

nstržm. Bc. Petr ŽDÁRSKÝ; Mgr. Oldřich KRULÍK, Ph.D.

Indikativní monitoring tisku k tématu „nedostatku hasební vody“ v České republice

Anotace

Příspěvek, bez větších akademických ambicí, mapuje a podle situace i stručně komentuje zmínky o nedostatku hasební vody v tisku a dalších otevřených zdrojích v České republice, od roku 2010 do roku 2017 včetně.

Klíčová slova

Hasební zásahy, voda, nedostatek, řešení.

Summary

The paper, without any „higher“ academic ambitions, maps and briefly comments the mentions of the lack of extinguishing water in the press and other open sources in the Czech Republic, from 2010 to 2017.

Keywords

Fire extinguishing, water, lack/shortage, solutions.

Indikativní monitoring tisku k tématu „nedostatku hasební vody“ v České republice

Za využití portálu Newton, monitoring tisku, autor zadával relevantní klíčová slova k tématu. Zjištění, která z tohoto procesu vyplynula, jsou následující:

Před rokem 2000 žádná taková zpráva nebyla zaznamenána.

Roku 2000 se tématu týkaly dva články. První z nich byl z ledna, kde nedostatek vody zřejmě primárně nesouvisel se suchem, ale tím, že voda případně zamrzla. Druhý příspěvek ale již s tématem nedostatku vody operuje:

„Dřevěná usedlost stará více než dvě stě padesát let vyhořela v noci ze čtvrtka na pátek v Ondříkovicích na Jablonecku ... "Oheň se rozhořel od špatně utěsněného komínu." Když hasiči přijeli, stavení o rozloze přes čtyři sta metrů čtverečních ve tvaru písmene U už bylo celé v plamenech. Pět desítek profesionálních i dobrovolných hasičů však zápolilo nejenom s ohněm, ale po několika hodinách také s citelným nedostatkem vody. "Když jsme spotřebovali vodu z cisteren a z nedaleké požární nádrže, tak jsme pro ni několikrát zajeli do nedalekého Frýdštejna a Voděrady," ... Po dřevěném statku se ale oheň šířil velmi rychle, neboť majitel měl ve stodole uskladněno hodně sena a hromadu dříví na otop.“¹

„Dva rybníky pod sebou hodlají ještě letos vybudovat v obci Svárov na Uherskohradištsku. Jak řekla pracovnice obecního úřadu Ludmila Ježová, rybníky poslouží nejen k chovu ryb, ale také hasičům. "Potýkáme se v obci s nedostatkem vody, takže jeden z rybníků nahradí požární nádrž," vysvětlila Ježová. Investice zkrátí obecní rozpočet o více než milion korun. Stát přispěl obci dvěma sty tisíci korun.“²

Roky 2001, 2002 a 2003 žádné články tohoto druhu nepřinesly.

Roku 2004 byly nalezeny tři články, částečně se překrývající, všechny ve vztahu k nedostatku vody v Libereckém kraji. Přitom je výslovně uvedeno, že **veřejnost používá vodu z požární nádrže na mytí a další činnosti.**

„Kvůli teplému počasí bez srážek vysychají v Libereckém kraji studny. Obyvatelé některých obcí mají obavy, že pokud nezaprší, zmizí z jejich studní voda úplně. Například v Šimonovicích na Liberecku musejí lidé užitkovou vodu například na splachování toalet či zalévání zahrad nosit z potoka, protože to, co zbývá ve studních, stačí sotva na vaření ... Například obyvatelé z Mukařova a nedalekého Záborčí u Malé Skály na Jablonecku nosí užitkovou vodu ve kbelících a konvích z požární nádrže. "Někdo tam chodí máchat prádlo. Hodně šetříme. Vykoupeme se a zbývající vodu používáme na splachování a další věci," řekla deníku Radmila Bartůňková z Mukařova. Problémy se podle ní vracejí každý suchý rok. "Už přes 30 let žádáme o rozšíření a opravu vodovodu. Ještě se ale nic neděje," řekla. Největším nedostatkem vody trpí obyvatelé části Mukařova zvané Filka. Někteří místní lidé už mají ve studních méně než metr vody ... Chybí ... hlavně pitná voda, užitkovou, třeba na zalévání zahrad, nosí lidé z potoka.“³

¹ Staříčský dřevěný statek lehl popelem kvůli špatnému komínu. *Mladá fronta Dnes*, 8. I. 2000.

