

## S U C H O

### DOPORUČENÍ PRO OBCE A OBECNÍ ÚŘADY KRAJE VYSOČINA

**SUCHO SE BUDE OPAKOVAT, MUSÍME SE PŘIPRAVIT**



**Vypracoval Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství  
ve spolupráci s odborem sekretariátu hejtmána**

**2016, aktualizace 2017**

## Úvodní slovo:

Vážená paní starostko, vážený pane starosto,

sucho začíná být nejen pro Českou republiku stále větší hrozbou a na extrémní situace bychom se podle odborníků měli začít připravovat. Do budoucna lze s velkou pravděpodobností očekávat další postupný růst teplot vzduchu a s tím související zvýšení výparu vody i prodloužení délky jednotlivých období sucha. Ačkoli by se úhrn srážek příliš měnit neměl, rozložení srážek v průběhu roku dozná změn. Stejně jako jsme věnovali prostor připravenosti na povodně, rádi bychom se připravili i na opačný extrém – sucho. Z tohoto důvodu v rámci odpovědných příprav na možné dopady sucha jsem ustavil pracovní skupinu složenou z odborníků a institucí z oblasti vodního hospodářství napříč celým našim krajem. Tento materiál je jedním z výstupů pracovní skupiny a jeho cílem je usnadnit Vám orientaci v možnostech, které mají obce dle jednotlivých zákonů.

Voda je to nejcennější bohatství, které Kraj Vysočina má. Musíme proto udělat všechno pro to, aby tomu tak bylo i do budoucna.

„Kdo je připraven, není překvapen“ platí v tomto případě mnohonásobně.

MUDr. Jiří Běhounek, hejtman Kraje Vysočina

## **Obsah:**

1. Úvod
2. Legislativní možnosti řešení dopadů sucha
3. Postup v případě vyhlášení krizového stavu
4. Možnosti podpory realizace opatření k řešení nedostatku pitné vody
5. Důležité kontakty a odkazy
6. Závěr a doporučení

### Přílohy (odkazy):

- Vzory opatření podle zákona o vodách a zákona o vodovodech a kanalizacích
- Usnesení Vlády České republiky č. 620/2015
- Opatření k řešení dopadů dlouhodobého sucha a nedostatku vody na území Kraje Vysočina

## **1. Úvod**

Problematika sucha a s ním spojeného nedostatku vody představuje pro Kraj Vysočina stále větší hrozbu. Na území našeho kraje měly v srpnu roku 2015 větší či menší problém s množstvím nebo kvalitou dodávané pitné vody desítky obcí. Jednalo se zejména o obce, které nejsou napojeny na skupinové vodovody tj. na vodárenské nádrže jako významné zdroje povrchových vod, ale spoléhají se pouze na lokální zdroje podzemní vody.

Hejtman Kraje Vysočina Jiří Běhounek proto inicioval vznik pracovní skupiny, složené mj. ze zástupců kraje a jeho krajského úřadu, státních podniků Povodí, významných provozovatelů vodohospodářské infrastruktury, Českého hydrometeorologického ústavu a dalších odborníků, která se problematikou sucha a nedostatku vody zabývá. Výstupem z jednání pracovní skupiny je souhrn krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých opatření, jejichž realizace a naplňování by měla přispět ke zmírnění dopadů negativní hydrologické situace a toto doporučení pro obce a obecní úřady v Kraji Vysočina. Návrh opatření je přílohou tohoto materiálu.

Problematika řešení dopadů sucha a nedostatků vody včetně návrhu potřebných opatření vyžaduje systémové řešení týkající se celé republiky. Proto Vláda České republiky usnesením č. 620 ze dne 29. 7. 2015 k přípravě realizace opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody uložila příslušným ministrům realizaci opatření k naplnění cílů ochrany před negativními dopady sucha a ministrům zemědělství a životního prostředí uložila do 30. 6. 2017 předložit návrh koncepce ochrany před následky sucha pro území celé republiky s využitím realizovaných opatření, hejtmanům doporučila spolupracovat při realizaci těchto opatření. Usnesení vlády včetně příloh je zveřejněno na webových stránkách kraje v dokumentech odboru životního prostředí a zemědělství (OŽPZ), oddělení vodního hospodářství.

