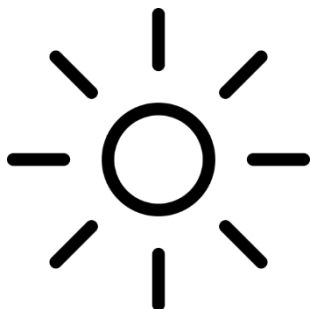


Čistění systému



Během provozu systémů dochází k jistým problémům. Ty mohou souviset s tvorbou vodního kamene, vznikem koroze či dalších provozních nečistot a usazenin.

Součástí našich služeb je možné provést analýzu systému či dané provozní kapaliny a určit, jakým způsobem a jakými produkty lze systém vyčistit tak, aby došlo k obnově jeho účinnosti.

Průmyslové objekty

Určení produktů pro čistění systému a čisticího procesu závisí na spoustě faktorů – jaké materiály jsou v systému použity, jaké bylo teplotné medium (voda, glykolové směsi či kapaliny na bázi mravenčanu/octanu draselného), apod. Na základě těchto údajů je možné zvolit vhodný čisticí prostředek a pracovní postup.

Součástí provedení čistění systému je také zajištění likvidace nejen současné provozní kapaliny, ale i likvidace čisticí směsi.

Velmi důležité je eliminace rizik souvisejících s čištěním – při čištění korozních nečistot či vodního kamene, nebo při volbě nevhodného čisticího produktu může docházet k uvolňování nežádoucích plynů (např. vodík, oxid uhličitý), které mohou být při určitých koncentracích nebezpečnými.

Proto je nutné provádět při čištění průmyslových celků průběžný monitoring těchto parametrů pro zajištění bezpečného procesu.

Domácí systémy

Pro čistění domácích systémů (topení, solární systémy) nabízíme z našeho portfolia výrobků vhodné přípravky dle typu znečištění. Taktéž je možné využít síť našich partnerů, kteří systém odborně vyčistí.