² Rybník pomůže hasičům. *Zlínský a moravský den*, 2. IX. 2000.

³ Studny v Libereckém kraji kvůli teplému počasí vysychají; ČTK, *Mladá fronta Dnes*, 17. VIII. 2004.

„Dlouhodobé sucho vysává vodu na severu Čech ze studní. Lidé musí šetřit. "Vodu po koupání schováme třeba na spláchnutí toalet. **Prádlo někdy chodíme máchat do požární nádrže, když je zrovna čistá,**" posteskla si Radmila Bartůňková z Mukařova u Malé Skály ... "Na napouštění bazénů a podobné plýtvání můžeme zapomenout. Voda stačí na pití a sprchování," líčí problematickou situaci Jaroslava Motyčková ze Šimonovic. Stejně jako ostatní sousedé se bojí, že sucho potrvá dlouho a voda úplně zmizí.“⁴

„Nebývalé sucho a poloprázdné studny trápí nyní lidi v Libereckém kraji ... Problémy mají také lidé ze Šimonovic na Liberecku. "Od potoka nosíme kbelíky s užitkovou vodou na splachování. To co ještě zbývá ve studni, stačí jen na vaření a mytí. Praní už jsme museli omezit," líčí potíže Jaroslava Motyčková ze Šimonovic. Užitkovou vodu lidé z Mukařova a nedalekého Zátorčí shánějí, kde se dá. **Ve kbelících a konvích ji nosí z požární nádrže, aby mohli zalévat zahrádky. "Někdo tam chodí máchat prádlo. Hodně šetříme. Vykoupeme se a zbývající vodu používáme na splachování a další věci,"** dodává Bartůňková. **Problémy se podle ní vracejí každý suchý rok. "Už přes třicet let žádáme o rozšíření a opravu vodovodu. Ještě se ale nic neděje,"** upozornila Bartůňková.“⁵

Roku 2005 se tématu opět žádný příspěvek nevěnoval, pro rok 2006 to je pak pouze jeden článek:

„Zakázat vstup do lesa. I o takové možnosti uvažuje hejtman Libereckého kraje Petr Skokan. Vede jej k tomu stále rostoucí počet požárů v lesích, za nimiž stojí lidská nedbalost. "Prozatím jsme k vyhlášení zákazu nepřistoupili. Na snížení rizika požárů by to sice mělo příznivý vliv, pro veřejnost a turistický ruch by to ale mělo negativní dopad," uvedl hejtman. Pokud se však lidé nebudou chovat zodpovědně a situace se zhorší, hejtman vstup do lesa zakáže. Jen během tří dnů vyrazili hasiči v Libereckém kraji k téměř třiceti požárům lesa a trávy. Za většinu z nich přitom mohli lidé. Při současném horku totiž stačí jen velmi málo, aby se vyschlé stromy nebo tráva vzňaly ... **Pokud budou horka pokračovat, začnou se hasiči ale potýkat také s jiným problémem - s nedostatkem vody v nádrži. Už v pátek při hašení požáru lesa poblíž obce Svor museli vodu dovážet až z koupaliště ve Sloupu v Čechách, protože v požární nádrži v Novém Boru ji nebylo dost. "Voda v nádržích rychle ubývá, navíc neprší, pokud bude sucho přetrvávat, začneme mít problémy" ... Potíže s vodou mají už teď některé obce na Frýdlantsku. Pokles ve studních je patrný. Lidé začínají být bez vody. My navážíme vodu v cisternách, které máme od vojska,"** informoval starosta Horní Řasnice Jan Baborák. Suché počasí přidělavá stále větší starosti i rybářům. V řekách i v potocích je totiž málo vody a ohrožené jsou tak hlavně ryby. "Například ostašovský potok už je bez vody úplně. Pokud tam byly nějaké ryby, tak zahynuly," prohlásil Jan Krupička, hospodář Českého rybářského svazu.“⁶

Roku 2008 se objevil článek do o nedbalosti v Šluknově. Město pozapomnělo na zajištění dostatku vody pro hašení. Článek poukazuje na všeobecný problém.