## **2. Legislativní možnosti řešení dopadů sucha**

Možnosti uložení mimořádných opatření ke zmírnění dopadů sucha a nedostatku vody řeší zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

### Vodní zákon:

- Obecní úřady jako příslušné vodoprávní úřady podle § 105 odst. 1 vodního zákona mohou bez náhrady upravit, omezit, popř. zakázat, vyžaduje-li to veřejný zájem, zejména dochází-li při něm k porušování povinností (nesmí se ohrožovat jakost nebo zdravotní nezávadnost vod, narušovat přírodní prostředí, zhoršovat odtokové poměry atd.) na nezbytně nutnou dobu, obecné užívání povrchových vod postupem podle § 6 odst. 4 vodního zákona.
- Obecné nakládání s povrchovými vodami je upraveno v § 6 odst. 1 vodního zákona, které stanoví, že každý může na vlastní nebezpečí bez povolení nebo souhlasu vodoprávního úřadu odebírat povrchové vody nebo s nimi jinak nakládat pro vlastní potřebu, není-li k tomu třeba zvláštního technického zařízení. V režimu tohoto ustanovení budou typicky probíhat odběry povrchových vod fyzickými osobami (jednotlivci, domácnostmi) realizované pro (jejich) vlastní potřebu a na vlastní nebezpečí (např. za účelem zalévání zahrady konví z vodního toku), pokud k tomu není třeba zvláštního technického zařízení (např. čerpadla). Úkon vodoprávního úřadu nad rámec obecného nakládání s povrchovými vodami podle tohoto ustanovení bude mít buď formu rozhodnutí, nebo formu opatření obecné povahy, a to podle okruhu adresátů, jimž bude opatření určeno, resp. vůči nimž bude činěno. Bude-li se týkat konkrétního (adresně jasně určitelného) počtu osob, pak vodoprávní úřad zvolí formu rozhodnutí (v konkrétní věci zakládá práva nebo povinnosti pouze určitému jasně danému okruhu osob). V případě, že tak bude postupovat vůči neurčitému počtu osob (upravuje konkrétní věc vůči neurčitému počtu osob), vydá opatření obecné povahy.
- Obce se rovněž mohou obrátit na příslušné vodoprávní úřady obecních úřadů obcí s rozšířenou působností (městské úřady, odbory životního prostředí). Podle § 109 odst. 1 vodního zákona patří do působnosti těchto vodoprávních úřadů i možnost bez náhrady upravit na dobu nezbytně nutnou povolená nakládání s vodami (např. platná rozhodnutí o povolení k odběru podzemních nebo povrchových vod), popřípadě tato nakládání omezit nebo zakázat, a to vyžaduje-li to veřejný zájem, zejména je-li přechodný nedostatek vody nebo je-li ohroženo zásobování obyvatel vodou. Dále podle § 109 odst. 2 vodního zákona, dojde-li v důsledku mimořádné situace k omezení nebo znemožnění povolených odběrů povrchové nebo podzemní vody, které vede k vážnému ohrožení veřejného zájmu, je vodoprávní úřad povinen zajistit po projednání s příslušným orgánem opatření k nápravě. Přitom může stanovit, kdo, jakým způsobem a v jakém rozsahu je povinen provést opatření k zajištění náhradního odběru vody popř. k jejímu dovážení.

### Zákon o vodovodech a kanalizacích:

- Ustanovení § 9 odst. 5 zákona o vodovodech a kanalizacích dává oprávnění provozovateli vodovodu přerušit nebo omezit dodávku vody bez předchozího upozornění mimo jiné i v době živelní pohromy (sucha). V této souvislosti je ale třeba upozornit na § 9 odst. 8 tohoto zákona, podle kterého je provozovatel v případě přerušení nebo omezení dodávky vody oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení a je povinen zajistit náhradní zásobování pitnou vodou v mezích technických možností a místních podmínek.
- Obecní úřad může podle § 15 odst. 4 zákona o vodovodech a kanalizacích vydat opatření obecné povahy o dočasném omezení užívání pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu, pokud to vyžaduje veřejný zájem, především je-li přechodný nedostatek pitné vody, který nelze z důvodu technických kapacit nebo nedostatečných zdrojů vody nahradit. Opatření obecné povahy lze vydat po projednání s obcí, vlastníkem a provozovatelem vodovodu na dobu nejdéle 3 měsíců. O nutnosti šetření vodou a omezení zalévání pozemků, napouštění bazénů, mytí vozidel apod. je třeba informovat občany v místě obvyklým způsobem (prostřednictvím rozhlasu, rozesláním SMS zpráv, zveřejněním na úřední desce elektronické i fyzické).

