

**GAS s.r.o.**

Komenského nám. 1619  
251 01 Říčany u Prahy

Věc: vyjádření k TPG 913 02

26. 4.2005

*Do úvodu TPG 913 02 je nutné dát vyrozumění, že tato pravidla nejsou technologickým postupem ani závaznou metodikou pro konkrétní organizace a nelze je za tyto doklady vydávat.*

Organizace, zejména plynárenské organizace, které mají dbát o stav plyn. rozvodů si totiž pletou TPG s vlastními technologickými a metodickými předpisy. Nezřídká je možné se setkat s kopiemi částí TPG u techniků.

Samozřejmě takový systém pracovní organizace plyn. org. je katastrofální. Ze zákona je povinností mít zpracovaný "Havarijní plán". Ten organizace mají zpracovaný, ale dál povětšinou NIC! Dál se používají výňatky z TPG. Nemají prostě zpracovaný komplexní systém (metodických a technologických) postupů při pracích při plynových zařízeních.

*Proto je nutné dát na vědomí, že TPG nenahrazuje technologické a metodické, popř. jiné pokyny, které mají mít organizace podnikající v oblasti plynových zařízení, ze zákona zpracované.*

2.1.4 Průtokový součinitel ---- *vynechal bych text od středníku dál. Tento nadpis charakterizuje obecnou skutečnost, nemyslím, že by zde měly být údaje, které se ostatně opakují v čl. 4.1.4*

5.1 opravit s na z Bernoulliho

u čl. 5.3,

5.4

5.5

*chybí rozměry dosazovaných jednotek*

příloha 1. : Tato příloha je vhodná pro již lokalizovaný únik plynu, při konkrétním porušení, např. prokopnutím, či poškozením při kopáčských pracech.

dodal bych jenom: \* *povinné údaje v silně orámované části nutno vyplnit*

Další přílohy, které by měly v TPG 913 02 být

příloha 2.:

Ale! množství úniků **je zjištěno** pochůzkou nebo **oznámením**. Tedy ne při kopání, ale jen zjištěn plyn. Zde je vhodné postupovat podle TPG 913 01. Ale formulář (viz příloha 1 TPG913 02) musí být jiný!!! Proto by se v TPG 913 02 měl objevit ještě formulář podle schématu uvedeného na str. 9, TPG 913 01. Nad jeho formou jsem se nezamýšlel, ale asi by to měl být obrázek s ohraničenými zónami, jak je na str. 9, do něhož by protiplynová četa nebo pracovník, zakreslil zjištěné koncentrace ( popř. poklopy, přibližně objekty a pod.) v daných vzdálenostech. Tak aby byl při práci naveden na správné zatřídění úniku, a z toho vyplývající další pracovní postup.

Toto je totiž průkazný materiál zda, a jakým způsobem se průzkum terénu prováděl.

Zjistil jsem, že plynárenské organizace povětšinou takovýhle doklad v rámci technologie lokalizace úniků nemají. Což je malér. A už vůbec nemají zpracované technologické postupy při zjišťování úniků plynu, lokalizaci pravděpodobného místa, navazující bezpečnostní opatření a t.d. Je samozřejmé, že je to jejich nedostatek a nedůsledné plnění předpisů, ale je to holá skutečnost.

příloha 3.:

Dále by se do nějaké TPG, měl navrhnout formulář pro běžnou údržbu - protokol pochůzkáře zjišťujícího na povrchu země úniky plynu.

P.S. Nebráním se bližší spolupráci při tvorbě TPG.

s pozdravem

Ing. Ivan Vališ