

OBSAH

Číslo	Název	Počet stran
565	<p>Při montáži protipožárních armatur má být tato armatura umístěna před uzávěrem plynu (ve směru proudění plynu) tak, aby v případě vzniku požáru a následném tepelném poškození tohoto uzávěru nemohlo dojít k pronikání plynu do místa požáru.</p> <p>Z praktických zkušeností však vyplývá, že tuto zásadu není možno vždy dodržet. Jedná se zejména o místa přechodu mezi plynárenským zařízením a OPZ, kdy hlavní uzávěr plynu (HUP) je umístěn v objektu (např. sklep, suterén apod.). Má-li být protipožární armatura umístěna před HUP, tak v daném případě je již fakticky tato instalace provedena na plynárenském zařízení. Tato skutečnost v mnoha případech způsobuje střet s dodavateli plynu, kteří si nepřejí instalaci protipožární armatury na jejich zařízení. Je tedy opodstatněný požadavek na umístění protipožární armatury podle vlastnictví zařízení nebo podle požárního rizika?</p>	2
566	<p>U kulových kohoutů pro plyn, a dalších stavebních výrobků, skončila dnem 1. 8. 2012 platnost certifikátů. Jak je tato záležitost řešena z hlediska certifikace a označování výrobků značkou CE nyní? Jak nyní dovozci deklarují kulové kohouty pro plyn?</p> <p>Kohouty jsou vyrobeny podle ČSN EN 331 Ručně ovládané kulové kohouty a kuželové kohouty s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov a certifikovány u BSI.</p>	1
567	<p>Má státní orgán právo veta při tvorbě českých technických norem, např. v případě nepřijetí jeho připomínek, nebo může prosadit své připomínky i přes nesouhlas ostatních účastníků připomínkového řízení bez řádného zdůvodnění?</p>	1
568	<p>Může provést odbornou prohlídku plynové kotelny revizní technik plynových zařízení? Provozovatel tvrdí, že ne, protože to není uvedeno ve vyhlášce.</p>	1
569	<p>Musí být vhodnost chrániček u domovních plynovodů doložena certifikátem?</p>	1
570	<p>Plynárenská distribuční společnost požaduje k vyjádření a odsouhlasení projekt plynovodní přípojky, kterou nevládní ani neprovozuje. Proč to vyžaduje a co jí k tomu opravňuje, když odběratel plynu může uzavřít smlouvu na odběr plynu s jiným dodavatelem, než je tato plynárenská distribuční společnost?</p>	2
571	<p>Při výchozí revizi domovního plynovodu z měděných trubek jsem zjistil, že montážní organizace nepoužila na výstupu z plynoměru kolena, ale trubky ohýbala takovým způsobem, že došlo k zvlnění jejich stěn.</p> <p>Jak by měla být tato závada posouzena při výchozí revizi – jako závada bránící bezpečnému provozu nebo závada s uvedením návrhu termínu?</p>	1
572	<p>Kterým právním předpisem je stanoveno postavení a platnost technických pravidel GAS (TPG)?</p>	2
573	<p>HADICE PRO PŘIPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ</p> <p>V provozní revizi bylo uvedeno, že je nutno dopojovací plynové hadice opláštěné bílým případně čirým PVC nahradit hadicemi opláštěnými žlutým PVC? Původní hadice jsou přitom pro dopojování plynových spotřebičů certifikovány.</p>	2
574	<p>Jak se měří vzdálenost plynovodu z LPE od budov?</p> <p>Podle pracovníků plynáren je vždy rozhodující promítnutí svislé roviny půdorysu obvodové stěny. Vzdálenost tak měří např. od balkónu v 1. nebo třeba i v 10. patře. Své stanovisko opírají o stanovisko GAS s.r.o. z roku 2004. Myslím si, že se jedná o nesprávnou aplikaci energetického zákona.</p>	4
575	<p>Jak postupovat při revizi, když je topidlo Gamat do komínu o výkonu 4 kW umístěno v místnosti určené ke spaní? Měl by být zakázán provoz?</p>	2
576	<p>Podle informací na školeních se mají výměníky čistit mokrou cestou, protože jinak nedojde k dostatečnému odstranění přichycených nečistot. Navíc „suchou cestou“ může dojít k ohnutí částí výměníku a tak zhoršení odvodu spalin.</p> <p>V návodu ke kotli Viadrus G 23 je však uvedeno, že turbulentní desky mají být při čištění vyjmuty, ale o čištění „mokrou cestou“ se zde nezmiňují.</p> <p>Měl bych po servisním pracovníkovi žádat čištění výměníku ve vaně vodou nebo může být v tomto případě správný postup „suchou cestou“?</p>	1