Vzory pro vydání opatření obecné povahy podle vodního zákona a zákona o vodovodech a kanalizacích jsou ke stažení na webových stránkách Kraje Vysočina / OŽPZ / oddělení vodního hospodářství.

K výše uvedeným regulativním opatřením by se mělo přistupovat, pouze tehdy vyžaduje-li to veřejný zájem a to na nezbytně nutnou dobu. Vždy se jedná o individuální vyhodnocení dané situace v konkrétním místě tj. v územním obvodu obce nebo obce s rozšířenou působností (ORP), v daném čase a na konkrétním vodním toku nebo v jeho povodí nebo v povodí vodního zdroje.

Doporučené podklady pro vydání regulativních opatření (rozhodnutí nebo opatření obecné povahy):

- situační zprávy pro příslušné povodí vydávané správcem povodí a správcem vodních toků (státními podniky Povodí) při déletrvajícím suchu,
- vlastní sledování situace v místních vodních zdrojích (např. výrazný pokles hladiny podzemní vody ve studních nebo vrtech, zhoršující se kvalita odebírané podzemní nebo povrchové vody),
- doporučení vlastníků a provozovatelů vodárenské infrastruktury při významném poklesu hladiny povrchové vody ve vodárenských nádržích,
- sledování veřejných informačních zdrojů,
- sledování dlouhodobé předpovědi počasí a vývoje hydrometeorologické situace.

Upozornění: Vodoprávní úřady by měly, pokud to vážnost situace nevyklučuje, před vydáním omezujícího opatření návrh opatření projednat s dotčenými uživateli vod.

### **3. Postup v případě vyhlášení krizového stavu**

Na výše uvedená mimořádná opatření vodoprávních úřadů mohou s ohledem na další prognózu, intenzitu a negativní vývoj situace navazovat krizová opatření uložená za krizového stavu hejtmánem, příp. starostou obce (v případě nebezpečí z prodlení) podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Stav nebezpečí může vyhlásit hejtmán jako bezodkladné opatření, jsou-li ohroženy životy, zdraví, majetek, životní prostředí, pokud nedosahuje intenzita ohrožení značného rozsahu, a není možné odvrátit ohrožení běžnou činností správních úřadů, orgánů krajů a obcí, složek integrovaného záchranného systému nebo subjektů kritické infrastruktury.

Za krizového stavu může být aktivován systém nouzového zásobování vodou. Rozumí se jím zabezpečení pitné vody pro obyvatelstvo v množství nezbytném pro jeho přežití a po nezbytně nutnou dobu potřebnou pro obnovení běžného zásobování pitnou vodou. Nouzové zásobování pitnou vodou může mj. nastat v důsledku extrémního snížení hladiny vody ve zdroji podzemní nebo povrchové vody vlivem extrémního sucha. Problematika nouzového zásobování vodou je zahrnuta v Havarijním plánu kraje v části Plán nouzového přežití obyvatelstva, v Krizovém plánu kraje a krizových plánech ORP (Narušení dodávek pitné vody velkého rozsahu), jejichž zpracovatelem je Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina (HZS) a v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Kraje Vysočina (PRVKUK), jehož pořizovatelem je Kraj Vysočina.

Doporučené postupy a zásady plánování a organizační zabezpečení nouzového zásobování obyvatelstva pitnou vodou při vzniku mimořádných událostí a za krizových stavů vymezuje Metodický pokyn Ministerstva zemědělství č. j. 74020/2016-MZE-15000 ze dne 22. prosince 2016 (Metodický pokyn).

### Nouzové zásobování vodou:

v případě vzniku mimořádné události

- a) organizuje starosta obce v rámci zajištění činnosti obce v podmínkách nouzového přežití obyvatel obce;
- b) organizuje a koordinuje hasičský záchranný sbor kraje.

po vyhlášení krizového stavu:

- a) organizuje starosta obce v rámci zajištění činnosti obce v podmínkách nouzového přežití obyvatelstva;
- b) koordinuje hejtman.