„Zajistit dostatek vody v případě požáru mají za povinnost všechny obce a města. Šluknov na to ale v posledních dnech pozapomněl. **"Vodu v případě požáru čerpají hasiči**

⁴ Na Liberecku vysychají studny. *Mladá fronta Dnes*, 17. VIII. 2004.

⁵ Studny vysychají, lidé nemají vodu. *Mladá fronta Dnes*, 17. VIII. 2004.

⁶ Sucho: hrozí zákaz vstupu do lesů. *Mladá fronta Dnes*, 25. VII. 2006.

z rybníku, jenže jsme zjistili, že ho rybáři vypustili a město nám to dopředu neoznámilo. Naštěstí ve Šluknově v ty dny nehořelo," řekla zástupkyně ředitele děčínského hasičského sboru Ladislava Moravcová. Město už dalo záležitost do pořádku. "Pokud by hořelo, mohou hasiči použít jako zdroj hydrantovou soustavu ve městě a to do doby než rybáři rybník znovu napustí," uvedl šluknovský starosta Milan Kořínek. Vysvětlil, že hasiči mohou vodu čerpat z jednoho hydrantu, takže zásobování vodou šluknovských domácností by to neohrozilo. "Je to po dohodě s vodárnami a vodu bychom i při použití na uhašení požáru museli uhradit," vysvětlil Kořínek. Doplnil, že navíc mohou hasiči použít i vodu z potoka i dalších vodních nádrží. Velitel dobrovolných hasičů ve Varnsdorfu Jiří Sucharda si nevzpomíná, že by někdy měli hasiči problémy s nedostatkem vody. "Všude kolem je dostatek rybníků, odkud můžeme vodu čerpat, navíc máme dostatek velkých cisteren, takže si vodu vozíme," tvrdil Sucharda. Přesto poukázal na německé hasiče, kteří mohou jezdit s malými cisternami, protože v jejich zemi mají propracovaný systém požárních nádrží, o které se obce pečlivě starají. Jediný problém, na který si v souvislosti s nedostatkem vody Sucharda vzpomněl, byl v národním parku při ničivém požáru před dvěma lety. "To jsme čerpali vodu z tamního potoka a nestačila, museli jsme stavět hráze a najít i další potok," vzpomněl Sucharda. Národní park zasahuje více obcí, ty by měly dostatek vody zajistit. V národním parku však nelze budovat betonové požární nádrže. "Máme vytipované rybníčky, tůň, vodu lze brát i z Křinice, všechno je zaznamenané v záchranném integrovaném systému. Myslím, že problém s nedostatkem vody není," řekl ředitel Národního parku České Švýcarsko Zdeněk Patzelt. Dodal, že většina obcí, a to nejen těch, na jejichž katastru leží národní park, nemá určitě dostatek peněz na budování a udržování požárních nádrží. To potvrdila starostka Merboltic Hana Kučerová. Při požáru by v její obci mohly nastat problémy. Sice tu požární nádrž mají, ale momentálně suchou. Pokud je totiž plná, poškozené dno vodu propouští a ta teče po silnici. Navíc v nádrži voda zahnívá a páchne, což vadí místním. "Ale napustit ji musíme, nedá se nic dělat, je sucho, hrozí požáry," řekla merboltická starostka Hana Kučerová. Povzdychla si, že by ráda nechala nádrž opravit, ale obec na to nemá peníze. "Hasiči by mohli používat i vodu z potoka, v některých místech jsou malé hrázky a voda zatím je," vysvětlila starostka.⁷

V letech 2009 až 2011 pouze jeden článek a to z května 2010. Jedná se však pouze o vymezení činnosti sboru dobrovolných hasičů obce, ve které hasiči pomáhají s údržbou hydrantové sítě.

