

# Výhody z pronajatého plynového zařízení ve srovnání se zařízením ve vlastnictví

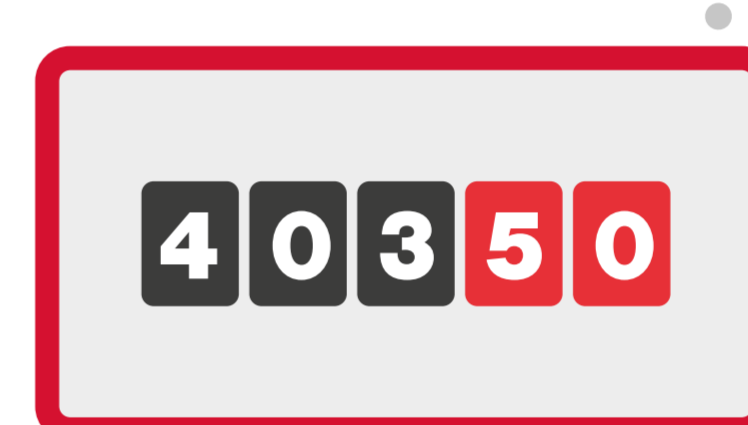
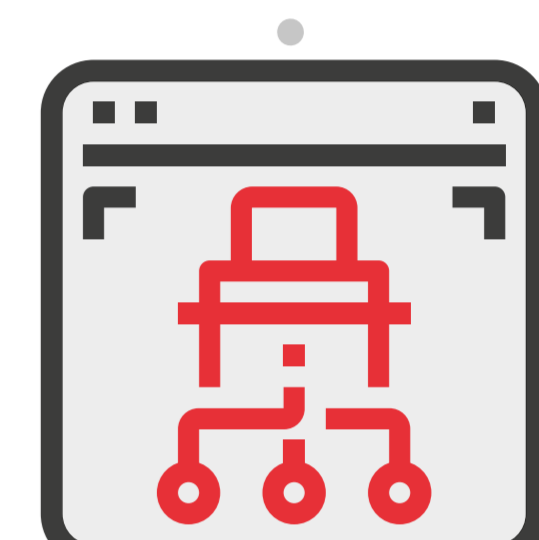
Proč se vyplatí pronajmout si od prověřeného dodavatele LPG společné zařízení, které je nejlepší volbou z hlediska bezpečnosti a komplexního servisu

## 01.

Vyplatí se spolupracovat s velkými firmami, které zaručují nejen maximální kvalitu produktu, ale také komplexní podporu při bezpečnému používání LPG zařízení. Jako zákazník Flagy budete moci využívat všechny níže dodatečně uvedené služby:



- automatické dodávky na základě údajů z telemetrických zařízení\*
- záruka nepřetržitého provozu topných systémů
- kontrola těsnosti ventilů kvalifikovanými odborníky
- nepřetržitý servis a podpora nouzové linky v naléhavých případech, pokud dojde k poruše
- testování bezpečnostních ventilů
- měření odporu uzemnění zásobníku
- zkoušky těsnosti instalace
- výměna příslušenství zásobníku (v případě poruch)
- vnitřní prohlídky zásobníků a tlakové zkoušky
- kompletní projekt instalace LPG a předání dokumentace Úřadu technického dohledu\*.



**Se společností Flaga získáte to, co jiné společnosti nenabízejí:**

- kvalita plynu je pravidelně kontrolována nezávislými firmami
- program doporučení: získáte až 150 kg\* za doporučení v hodnotě 1 eura\*  
**Liší se podle jednotlivých zemí**
- monitorování a dodržování termínů technických prohlídek a plnění zásobníku



## 02.

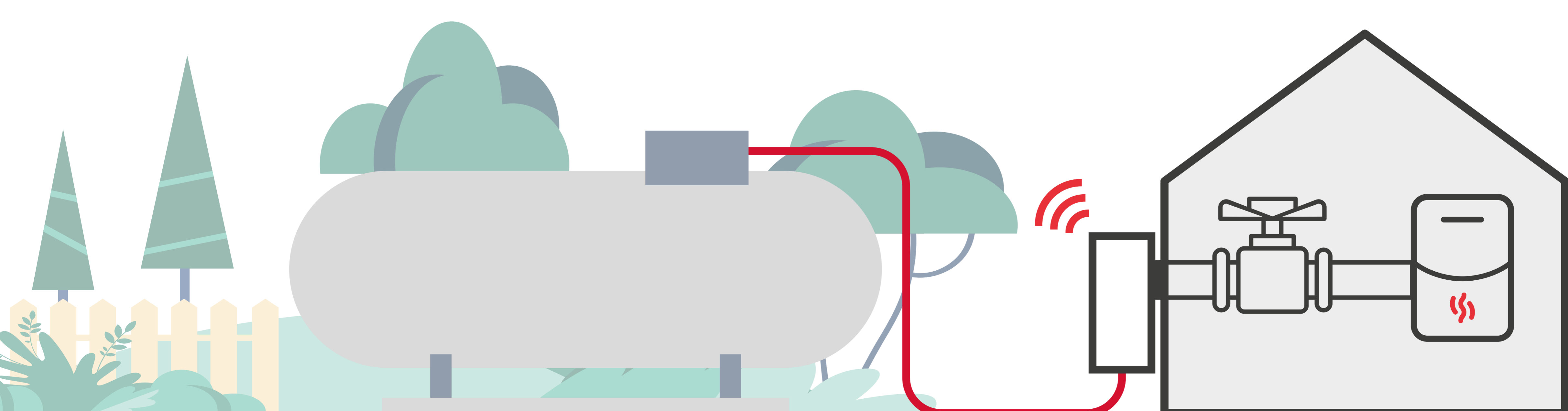
Po připojení Vašeho domu k rozvodné síti zemního plynu naše společnost demontuje zásobník na plyn a topné zařízení i s kotelnou bude při minimálních investičních nákladech přizpůsobeno zásobování zemním plynem.



## 03.

Nepřáteli naší doby jsou prachové částice jako např. PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> a B[a]P, které vyvolávají onemocnění dýchacích cest.

Mohou být dokonce zdrojem kardiovaskulárních onemocnění a rakoviny. Pokud jsou tedy pro Vás ekologické otázky důležité a záleží vám na rodině a životním prostředí ve Vašem okolí, zvolte pronajímané zařízení se zásobníkem na zkapalněný plyn.



Propan je netoxický, chemicky čistý plyn, který neobsahuje žádné příměsi a nezpůsobuje vznik sazí. Při jeho spalování vzniká velmi nízké množství oxidů dusíku (NO<sub>x</sub>).



Spalování plynu snižuje emise CO<sub>2</sub> (o 20% nižší ve srovnání s topným olejem a o 50% nižší ve srovnání s uhlím).