Nouzové zásobování pitnou vodou organizují orgány kraje a orgány obcí prostřednictvím právnických a podnikajících fyzických osob (zpravidla významných provozovatelů vodovodů pro veřejnou potřebu) zahrnutých do krizových plánů včetně jejich dostupných prostředků a zařízení. Odborné služby podle svých možností zabezpečují také provozovatelé vodovodů.

Z technického hlediska podle povahy narušení zásobování obyvatel pitnou vodou lze k řešení situace využívat zejména nenarušené stávající vodovodní systémy a jímací objekty (vodojemy), cisterny, mobilní úpravní a dodávky balené pitné vody (pro obce o velikosti do 300 obyvatel). Pro účely nouzového zásobování pitnou vodou jsou v případě pitné vody na území kraje vytipovány zejména zdroje podzemních vod s kapacitou pokud možno vyšší jak 2 l/s. Voda z těchto vodních zdrojů nesmí vyžadovat úpravu (povoleno je pouze odkyselení). Systém nouzového zásobování vodou vyplývá z Metodického pokynu a dodávky pitné vody v nezbytném množství a požadované jakosti jsou dány v rozsahu pro první dva dny 5 l/os/den, pro třetí a další dny 10 až 15 l/os/den. Požadavky na jakost vody mohou být v podmínkách nouzového zásobování vodou odlišné od požadavků na jakost vody pitné v období mimo krizový stav. Uvedené dodávky pitné vody tvoří v systému nouzového zásobování vodou minimální množství pitné vody potřebné k zamezení škod na životech a zdraví občanů v postižených oblastech.

Starosta obce zajišťuje připravenost obce na řešení krizových situací; ostatní orgány obce se na této připravenosti podílejí. Za tímto účelem mj. může zřídit krizový štáb obce jako svůj pracovní orgán, plní úkoly stanovené starostou obce s ORP a orgány krizového řízení při přípravě na krizové situace a při jejich řešení a úkoly a opatření uvedené v krizovém plánu ORP, zajišťuje za krizové situace provedení stanovených krizových opatření v podmínkách správního obvodu obce, organizuje činnost obce v podmínkách nouzového přežití obyvatelstva a zajišťuje organizaci dalších opatření nezbytných pro řešení krizové situace.

### Zásady zajišťování věcných zdrojů:

- nevyžadovat věcné zdroje, které jsou k dispozici ve vlastním správním obvodu obce či ORP,
- krizový štáb obce resp. starosta uplatňuje za krizové situace požadavky na věcné zdroje u krizového štábu příslušné ORP,
- není-li možné zajistit požadavek ze zdrojů ve správním obvodu ORP, uplatní krizový štáb ORP jasně specifikovaný a odůvodněný požadavek u krizového štábu kraje
- nelze-li zajistit požadované činnosti a věci smluvně proto, že subjekt (osoba) plnění klade zjevně finančně nebo časově nevýhodné podmínky nebo plnění odmítne a přitom hrozí nebezpečí z prodlení, hejtman splnění činností nebo poskytnutí věcí uloží,
- povinnost poskytnout věcný prostředek (zahrnuje i služby) při krizových stavech ukládá právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám hejtman. Při nebezpečí z prodlení je oprávněn tuto povinnost uložit také starosta, který o uložení povinnosti následně informuje hejtmana. V takovém případě hradí nezbytnou dodávku orgán krizového řízení, který o ní rozhodl (hejtman nebo starosta).

Ministerstva a jiné ústřední správní úřady v rozpočtu své kapitoly a kraje a obce ve svých rozpočtech na příslušný rok vyčleňují objem finančních prostředků potřebný k zajištění přípravy na krizové situace a účelovou rezervu finančních prostředků na řešení krizových situací a odstraňování jejich následků. Smluvní vztah při zajištění věcných zdrojů za krizové situace má však vždy přednost před řešením formou nařízení povinností, jimiž se zasahuje do práv a zájmů fyzických a právnických osob.