„Dobrovolní hasiči z Lovčiček se starají hlavně o kulturu v obci... S obcí vycházíme dobře, zajišťujeme například údržbu hydrantů v obci, protože obec je majitelem vodovodu. Naši členové také prováděli opravu střechy obecního úřadu a nedávno i střechy zbrojnice, která je rovněž majetkem obce,“ vyjmenoval závěrem Matyáš.⁸

Roku 2012 vyšel článek o nutnosti výstavby nové požární nádrže, ale i o rušení jiné, která byla v havarijním stavu.

„Požární nádrž v Klepačově zanikla už před víc jak dvaceti lety. Podle hasičů tamní zásoby vody na požáry nestačí. Zrušeny mají být i další požární nádrže na Blanensku.

⁷ Některé nádrže jsou suché, hasiči by mohli mít problém. Děčínský deník 3. VI. 2008.

⁸ Sboru se daří. Vyškovský deník 30. VII. 2010.

Blanensko OE Aby měli čím hasit oheň. O to se obávají dobrovolní hasiči z některých obcí na Blanensku. V Klepačově nemají požární nádrž a na staré podzemní zásobárny vody není spolehnoutí. V Lažánkách zase o nádrž zřejmě přijdou poté, co tam dělníci postaví novou silnici. I požární nádrž v Těchově možná vedení města nechá zasypat, protože je v havarijním stavu. Zásoby vody proti požáru mají zajistit hydranty. Nádrž s vodou nemají klepačovští hasiči už víc jak dvacet let. „Nádrž potřebujeme. Z vodovodu totiž moc vody nevyteče a podzemní nádrže pocházejí z doby první republiky. Když je sucho, voda se z nich vytratí. Musíme se tedy spolehnout na profesionální hasiče z Blanska, že přijedou do pěti minut,” popsal velitel klepačovských hasičů Petr Trojan. Podle něj si dobrovolníci s větším požárem těžko poradí. „Drobné požáry, jako hořící koš nebo kuchyňskou linku, jsme zatím spláchli hasičími přístroji,” dodal. Větší požár však může vzplát kdykoliv. Některé případy pamatuje třeba Vladimír Vaněk, který v této místní části Blanska bydlí. „V Klepačově hořelo třeba auto v garáži a jednou málem chytl od ohně celý dům. Požár tehdy vznikl na prodlužovacím kabelu, kterým bylo připojeno víc spotřebičů k jediné zásuvce. Naštěstí si kouře všimla sousedka a zavolala hasiče. Blanenští přijeli okamžitě a s plnou výbavou,” vzpomněl muž. Ohrožen se být necítí. Domácí hasiče však považuje spíše za folklór. O požární nádrž zřejmě přijdou Lažánecí. Ta zanikne s opravou silnice. „Bez zásob vody být nemůžeme. Pokud ale budeme moct využít vodní hydrant, bude to plus. Na vodu bychom se napojili okamžitě a navíc bychom se nemuseli starat o požární nádrž,” míní starosta tamních hasičů Jaroslav Černoch. Podle něj moc často lažánecí hasiči do akce nemíří. Přesto pár nebezpečných případů v minulosti řešili. „Asi před pěti lety zde vybuchl v jednom z rodinných domů plynový kotel,” dodal Černoch. Pokud dojde ke zrušení nádrže, vedení města vodu pro hasiče zajistí. Tvrdí to starosta Blanska, pod které Lažánky spadají, Lubomír Toufar. „Tuto záležitost musíme řešit, aby nenastaly problémy. Uvažujeme také o zrušení požární nádrže v Těchově, která je v havarijním stavu a kameny z ní padají na soukromé pozemky. Nyní ji ale zasypat nemůžeme, protože do Těchova dosud nevede potrubí z Veselice, které má zajistit spolehlivou zásobu vody,” sdělil Toufar a dodal, že jsou problémy s vlastníky pozemků, kteří na své území nechtějí vodovod pustit. O potížích v Klepačově zprávy nemá. Podle Hany Nedomové z blanenského odboru hospodářské správy není se zásobami vody pro hasiče problém. „Ve všech sedmi blanenských částech fungují sbory dobrovolných hasičů a všude jsou nadzemní hydranty, a to vždy na začátku i na konci obce. Někde jich je i více. V Klepačově mají hasiči sice staré podzemní zásobárny, požární voda z hydrantové sítě ale stačí,” míní Nedomová. Na požární stanici v Blansku se dobrovolní hasiči, kteří by se báli nedostatku vody, neobrátili. „Moc takových problémů v okolí Blanska nemáme. Zajistit zásoby vody mají dobrovolným hasičům jejich zřizovatelé, což bývají města a obce. Jak tomu ve skutečnosti je, mají zjišťovat v terénu ještě kontrolaři,” řekl velitel blanenských profesionálů Roman Opluštil. Na letovické hasiče se musí spoléhat třeba lidé ze Skrchova. Tam svou vlastní jednotku nemají. V obci navíc chybí i požární nádrž. „Pokud voda v cisterně Letovických nestačí, nabereou ji z hydrantů anebo z řeky, která obcí protéká,” sdělila skrchovská starostka Věra Kolářová a vzpomněla, když hořel podnik Teluria. Tehdy vyrazilo do boje proti ohni deset hasičských jednotek. Na místě byly zhruba za deset minut.“⁹

