

Výhody prenajatej plynovej inštalácie oproti vlastnej inštalácie

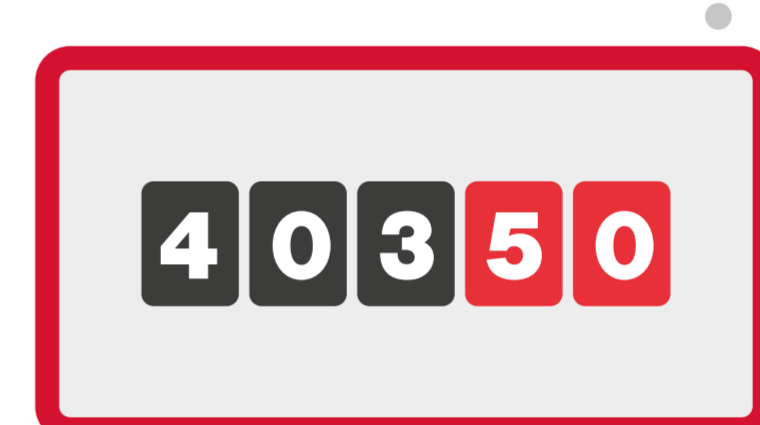
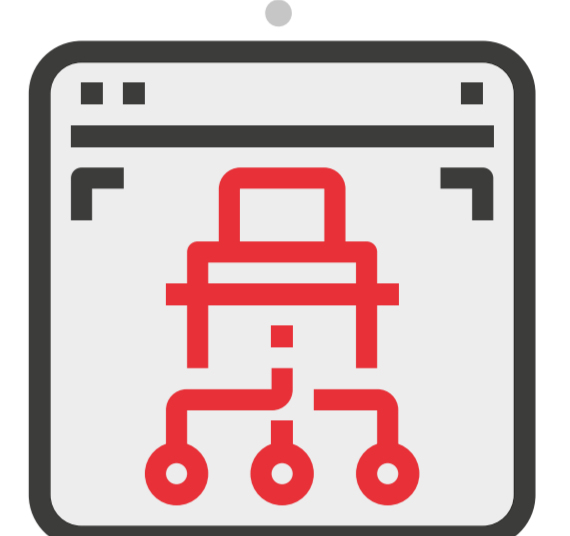
Prečo stojí za to si prenajať LPG spoločnú inštaláciu od osvedčeného dodávateľa, čo je najlepšia voľba z hľadiska bezpečnosti a komplexného servisu

01.

Stojí za to spolupracovať s veľkými spoločnosťami, ktoré zaručujú nielen najvyššiu kvalitu výrobu, ale okrem iného aj komplexnú podporu bezpečného užívania LPG inštalácie. Ako zákazník Flaga budete môcť využívať všetky ďalšie služby uvedené nižšie:

