

---

# Utesňovanie netesností metódou Furmanite počas plných prevádzkových parametrov

Počas nábehu a prevádzky strojno-technologického zariadenia občas dochádza k netesnostiam. Tieto netesnosti negatívne pôsobia na životné prostredie ohrozujú bezpečnosť prevádzky a pracovného personálu. Z ekonomického hľadiska je dôležité odstraňovanie netesností bez odstavenia výrobného zariadenia. Zamedzuje sa tým stratám na výrobe a spotrebe energií, ktoré vznikajú pri odstavovaní a nábehu, alebo dlhodobým unikaním pracovnej látky.

Uvedené netesnosti je možné bezpečne a úspešne odstrániť za plných prevádzkových parametrov metódou **FURMANITE**.

**Duslo a.s. je od roku 1977 vlastníkom licencie na odstraňovanie netesností počas prevádzky metódou FURMANITE a má bohaté skúsenosti s ich odstraňovaním, čo dokazuje vyše 16 000 úspešných zásahov. Celý tento postup je legislatívne zabezpečený a schválený dozornými orgánmi.**

**Odstraňovanie netesností za plných prevádzkových parametrov metódou FURMANITE je možné použiť na:**

- paru,
- vodu,
- väčšinu chemikálií používaných v priemysle,

na netesnosti:

- prírubových spojov
- upchávkach armatúr
- vekách aparátov – výmenníkov,
- závitových spojov,
- potrubí,
- a netesnosti zapríčinené vadou materiálov – ako napr.: pór, erózia, korózia a pod.

**Pracovníci skupiny FURMANITE v a.s. Duslo sú pripravení na požiadanie zasiahnuť a odstrániť netesnosti počas plných prevádzkových parametrov metódou FURMANITE**

Pre bližšie informácie nás môžete kontaktovať na uvedených kontaktných číslach.

---

**Duslo a.s.**  
**OÚ/oddTKaD**  
**Skupina FURMANITE**  
**Administratívna budova ev.č. 1236**  
**927 03 Šaľa**

**Tel.:** 00421/31/775 3651  
**Fax :** 00421/31/775 3016  
**Mobil:** 00421/918/260 842  
**E-mail:** gzsilinszki@duslo.sk