Na základě rozhodnutí Ústředního krizového štábu nebo Správy státních hmotných rezerv mohou být k zajištění požadavků při řešení nouzového zásobování vodou kromě dodavatelů nezbytných dodávek použity i státní hmotné rezervy, konkrétně tzv. pohotovostní zásoby.

#### **4. Možnosti podpory realizace opatření k řešení nedostatku pitné vody**

Komplexním řešením problémů s nedostatkem pitné vody může být pouze realizace opatření k posílení stávajícího vodního zdroje, napojení na jinou vodárenskou soustavu apod. Tato opatření však patří mezi opatření finančně nákladná, jež se zpravidla neobejdou bez dotace z některého z dostupných finančních zdrojů (dotačních titulů). Těmito zdroji mohou být:

##### Fond Vysočiny – grantový program Čistá voda

Grantový program Čistá voda, který je součástí Fondu Vysočiny, je určen na spolufinancování studií a projektových dokumentací obcí na území Kraje Vysočina. Zahrnuje 3 podprogramy: A – Zásobování pitnou vodou, B – Odvádění a čištění odpadních vod a C – Ochrana před povodněmi nebo před suchem. Opatření na ochranu před suchem spočívají zejména v provedení hydrogeologických průzkumů nebo průzkumných vrtů za účelem vyhledání zdrojů podzemních vod pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Žadatelé mohou být obce a jejich svazky a vybrané právnické osoby definované ve výzvě. Grantový program je zveřejněn na webu kraje <http://extranet.kr-vysocina.cz/edotace/>. Výzva k předkládání žádostí se vyhlašuje zpravidla na zasedání zastupitelstva kraje v lednu nebo únoru kalendářního roku.

##### Zásady Zastupitelstva Kraje Vysočina pro poskytování dotací na infrastrukturu vodovodů a kanalizací č. 20/15

Kraj Vysočina poskytuje ze svého rozpočtu podle platných zásad zastupitelstva kraje dotace na podporu výstavby infrastruktury vodovodů a kanalizací obcí na území kraje. Podle těchto zásad je možné získat dotaci např. na zřízení a napojení nového vodního zdroje nebo zvýšení kapacity vodojemu. Tyto zásady jsou zveřejněny na webových stránkách kraje <http://extranet.kr-vysocina.cz/edotace/>. Žadatelem mohou být obce a jejich svazky, dále právnické osoby definované v zásadách. Výzva k předkládání žádostí je vyhlašována zpravidla v lednu případně v červenci kalendářního roku.

##### Možnosti podpory z jiných zdrojů:

Dalšími možnostmi získání dotací k řešení nedostatku pitné vody jsou Operační program Životní prostředí ([www.opzp.cz](http://www.opzp.cz)), Ministerstvo zemědělství ([www.mze.cz](http://www.mze.cz)) nebo Ministerstvo životního prostředí ([www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)), prostřednictvím národního dotačního programu ([www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz)).

Upozornění: K získání dotace na realizaci opatření na vodohospodářské infrastrukturu musí být záměr v souladu s koncepčním materiálem PRVKUK (<http://prvk.kr-vysocina.cz/>).

#### **5. Důležité kontakty a odkazy**

Významní provozovatelé vodohospodářské infrastruktury v Kraji Vysočina:

**VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.** [www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz)

- **divize Jihlava**, Žižkova 93, Jihlava, dispečink: tel. 567 569 204, mob.: 737 221 622, e-mail: sekretariat@vasji.cz

- **divize Třebíč**, Kubišova 1172, Třebíč, dispečink: tel. 568 846 253, mob.: 603 804 288, e-mail: sekretariat@vastr.cz
- **divize Žďár nad Sázavou**, Studentská 1133, Žďár nad Sázavou, dispečink: tel. 566 651 159, mob. 724 102 777, e-mail: divize@vaszr.cz

**Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s.**, Žižkova 832, Havlíčkův Brod, [www.vakhb.cz](http://www.vakhb.cz), dispečink: tel. 569 430 216, e-mail: vakhb@vakhb.cz

**VODAK Humpolec, s.r.o.**, Pražská 544, Humpolec, <http://www.vodakhu.cz>, tel. 565 533 381-2, e-mail: sekretariat@vodakhu.cz

Správci povodí, vodárenských nádrží a vodních toků:

