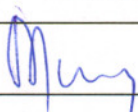



Transgas, s.p.Praha provoz KS Veselí nad Lužnicí	Pracovní postup Transgas, s.p. provoz KS Veselí nad Lužnicí	Strana č. : 1/2 Vydání č. : 1 Kapitola č.: Oddíl č. :
--	---	--

Výtisk č. : 1

PRACOVNÍ POSTUP

ČISTĚNÍ VSTUPNÍCH FILTRŮ FILTAN

		Vypracoval	Schválil
Útvar	023000	<i>Vedoucí směny</i>	<i>vedoucí provozu KS Veselí nad Lužnicí</i>
Jméno		Hruška Milan	Ing. Suda Jaroslav
Podpis			
Datum		12. 1. 2000	12. 7. 2000

Transgas, s.p.Praha provoz KS Veselí nad Lužnicí	Pracovní postup Čištění vstupních filtrů FILTAN	Strana č. : 2/2 Vydání č. : 1 Kapitola č.: Oddíl č. :
--	---	--

Technologický postup čištění vstupních filtrů F I L T A N.

- 1) Provedeme uzavření vstupního a výstupního kulového uzávěru
Kulové uzávěry elektricky a mechanicky zajištíme.
Zkontrolujeme uzavření armatury obtoků těchto kulových uzávě-
rů ze strany od potrubního dvoře k filtru, armatury obtoků
od filtru otevřeme.
- 2) Filtr odkalíme, odtlačujeme postupným snižováním tlaku, armatu-
ry ponecháme otevřené a ruční armatury u odkalení uzavřeme.
Otevřeme odvětrávací komínek v horní části filtru.
- 3) Demontujeme víka balonovacích přírub a vložíme těsnící balony
DN 500 směrem ke KU tak, aby balon nezakryl vyústění obtoku
a filtr mohl odvětrávat.
- 4) Otevřeme pojistku víka filtru společně s ručním KU pro kontrolu
kulového tlaku v prostoru filtru. Za použití pákového přípravku
provedeme natočení víka tak, aby zubové segmenty víka byly vysu-
nuty ze záběru z uzavřené polohy. Pod víko umístíme záchytnou
jímku pro zachycení ropných látek a provedeme otevření filtru.
Před zahájením prací filtr odvětráme. Okolní terén zajistíme pro-
ti znečištění.
- 5) Demontáž sekce v přední části filtru provedeme uvolněním zajiš-
ťovacích šroubů na nosných lištách a lišty vyjmeme.
Dále postupně vytahujeme jednotlivé filtrační svíčky, textilní
odpad ukládáme do kontejnerů a nosné trubky zbavujeme nečistot.
Tímto způsobem provedme demontáž v přední části filtru.
- 6) Uvolníme fixační mezikusy kruhové nosné sekce a za použití ře-
tězového kladkostroje a vys. vozíku Desta povytáhneme kruhový
nosič na okraj filtru. Pozor - kruhový nosič musí být udržován
při vytažení v horizontální poloze s osu filtru.
- 7) Za použití krátkého trnu na vys. vozíku Desta vyjmeme kruhovou
nosnou sekci z filtru a umístíme na přípravek pro demontáž zadních
krátkých filtračních svíček.
- 8) Postupně zdemontujeme krátké filtrační svíčky, uložíme do kontejne-
rů a provedeme očistu nosné kruhové sekce a tělesa filtru.
- 9) Provedeme montáž nových krátkých svíček $\varnothing 80/120$, $l = 1200$ mm.
Zkontrolujeme stav pryžového těsnění a za použití krátkého
trnu s vozíkem Desta vložíme kruhovou nosnou sekci zpět do filtru.
Dále za použití dlouhého trnu nasuneme kruhovou nosnou sekci
zpět do filtru na dorazovou lištu. Fixačními mezikusy upěvníme
kruhovou nosnou sekci nosiče svíček.
- 10) Provedeme osazení nových filtračních návleků na trubkové nosiče
 $\varnothing 75/120$, $l = 1815$ mm nebo můžeme použít náhradní návleky, které
musíme fixovat montážní páskou.

- 11) Od spodní části tělesa filtru provedeme zpětnou montáž dlouhých svíček v přední části filtru. Postupně fixujeme jednotlivé svíčky na nosné lišty. Nutno dbát na správné přepětí při utažení šroubů z důvodu možné deformace nosných trubek.
Po ukončení montáže zkontrolujeme stav těsnící gumy pod víkem filtru, provedeme její namazání mazlavým mýdlem a provedeme uzavření víka filtru.
- 12) Vyjmeme balony, uzavřeme balonovací příruby a provedeme natlakování filtru dle technologického postupu. Odjistíme KU a provedeme zprovoznění filtru.

04.12. 1996 Hruška M.