

ZÁKAZ ODBĚRU VODY Z ŘEKY BYSTŘICE

Městský úřad Šternberk, odbor životního prostředí omezuje nakládání s povrchovými vodami, jejich odběr v celém správním území ORP Šternberk, z důvodu výrazně nízkého průtoku povrchových vod ve vodních tocích, který se dle veřejně přístupných údajů Českého hydrometeorologického ústavu (ČHMÚ) pohybuje pod hranici sucha již několik dní. V současné době je na významných vodních tocích Sitka a Bystřice na úrovni ukazatele „sucha“. Situace na drobných vodních tocích je ještě nepříznivější, těmito toky protékají extrémně nízké průtoky nebo se voda vyskytuje pouze v tůních nebo nerovnostech ve dně.

Z důvodu přetrvávajících klimatických podmínek, vlivem nichž došlo ke snížení průtoků ve vodních tocích, dochází ke kyslíkovému deficitu a k vážnému ohrožení vodních a na vodu vázaných ekosystémů. Omezení odběru povrchových vod je nutné ve veřejném zájmu pro zajištění základní ekologické funkce vodních toků a pro ochranu vodních ekosystémů a na nich přímo závislých suchozemských ekosystémů. Omezení odběru povrchových vod z vodního toku Bystřice a jeho přítoků je dále nutné ve veřejném zájmu z důvodu zachování odběru povrchových vod pro veřejné zásobování pitnou vodou, pro úpravu vody na vodu pitnou v Domašově nad Bystřicí.

Z předpovědi ČHMÚ vyplývá, že území ORP Šternberk v několika následujících dnech nemá zasáhnout výraznější srážková činnost, má pokračovat příliv velmi teplého počasí doprovázeného srážkovou činností pouze lokálního charakteru, která nebude schopna dlouhodobě doplnit výrazný deficit vody v krajině. Lze očekávat pokračující pokles hladin povrchových vod ve vodních tocích, přerušovanou pouze krátkodobými vzestupy hladin z případných přivalových srážek.