**Povodí Moravy, s. p.**, Dřevařská 11, Brno, [www.pmo.cz](http://www.pmo.cz), tel. 541 637 111, e-mail: info@pmo.cz

**Povodí Vltavy, státní podnik**, Holečkova 8, Praha, [www.pvl.cz](http://www.pvl.cz), tel. 221 401 111, e-mail: pvl@pvl.cz

**Povodí Labe, státní podnik**, Víta Nejedlého 951, Hradec Králové, [www.pla.cz](http://www.pla.cz) tel. 495 088 111, e-mail: vhd@pla.cz

**Lesy České republiky, s.p.**, oblastní správa toků, [www.lesy-cr.cz](http://www.lesy-cr.cz)

- oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno, tel. 956 952 111, e-mail: ost52@lesy-cr.cz, oblastní správa toků
- oblast povodí Vltavy, Tyršova 1902, 256 01 Benešov, tel. 956 954 111, e-mail: [ost54@lesy-cr.cz](mailto:ost54@lesy-cr.cz)

Ostatní:

**Český hydrometeorologický ústav**, pobočka Brno, Kroftova 2578/43, Brno, <http://portal.chmi.cz/o-nas/organizacni-struktura/pobocka-brno/kontakty>, tel. 541 421 011, e-mail: [pobočka.brno@chmi.cz](mailto:pobočka.brno@chmi.cz)

**Krajská hygienická stanice kraje Vysočina**, Tolstého 15, Jihlava, [www.khsjih.cz](http://www.khsjih.cz), tel. 567 564 551, e-mail: podatelna@khsjih.cz

**Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina**, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava, [www.hasici-vysocina.cz](http://www.hasici-vysocina.cz), tel. 950 270 111, 950 270 200, e-mail: spisovna@hasici-vysocina.cz

**Krajský úřad Kraje Vysočina**, Žižkova 57, Jihlava, [www.kr-vysocina.cz](http://www.kr-vysocina.cz), tel. 564 602 111, e-mail: posta@kr-vysocina.cz, OŽPZ, oddělení vodního hospodářství, tel. 564 602 267 a odbor sekretariátu hejtmána (OSH), oddělení krizového řízení a bezpečnosti, tel. 564 602 131

Důležité odkazy:

Informační systém VODA České republiky – [www.voda.gov.cz](http://www.voda.gov.cz)

Intersucho (informace o úrovni a prognóze sucha) – [www.intersucho.cz](http://www.intersucho.cz)

Stav sucha (monitoring sucha a jeho dopadů) – [www.stavsucha.cz/](http://www.stavsucha.cz/)

Krajský úřad Kraje Vysočina,

- oddělení vodního hospodářství – <http://www.kr-vysocina.cz/ochrana-pred-suchem/ds-303154/archiv=0&p1=65363>
- oddělení krizového řízení a bezpečnosti – <http://www.kr-vysocina.cz/vysocina-bezpecna.asp>

Český hydrometeorologický ústav – <http://portal.chmi.cz/aktualni-situace/sucho>

Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M., v.v.i. – <http://www.vuv.cz/index.php/cz/problematika-sucha>



## 6. Závěr a doporučení

Aktuální informace k suchu a nedostatku vody, které bude mít Krajský úřad Kraje Vysočina k dispozici, budou průběžně zveřejňovány na jeho webových stránkách v dokumentech OŽPZ, oddělení vodního hospodářství.

Obce, v jejichž územním obvodu došlo k nedostatku pitné vody, případně dochází ke zhoršení kvality dodávané vody v důsledku sucha, se vyzývají k neprodlenému předání informace o této situaci oddělení vodního hospodářství Krajského úřadu Kraje Vysočina a Krajské hygienické stanici kraje Vysočina.