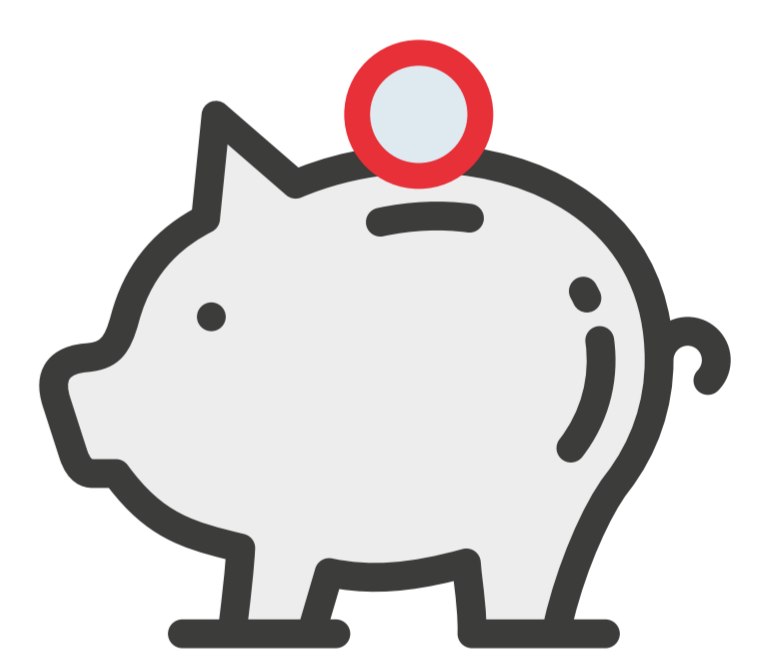


- automatická dodávka na základe indikácií telemetrických zariadení *
- garancia nepretržitej prevádzky vykurovacích systémov
- kontrola tesnosti ventilov kvalifikovanými odborníkmi
- servis nonstop 24/7 a podpora tiesňovej linky v naliehavých prípadoch a v prípade prípadných porúch
- testovanie bezpečnostných ventilov
- skúšanie izolačného odporu nádrží
- skúšky tesnosti inštalácie
- výmena príslušenstva nádrže (v prípade poruchy)
- interné prehliadky nádrží a tlakové skúšky
- kompletný návrh inštalácie LPG a predloženie dokumentov pre Úrad technického dozoru*.



Vďaka Flaga získate to, čo iné spoločnosti neponúkajú:

- kvalita plynu, ktorú pravidelne kontrolujú nezávislé spoločnosti
- program odporúčaní: získajte do 150 kg* za odporúčania v hodnote 1 euro*
Môže sa meniť podľa krajiny
- monitorovanie a dodržiavanie termínov revízie a plnenia nádrže



02.

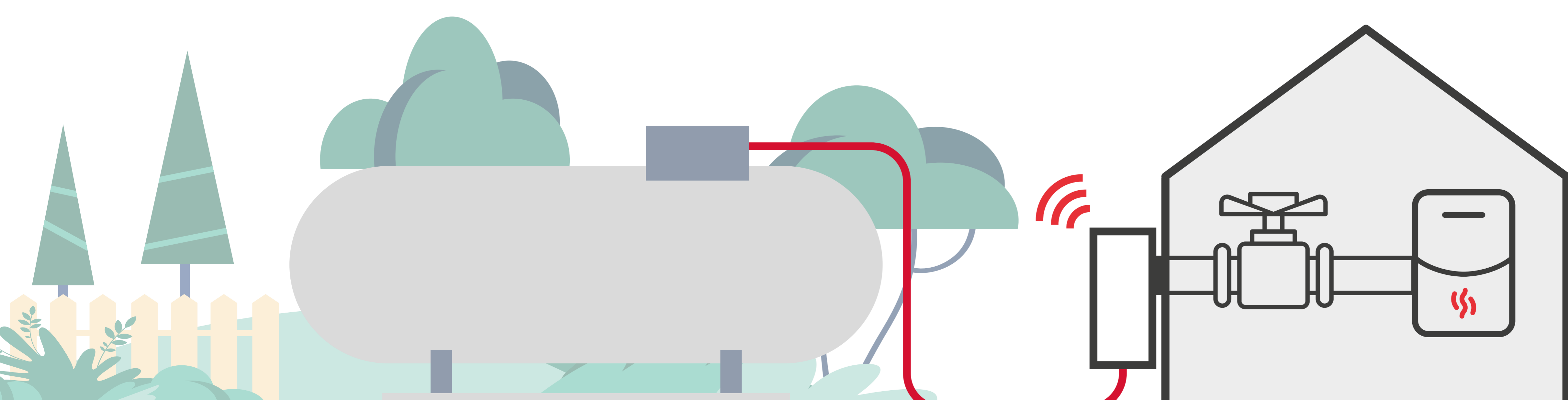
Po pripojení Tvojho domu k sieti zemného plynu naša spoločnosť zdemontuje plynovú nádrž a vykurovaciu inštaláciu spolu s kotolňou bude pri minimálnych investičných nákladoch prispôbená dodávke zemného plynu.



03.

Nepriateľom našej doby sú prachové častice ako PM_{2,5}, PM₁₀ a B [a] P, ktoré spôsobujú choroby dýchacích ciest. Môžu byť dokonca zdrojom kardiovaskulárnych chorôb a rakoviny.

Preto, ak vás znepokojujú problémy v oblasti životného prostredia a záleží vám na vašej rodine a miestnom prostredí, vyberte si prenajatú nádrž na skvapalnený plyn.



Propán je netoxický, chemicky čistý plyn, ktorý neobsahuje žiadne prísady a neprodukuje sadze. Pri spaľovaní emituje veľmi nízku hladinu oxidu dusnatého (NOx).



Výsledkom spaľovania plynu sú nižšie emisie CO₂ (o 20% nižšie ako vykurovací olej a o 50% nižšie ako uhlie).