⁹ Hasiči se bojí, aby jim stačila voda, Blanenský deník 6. III. 2012.

Roku 2013 se objevil článek o problematice hašení v období sucha na Frýdecko-Místecku.

*„Velmi velké sucho momentálně panuje i na Frýdecko-Místecku ... „Při delším období s vysokými teplotami a malým množstvím srážek se zvyšuje pravděpodobnost vzniku požárů. **Nejhůře se hasičům likvidují lesní požáry v těžce přístupném terénu, kde jsou ztížené možnosti zásobování hasební vodou, kterou je nutné dopravovat na větší vzdálenosti ... Jaký je stav vody na přehradách a řekách, sdělil tiskový mluvčí povodí Odry Čestmír Vlček. „I když jsou více než týden letní teploty beze srážek, projevuje se to spíše nízkých průtocích v řekách než na stavu naplněnosti přehrad, které jsou rozhodující pro zásobování pitnou i průmyslovou vodou. V současnosti jsou sice o něco snížené hladiny, což je dáno nízkými přítoky a vyšším součtem odběrů a odtoků z přehrad, k tomuto však přehrady mimo jiné slouží, takže během jednoho či několika týdnů sucha nemůže být tato funkce ohrožena,“ oznámil Čestmír Vlček.**“¹⁰*

V roce 2014 na Třebíčsku rekonstruovali požární nádrž pro nedostatek vody, byli odkázáni pouze na vodu dešťovou.

*„Třebíčská radnice nechala začátkem května opravit stavidlo požární nádrže v místní části Ptáčov. Staré zařízení bylo vybouráno a demontováno. „Na nový betonový základ proběhlo následně osazení prefabrikovaného zařízení s napojením na stávající potrubí,“ popsal radniční mluvčí Ivan Přibík. Opravená výpusť zamezí odtékání vody. **Problémem nádrže na Ptáčovské návsi je totiž nedostatek vody. Zdrojem je pouze déšť.**“¹¹*

V roce 2015 se rozebírají dva konkrétní případy, kde hasební práce komplikoval nedostatek vody.