Doporučení pro obce zejména jako vlastníky případně provozovatele vodovodů pro veřejnou potřebu:

- Je potřebné prověřit zabezpečení objektů vodohospodářské infrastruktury (zejména lokálních) typu vodojemů, úpraven vody a vodních zdrojů proti jejich zneužití či napadení a provádět pravidelné kontroly jejich ochranných pásem (jejich oplocení, uzamčení apod.).
- Je vhodné prověřit stávající kapacity vodojemů a místních (lokálních) zdrojů podzemních vod a zvážit jejich posílení např. zřízením zdrojů nových nebo napojením zdrojů rezervních resp. napojením na stávající skupinové vodovody.
- V případě hrozby snížení vydatnosti nebo zhoršení jakosti vody ve stávajících vodních zdrojích určených pro zásobování pitnou vodou se doporučuje smluvně si zajistit pomoc prostřednictvím provozovatelů jiných vodovodů např. navážení vodojemů cisternami z jiných méně ovlivněných vodních zdrojů nebo hledání možnosti propojení s jiným dostatečně kapacitním vodovodem pro veřejnou potřebu.
- U zastavěných a zpevněných ploch je potřebné prověřit možnosti vsakování srážkových vod a oddělování srážkových a odpadních vod a realizaci z toho vyplývajících opatření.
- Při územním plánování nebo komplexních pozemkových úpravách je nutné věnovat zvýšenou pozornost opatřením k posílení retenční schopnosti krajiny (např. budování drobných vodních nádrží včetně obnovy nádrží zaniklých), obnově zaniklých struktur napomáhajících zadržování vody v krajině (např. remízky, meze, mrtvá ramena vodních toků, zatravňování).

### Shrnutí

- Upozornění na zhoršující se situaci se zásobováním vodou v obci (např. výzva k šetření s vodou, omezení zalévání, napouštění bazénů) – prostřednictvím veřejných informačních zdrojů – místní rozhlas, webové stránky obce, facebook, SMS zprávy, úřední deska.
- Legislativní opatření – použití příslušných ustanovení vodního zákona nebo zákona o vodovodech a kanalizacích viz kapitola 2.:

Obecní úřad může pro území své obce např. omezit užívání pitné vody z veřejného vodovodu pouze pro účely zásobování domácností pitnou vodou tj. např. zakázat napouštění bazénů, mytí vozidel a zalévání.

Vodoprávní úřad ORP může na svém území např. zakázat nebo omezit platná povolení k odběru povrchových vod z vodních toků a vodních nádrží a to pro jakékoliv účely. Vodoprávní úřady ORP jsou podle vodního zákona povinny provádět kontroly dodržování minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích pod vodními díly a dodržování schválených manipulačních řádů staveb vodních děl (především vodních nádrží).

- Krizový stav – použití příslušných ustanovení krizového zákona viz kapitola 3.

Pokud bude mít obecní úřad pochybnost, jak postupovat a jakou cestu pro řešení konkrétní situace zvolit, může se s žádostí o pomoc obrátit na příslušný vodoprávní úřad ORP nebo na krajský úřad, OŽPZ, oddělení vodního hospodářství v případě řešení krizového stavu na úsek krizového řízení ORP nebo na krajský úřad, OSH, oddělení krizového řízení a bezpečnosti.

### **Přílohy:**

Přílohy jsou umístěny na webových stránkách kraje v dokumentech OŽPZ, oddělení vodního hospodářství:

- Vzory opatření podle vodního zákona a zákona o vodovodech a kanalizacích <http://www.kr-vysocina.cz/vzory-opatreni-obecne-povahy-podle-zakona-o-vodach-a-zakona-o-vodovodech-a-kanalizacich/ds-303169/archiv=0&p1=65363>
  - Oznámení návrhu opatření obecné povahy podle § 15 odst. 4 zákona o vodovodech a kanalizacích
  - Opatření obecné povahy podle § 15 odst. 4 zákona o vodovodech a kanalizacích
  - Opatření obecné povahy podle § 6 odst. 4 zákona o vodách
  - Opatření obecné povahy podle § 109 odst. 1 vodního zákona - s projednáním
  - Opatření obecné povahy podle § 109 odst. 1 vodního zákona - bez projednání
- Usnesení vlády české republiky č. 620/2015 – [www.kr-vysocina.cz/usneseni-vlady-ke-zmirneni-dopadu-sucha/ds-303333/archiv=0&p1=65363](http://www.kr-vysocina.cz/usneseni-vlady-ke-zmirneni-dopadu-sucha/ds-303333/archiv=0&p1=65363)
- Opatření ke snížení dopadů dlouhodobého sucha a nedostatku vody na území Kraje Vysočina