

# Obsah

<b>Požární bezpečnostní aspekty plynové detekce .....</b>	<b>9</b>
plk. Ing. Zdeněk Hošek, Ph.D.	
MV GŘ HZS ČR	
<b>Nedostatky zjištěné při kontrolách prováděných OIP .....</b>	<b>17</b>
Ing. Josef Rođan	
OIP Hradec Králové	
<b>Novela Energetického zákona z pohledu plynárenských podnikatelů.....</b>	<b>23</b>
Ing. František Fejgl	
RWE Distribuční služby, s. r. o.	
<b>Předpisová základna plynárenských zařízení.....</b>	<b>29</b>
Ing. Eva Hanková, Štěpán Heráň	
Český plynárenský svaz	
<b>Mimořádné události v roce 2014 a jejich dopad do BOZP.....</b>	<b>37</b>
Mgr. Libor Mikulica	
RWE Distribuční služby, s. r. o.	
<b>Připravované změny v oblasti zpracování plánů BOZP.....</b>	<b>41</b>
Martin Kugler	
RWE Distribuční služby, s. r. o.	
<b>Problematika otrav oxidem uhelnatým – negativní image pro odvětví plynárenství.....</b>	<b>47</b>
Ing. Jan Zaplatilek	
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR	
<b>Hyperbarický kyslík a jeho využití v medicíně.....</b>	<b>49</b>
MUDr. Tomáš Hyánek	
Nemocnice Na Homolce	
<b>Průmyslové plynovody – legislativa a mimořádné události při provozování.....</b>	<b>51</b>
Ing. Jaroslav Bartoš, Ph.D.	
ArcelorMittal Ostrava	
<b>Neoprávněné odběry plynu a jejich prevence .....</b>	<b>65</b>
Ing. David Fojtík	
RWE Distribuční služby, s. r. o.	
<b>Snižování tlaku plynu distribuční soustavy, zařízením umístěným pod úrovní terénu .....</b>	<b>75</b>
Bc. Jiří Klímek	
Pražská plynárenská Servis distribuce, a. s.	
<b>TPG 605 02 regulační stanice, regulační zařízení, projektování a provoz .....</b>	<b>77</b>
Ing. Michal Rangotis	
NET4GAS, s. r. o.	
<b>Provozování Distribuční soustavy – aplikace metodiky údržby dle technického stavu a provozních podmínek v RWE.....</b>	<b>83</b>
Ing. Jiří Ježek	
RWE Distribuční služby, s. r. o.	

<b>Detekce CO .....</b>	<b>93</b>
Ing. Zdeněk Vafek	
Dräger Safety s. r. o.	
<b>Ochrana zdraví a životů osob před možným únikem oxidu uhelnatého v bytech a domech ....</b>	<b>101</b>
Miloš Hoff, Ph.D.	
Honeywell, spol. s r. o.	
<b>Odběrná plynová zařízení – jejich uvádění na trh, do provozu a zajištění jejich bezpečnosti během provozu .....</b>	<b>107</b>
Jan Červený	
Strojírenský zkušební ústav, s. p.	
<b>Kvality vnitřního vzduchu z pohledu ČKLOP .....</b>	<b>121</b>
Ing. Klára Bukolská	
Česká komora LOP	
<b>Požadavky na větrání kotelen v kontextu s větráním místnosti se spotřebiči v návaznosti na provádění výchozích a provozních revizí.....</b>	<b>125</b>
Ing. Ivan Vališ	
SCF servis, s. r. o.	
<b>Odpovědnost RT s ohledem na větrání a přívod spalovacího vzduchu .....</b>	<b>129</b>
Ing. Jaroslav Beránek	
Revize a inženýrské služby	