*„Dlouhých patnáct hodin trvala hasičům lokalizace rozsáhlého požáru, který v pondělí odpoledne zasáhl 16 hektarů lesního porostu nedaleko obce Mikolajice na Opavsku. Hasiči na místě pracovali celou noc a celý den, jejich zákrok přitom komplikoval nepřístupný terén i nedostatek vody. V letošním roce šlo o zatím nejrozsáhlejší lesní požár v Moravskoslezském kraji, zasahovaly u něj asi dvě desítky hasičských vozidel. „V souvislosti s dlouhotrvajícím suchem a silným větrem byl povolán vrtulník na letecké hašení, který shazoval ze speciálního vaku vodu na zasažená místa. Likvidaci požáru komplikovala i potřeba dopravy vody na hašení. Proto byly v přilehlých obcích u rybníku a požárních nádrží zřízeny tři čerpací stanoviště a hasiči kyvadlově cisternami dopravovali vodu na místo požáru,“ uvedl mluvčí hasičů Marek Gašparín ... **Likvidaci požáru komplikovala i potřeba dopravy vody na hašení, říká Marek Gašparín, mluvčí hasičů.**“¹²*

„Kristina KLOUBKOVÁ, moderátorka: „Požár velkoskladu textilu vietnamských obchodníků zaměstnal veškeré hasičské jednotky z Prahy a okolí. Na místě byli připraveni policisté i záchranáři. Kouř je vidět i z Říčan ... 20 kilometrů od požáru. V budově ČKD hoří tovární hala o velikosti 90 krát 90 metrů. Plameny zasáhly zhruba dvě třetiny objektu. Na místě je téměř stovka hasičů, 19 jednotek profesionálů i dobrovolníků. Všechno ale jakoby se

¹⁰ Je velké sucho – hrozí požáry. Frýdecko-místecký a třinecký deník 26. VII. 2013.

¹¹ V Ptáčově mají nové stavidlo. Třebíčský deník 16. VI. 2014.

¹² Hořící les na Opavsku hasili 15 hodin. Deník Právo 22. VII. 2015.

spiklo proti jejich úsilí“ ... Karla MRÁČKOVÁ, redaktorka: „Asi největší komplikací je, že v objektu není funkční hydrant a vodu tak musejí čerpat a dovážet ze vzdálenosti několika set metrů. Také proto policie uzavírá Kolbenovu ulici. Projet smí jen tramvaje.“ ... Jiří ČMAKAL, Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy: „Nejtěžší na tom byla asi intenzita ohniska požáru, kde hořelo velké množství textilu, různých plastů. Druhým asi nejtěžším bodem byla přítomnost tlakových lahví, protože objekt byl společně s kovovýrobou, takže fronta požáru se blížila přibližně k dvaceti kusům tlakových lahví a zásah komplikoval nedostatek hasební vody, neboť v areálu je nefunkční hydrantová síť.“¹³

V roce 2016 nebylo nalezeno nic. Za to v roce 2017 se objevilo několik článků, které přímo odkazují na problém stavu požárních nádrží a hydrantových sítí.

