



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

**Separace oxidu uhličitého od methanu kapalnou iontovou membránou**

Kárászová, Magda  
2011

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-71582>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 06.08.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz).

## Separace oxidu uhličitého od methanu kapalnou iontovou membránou

<sup>1</sup>M. Kárászová, <sup>1</sup>P. Izák

V ČR Praha, Ústav chemických procesů, Rozvojová 135, 16502 Praha 6, Tel.: 296780160,  
E-mail: [karaszova@icpf.cas.cz](mailto:karaszova@icpf.cas.cz); <sup>1</sup>Tel.: 296780204, E-mail: [izak@icpf.cas.cz](mailto:izak@icpf.cas.cz)

Práce se zabývá možností využít iontové kapaliny pro separaci oxidu uhličitého od methanu. Hlavní výhodou iontových kapalin při tvorbě kapalných membrán je jejich nízká tenze par a nízká chemická reaktivita [1]. Selektivita kapalných membrán je dána především rozdílnou rozpustností separovaných složek ve vybrané kapalině. Ropustnost oxidu uhličitého ve vybrané iontové kapalině je přibližně 20x větší, než rozpustnost methanu.

Pro separaci byla použita imobilizovaná kapalná membrána tvořená porézním PVDF a iontovou kapalinou [emim][Tf<sub>2</sub>N]. Byly provedeny testy s čistými plyny a směsí o různém složení. Výsledkem testů je soubor hodnot permeabilit a selektivit membrán pro čisté plyny i směsi. Měření ukázalo, že permeabilita čistého oxidu uhličitého čistou iontovou kapalinou se pohybuje kolem 1100 barrerů, ideální selektivita pro CO<sub>2</sub> a CH<sub>4</sub> je 22. Pro binární směsi různého složení se výsledky liší maximálně o 10% od výsledků pro čisté látky.

Zmíněná membrána bude dále testována pro možnou aplikaci při čištění bioplynu.

*vele hekt*

### Literatura:

1. Scovazzo, P.; Havard, D.; McShea, M.; Mixon, M.; Morgan, D. Long-term continuous mixed-gas dry fed CO<sub>2</sub>/CH<sub>4</sub> and CO<sub>2</sub>/N<sub>2</sub> separation performance and selectivities for room temperature ionic liquid membranes. *J. Membr. Sci.* **2009**, 327 (1-2), 41–48.

### Poděkování:

Výzkum je financován Grantovou agenturou ČR z projektu č. P106/10/1194