**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Jak uchránit čerpadla a domácí vodárny před zamrznutím?**

Praha/Brno, 10. listopadu 2022 – **Vlastníte čerpadlo nebo domácí vodárnu v místech, kde teplota během chladných měsíců klesá pod nulu? Pokud ano, máte nejvyšší čas na jejich zazimování pomocí odvodnění. Jak ale při procesu zazimování přesně postupovat?**

**Jak zazimovat povrchové čerpadlo**

Nejjednodušší postup je u povrchových čerpadel, která nejčastěji slouží pro zálivku zahrad. Tato čerpadla mají vypouštěcí zátku nebo jiný prvek pro vypuštění vody. Od přístroje tedy odpojíte hadice a čerpadlo nakloníte, aby voda vytekla. Čerpadlo je pak nutné propláchnout pitnou vodou, abyste předešli vzniku usazenin. To je důležité obzvlášť tehdy, kdy je vámi využívaná voda příliš tvrdá, obsahuje vysoké množství železa či minerálů. Poté čerpadlo uskladníte v suché místnosti. U litinových čerpadel se doporučuje po propláchnutí nasadit opět zátku, čerpadlo naplnit pitnou vodou a takto ho uskladnit v suché místnosti, kde nemrzne.

**Jak zazimovat domácí vodárnu**

Domácí vodárny jsou obvykle v provozu celoročně, takže při instalaci bývají připraveny i na zimní provoz. Výjimkou jsou vodárny například v rekreačních objektech jako jsou chaty a chalupy, kde je domácí vodárna používaná primárně přes léto. V případě, že by místnost s vodárnou mohla promrzat, musíte vodu z celého zařízení vypustit.

„*Vodárnu vypnete vytažením ze zásuvky a odvodnění provedete tak, že nejdříve otevřete odvodňovací ventily na uzavíracím ventilu za vodárnou. Poté vypustíte vodu z výtlačného potrubí i tlakové nádoby a následně vyšroubujete odvodňovací zátky tělesa a čerpadlo odvodníte,“* vysvětluje **Milan Weiss, technický poradce společnosti Pumpa,** která se prodejem, servisem a montáží vodních čerpadel i jímek zabývá více než 30 let.Odvodňovací zátku zašroubujete těsně před dalším spuštěním. Doporučuje se zátky namazat lojem, potravinářským tukem nebo vazelínou.

**Poraďte se s odborníkem**

I když zazimování můžete zvládnout sami, nezapomínejte, že pozornost musíte věnovat i dalším prvkům systému, které nejsou uloženy v nezámrzné hloubce nebo jinak chráněny proti mrazu. Ať už se jedná o závlahový systém, sací potrubí nebo řídící systémy jako je tlaková jednotka nebo frekvenční měnič. Nebojte se proto poradit s odborníkem a ušetřete si zbytečné komplikace, které vás mohou díky nesprávnému zazimování čerpadla či vodárny na jaře nepříjemně překvapit.

###

**Pokud budete potřebovat doplňující informace, obracejte se na:**Igor Walter

Phoenix Communication, a.s.

Tel.: 777 658 876

E-mail: igor@phoenixcom.cz

**O společnosti Pumpa:**

Společnost Pumpa, a.s., působí na českém trhu od roku 1991 a již přes 30 let poskytuje prodej, servis a montáž čerpadel. Rovněž je významným dovozcem čerpadel, armatur a příslušenství z celého světa. Na českém trhu společnost Pumpa výhradně zastupuje například značky Calpeda, Stairs, Umbra Pompe, Speroni, Zenit, Franklin Electric, Leo nebo GWS. Ve svém portfoliu nabízí rovněž čerpadla, vodárny a tlakové stanice vlastní značky. Pumpa, a.s., také zajišťuje záruční a pozáruční servis včetně uvádění zařízení do provozu. Zákazníkům již od roku 1996 nabízí servisní službu 24 hodin denně 365 dní v roce. Prodejny Pumpa, a.s., najdete v celkem pěti krajích ČR – v Praze (Stodůlky a Hostivař), Středočeském kraji (Říčany), Jihočeském kraji (Strakonice), Jihomoravském kraji (Brno) a Olomouckém kraji (Držovice). Více informací na [**www.pumpa.cz**](http://www.pumpa.cz/).