„Mladoboleslavští hasiči spouští nový projekt požární vody. Její nedostatek řeší i další radnice. Nedostatek požární vody trápí hasiče, které oslovila MF DNES. To může mít v případě velkých požárů fatální následky. Pro některá města to znamená značné komplikace při rozvoji. V Mladé Boleslavi, kde jde o dlouhodobý problém, situace došla tak daleko, že ohrožuje novou výstavbu. Požárníci nemohou vydávat souhlasná stanoviska ke stavebním řízením. Provozovatel tamní vodovodní sítě uvedl, že systém nesplňuje tlakové a průtokové parametry. „Proto nemůžeme akceptovat návrhy zpracovatelů dokumentace na zajištění požární vody prostřednictvím hydrantů na vodovodní síti,“ uvedl s ohledem na požárně bezpečnostní řešení staveb Jan Hadrbolec, ředitel územního odboru Mladá Boleslav Hasičského záchranného sboru (HZS) Středočeského kraje. Investoři a stavebníci tak musí hledat jiná řešení, která předpisy umožňují. A mladoboleslavská radnice proto připravuje vybudování plnicích stanic pro požární vodu. Začne v lokalitách Na Hejtmánce a v Kollárově ulici u městského koupaliště. Náklady dosahují zhruba deseti milionů korun a provoz by měl být spuštěn ještě letos. Cílem projektu je zajistit požární vodu v dostatečném množství i odpovídajícím tlaku. „Stanice jsou zčásti zabezpečené vodou z hydrantu, ale jejich předností je hlavně to, že zde budou fungovat tlakovací čerpadla,“ řekl mladoboleslavský primátor Raduan Nwelati. Zařízení si lze představit jako dříve používaná plnicí místa na nádražích pro doplňování vody do parních lokomotiv. „Jde tedy o možnost doplňování vody do hasičských cisteren velkým průtokem pomocí horního plnění,“ upřesnil Jan Hadrbolec. Problémy s hydrantovou sítí jsou podle něj napříč celou republikou. „Varianta s plnicími místy byla v Mladé Boleslavi zvolena zejména s ohledem na skutečnost, že pokryje největší radius zástavby města,“ vysvětlil Jan Hadrbolec. Pro příklad – vzdálenost stavby od hydrantu nesmí přesáhnout 200 metrů, od plnicího místa to je tři tisíce metrů. Jiný přístup mají hasiči u Berounky. „Hydrantovou síť využíváme zřídka, většinou při požárech průmyslových objektů. Od velitelů směn nemám informaci o zásadních problémech ohledně hydrantové sítě v Berouně,“ prohlásil Milan Provazník, vrchní komisař tamních hasičů. Ti mají v případě potřeby možnost požádat Vodovody a kanalizace (VAK) Beroun o krátkodobé zvýšení tlaku v síti. „Abychom předešli následným škodám způsobeným přebytkem hasební vody, snažíme se jí použít minimum,“ přiblížil Milan Provazník postup. Pokud nastane závažnější situace, pomáhají sbory dobrovolných hasičů. „Jak na Berounsku, tak i na Hořovicku máme dostatek dobrovolných jednotek s cisternami pro dovoz vody,“ prohlásil Provazník ... Rozdílně než v Mladé Boleslavi se k případným problémům s hydranty staví také VAK Beroun.

¹³ Masivní požár v bývalém areálu ČKD. TV Nova 23. VIII. 2015.

„Připravujeme zkušební nasazení rakouského projektu, který propojuje informační systémy a mapy vodohospodářů a hasičů. V podstatě se jedná o mobilní aplikaci, která hasičům usnadňuje nalezení hydrantu vhodného k odběru vody v terénu,“ uvedl ředitel VAK Beroun Jiří Paul. Neznamená to, že by se velké požáry na Berounsku obešly bez komplikací. „Loni v létě došlo k polním požárům u Zdic a Velkých Přílep a plnění cisteren z hydrantů bylo tak časté, že došlo ke značnému poklesu tlaku v síti. V blízkosti odběru vody to pocítili i odběratelé,“ vzpomněl ředitel VAK Beroun. Ředitel územního odboru Beroun HZS Beroun Milan Novák míní, že nedostatek vody zčásti komplikuje většinu požárů. „Obce si budují vodovodní síť, ale velice nerady pamatují na to, že by měla sloužit jako zdroj požární vody, pokud to nezabezpečí jinak. A to je v dnešním období sucha problematické,“ líčí. Spolupráci s dobrovolnými jednotkami využívají profesionálové i na Příbramsku. „Kvůli nedostatku vody máme postavené poplachové plány právě z hlediska povolávání dobrovolných jednotek. Většinou od nich v případě požáru potřebujeme jen dodávku vody. A to i při zásazích v zástavbě, nejen v přírodě,“ zdůrazňuje velitel hasičské stanice v Příbrami Jarmil Soukup.¹⁴

