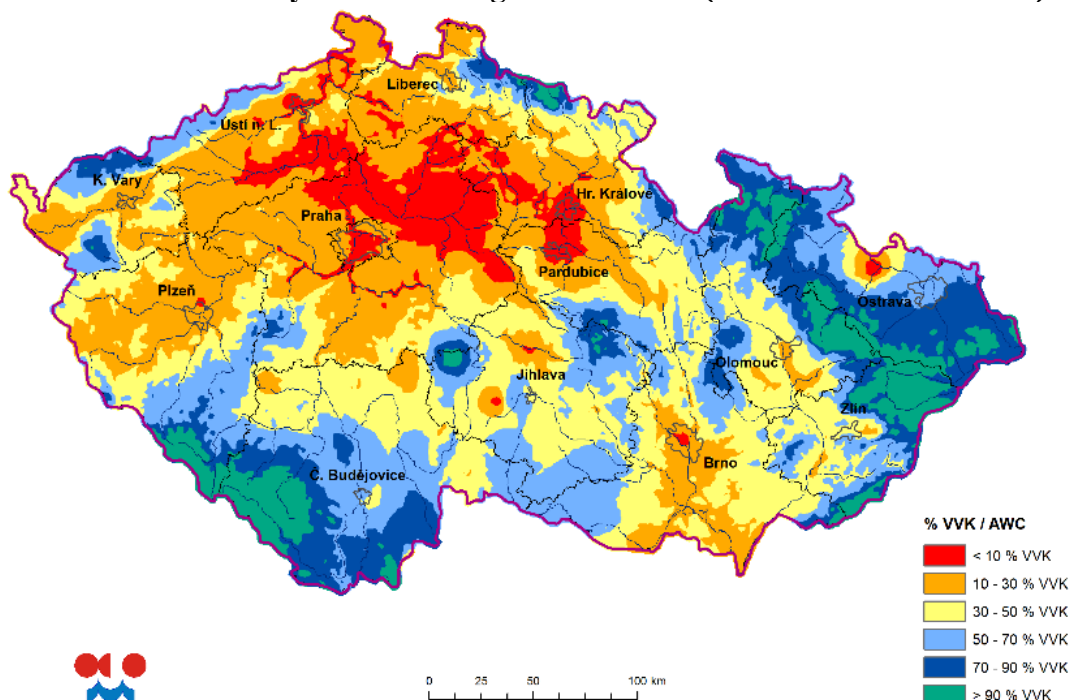
Stav podzemních vod se ve srovnání s předchozím týdnem při porovnání s dlouhodobými hodnotami na křivce překročení v celkovém průměru příliš nezměnil a zůstal nadále silně podnormální. K jeho mírnému zhoršení oproti předchozímu týdnu došlo v povodí Jizery. Hladina ve vrtech v celkovém průměru převážně stagnovala, místy mírně klesala. V našem správním území bylo v tomto období cca 18 % sledovaných mělkých vrtů silně podnormálních a cca 80 % 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 30.9.2018)

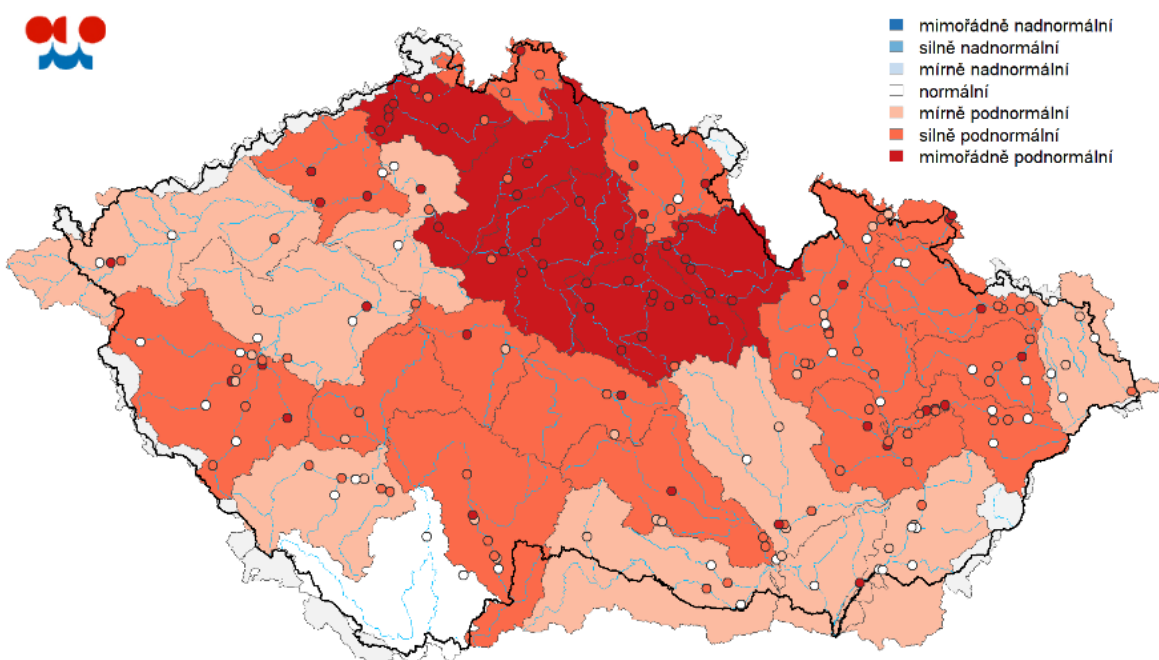


Zdroj: http://www.intersucho.cz/userfiles/image/AW_2015/180916AWP_CR.png

Modelová vlhkost půdy v % využitelné vodní kapacity (VVK) ve vrstvě 0 až 20 cm pod trávníkem dle Českého hydrometeorologického ústavu (situace ke dni 1.10.2018)



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 odběru vod:

- *MÚ Lanškroun, odbor životního prostředí vydal veřejnou vyhláškou opatření obecné povahy týkající se omezení odběru 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 přítoku (Javornický potok, Lukavický potok a Jahodovský potok) ve správném 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 správném území města Dobruška. Vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám a minimálnímu průtoku vody v korytě vodního toku Dědiny, upozorňuje oprávněné, 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 hejtmanem, opětovně vyzval Kraj Vysočina všechny příslušné vodoprávní úřady ke zvýšené kontrolní činnosti a k případnému vydání opatření obecné povahy k zakazu nebo omezení odběru povrchových popř. i podzemních vod. Dále Kraj Vysočina doporučuje obecným úřadům využití působnosti jím 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 řadu Trutnov-Bezděkov a veřejného vodovodního řadu 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 z vodního toku Dědiny ve správním území města Dobruška. Vzhledem k nepříznivým klimatickým podmínkám a minimálnímu průtoku vody v korytě vodních toků, upozorňuje oprávněné, že za této situace nelze odběr povrchových vod realizovat.*
- *Na úseku splavného Labe byly dotčené vodoprávní úřady upozorněny na průtoky v Labi nižší než Q_{355} 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, ČIZP). Hierarchie omezování odběrů by měla být směrována 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 kláden zejména na součinnost a zajištění dostatečné vzájemné informovanosti mezi dotčenými odbornými institucemi a subjekty - pověřenými ministerstvy, státními podniky povodí, ČHMÚ, ČIZP, 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 sektoru vodárenství, zemědělství (závlaháři) a průmyslu o aktuální hydrologické situaci s ohledem na prohlubující se sucha. 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 10.10.2018.

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