„V horkých dnech, které nyní panují v celé České republice, stoupá i počet požárů. Zatímco do soboty, kdy hasiči vyjžděli k 59 požárům, se jejich počet držel kolem průměru (51), od neděle už jejich počet roste. V neděli likvidovali hasiči 66 požárů a v pondělí 89. Vedle vysokých teplot stojí za jejich nárůstem lidská nedbalost a práce na polích, uvedla mluvčí hasičů Nicole Zaoralová ... „Hasiči se setkávají i s požáry, které způsobí kámen nebo jiný cizí předmět, jenž se dostane do techniky, a vzniklé jiskry zapálí zralou úrodu,“ uvedla mluvčí. Velmi výbušnou a snadno zapalitelnou směs dokáže se vzduchem vytvořit také obilný prach, dodala ... V neděli hořelo například pole o rozloze zhruba 60 hektarů u Bystřice na Benešovsku. Požár, který se rychle šířil k blízké obci, likvidovalo 20 jednotek hasičů a vyžádal si vyhlášení třetího stupně požárního poplachu.“¹⁵

„Ivana ŠMELOVÁ, moderátorka: „Vítejte ve společnosti České televize a Událostí v regionech, dobrý podvečer. Na Moravě se začínají projevovat dopady až extrémního sucha. Situace se oproti minulému týdnu výrazně zhoršila. Některé obce proto přistupují k zákazům plýtvání vodou. Ve Vískách na Blanensku starosta vyhlásil regulační opatření v dodávce pitné vody. V obci ale platí i zákaz napouštění bazénů nebo zalévání zahrádek vodou z vodovodu“ ... Martina TLACHOVÁ, redaktorka: „O víkendu teď sice po dlouhé době napršelo, takže pan Kamba má čím zalévat. Poslední dobou je ale plná kád' ve Vískách spíš vzácnost. Když dešťová voda dojde nabírají si místní vodu na zalévání třeba z rybníka, ten nejbližší je od Vísek vzdálený 3 kilometry. **Všechny místní zdroje totiž vysychají. Požární nádrž je poloprázdná. Prameny co jí zásobují zesláblý nebo rovnou vyschly.**“¹⁶

„Výjimečný materiál, jenž zatím nejdůkladněji shrnuje recepty na boj proti suchu, dnes projedná vláda. Text, který vypracovali experti ministerstva životního prostředí, ukazuje, jak se v příštích letech bránit zejména ubývání vody a ničení zemědělské půdy. To už trápí hlavně jižní Moravu a Polabí ... Hitem budou oddělené okruhy pro pitnou a užitkovou vodu, využívání dešťové vody. „S čistěnými odpadními vodami je třeba nakládat jako se surovinou a recyklovat je,“ prosazuje koncepce. Blízko lesů ohrožených požáry mají vzniknout požární nádrže, při samotné těžbě v lesích mají víc pomáhat koně, kteří neničí a neudusávají půdu jako těžké stroje ... Bude to obrovský úkol pro novou vládu, najít prostředky na výměnu zanedbané vodovodní sítě bez evropských dotací,“ řekl Brabec. Potřeba bude kvůli boji se

¹⁴ PEŠICE, Jaroslav. Nedostatek vody brzdí růst města. Mladá fronta DNES 1. VII. 2017.

¹⁵ Počasí jak v pekle: Hic přeje požárům, přijdou prudké bouřky. blesk.cz 1. VIII 2017.

¹⁶ Hospodaření s vodou, ČT 1 20. VI. 2017.

*suchem změnit také zákony. **Dosud chybí takový, který by se obraně před nedostatkem vody věnoval komplexně.** Změnit to má novela vodního zákona, kterou připravuje ministerstvo zemědělství ... Zajistit, aby lidé měli i v krizovém období dost vody, má také nový Plán pro zvládnání sucha. Povinně je vytvoří jednotlivé kraje.“¹⁷*

Obdobný článek vyšel týž den i v aktuálně.cz¹⁸ a ihned.cz.¹⁹

¹⁷ Český plán, jak na sucho: přehrady, mokřady a do lesů zpátky koně. Hospodářské noviny 24. VII. 2017.

¹⁸ Česko má plán, jak se bránit suchu. Přináší revoluční návrhy, řeší i zdražení vody. Aktualne.cz 24. VII. 2017.

¹⁹ Český plán, jak na sucho: Přehrady, mokřady a do lesů zpátky koně. Vláda schválila plán za miliardy. Ihned.cz 24. VII. 2017.