



**TECHNICKÁ INŠPEKČIA, a.s.**

Trnavská cesta 56  
821 01 Bratislava

**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**



Vec : Stanovisko k povinnosti vykonávania odborných prehliadok a odborných skúšok plynových zariadení

## **Povinnosť vykonávania OP a OS – Zákon 124/2006 Z. z.**

### **§ 6 : Všeobecné povinnosti zamestnávateľa**

(1) Zamestnávateľ v záujme zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci je povinný :

h) v priestoroch, kde sa používajú alebo skladujú nebezpečné látky alebo sa používajú technológie a zariadenia, pri ktorých zlyhaní môže dôjsť k ohrozeniu života a zdravia väčšieho počtu zamestnancov, iných fyzických osôb a k ohrozeniu okolia, a v priestoroch, kde sa nachádzajú osobitné nebezpečenstvá a nebezpečenstvá, ktoré môžu bezprostredne a vážne ohroziť život a zdravie zamestnancov,

1. prijať opatrenia na vylúčenie ohrozenia života a zdravia; ak to s ohľadom na dosiahnuté vedecké a technické poznatky nie je možné, prijať opatrenia na ich obmedzenie,
  2. vykonať nevyhnutné opatrenia na obmedzenie možných následkov ohrozenia života a zdravia
  3. umožniť prístup do ohrozeného priestoru len nevyhnutne potrebným zamestnancom,
3. zabezpečiť riadne a preukázateľné oboznámenie, výcvik a vybavenie zamestnancov podľa osobitných požiadaviek na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,

### **§ 13 : Bezpečnosť stavieb, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a pracovných postupov**

(3) Zamestnávateľ môže užívať stavby, ich súčasť a pracovné priestory, prevádzkovať pracovné prostriedky a používať pracovné postupy, len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ak sú dodržané podmienky, ktoré vymedzil ich projektant, konštruktér, tvorca alebo výrobca a po vykonaní údržby, prehliadok, kontrol, skúšok alebo odborných prehliadok a odborných skúšok ustanovených osobitnými predpismi (vyhláška č. 508/2009 Z. z.) alebo technickou dokumentáciou výrobcu.

Otázka : Kto je povinný zabezpečiť vykonanie odborných prehliadok a skúšok (revízií) ?  
Odpoveď : V každom prípade je to prevádzkovateľ zariadenia (správca budovy).

V prípade zemného plynu je potrebné rozlišovať hranice zariadení :

- Uličné plynovody (distribučný plynovod) : hranicou takéhoto plynovodu je na jednej strane výstupný uzáver z regulačnej stanice plynu, na druhej strane pripojenie pripojovacieho plynovodu (prípojky). Prevádzkovateľom týchto plynovodov je v drvivej väčšine prípadov SPP-distribúcia, a. s.
- Pripojovacie plynovody (prípojky) : hranicou takéhoto plynovodu je na jednej strane pripojenie na distribučný plynovod, na druhej strane ručný uzáver (väčšinou guľový uzáver) v skrinke regulácie a merania odberateľa. STL plynovodná prípojka sa ukončuje hlavným uzáverom plynu na hranici pozemku odberateľa. Prevádzkovateľom týchto plynovodov je v drvivej väčšine prípadov SPP-distribúcia, a. s.
- Skrinka regulácie a merania je umiestnená vo väčšine prípadov na hranici pozemku odberateľa plynu. Prevádzkovateľom tejto skrinky je odberateľ plynu. V tejto skrinke je jediným zariadením, ktoré nepatrí odberateľovi plynu, je plynomer.

S tým súvisí aj definícia miesta dodávania plynu:

~~miesto odovzdávania : miesto plynevednej siete, kde sa plyn odovzdáva odberateľovi. Týmto miestom môže byť uzáver alebo pripojenie meradla. Miesto odovzdávania zvyčajne určuje prevádzkovateľ distribučnej siete (SPP-distribúcia, a. s.).~~

Za skrinkou regulácie a merania plynu pokračuje potrubie ako odberné plynové zariadenie (OPZ) s armatúrami a príslušenstvom, napr. podľa TPP 704 01, končiaci spotrebičovými uzávermi. Prevádzkovateľom tohto plynovodu je odberateľ plynu.

**Záver :**

Odborné prehliadky a skúšky plynových zariadení (revízie) sú povinné zabezpečiť prevádzkovatelia :

- STL uličné a pripojovacie plynovody : SPP-distribúcia, a. s.
- Skrinka regulácie a merania : odberateľ plynu (správca budovy)
- Plynovody za skrinkou merania : odberateľ plynu (správca budovy)
- Spotrebiče plynu : odberateľ plynu (majiteľ bytu)
- Plynomery-rozperky a vodivosť: SPP – distribúcia, a.s.

Vyššie uvedené platí najmä pri rodinných domoch.

V prípade bytových domov sa môže situácia odlišovať. V prípade bytových domov sa obvykle ako miesto odovzdávania určuje uzáver (hlavný uzáver plynu objektu); prevádzkovateľom vnútorných rozvodov plynu v bytovom dome po plynomer v bytoch je správca objektu. Platí to v prípade, keď sú meradlá umiestnené v bytových jednotkách. To znamená, že revízie rozvodov od hlavného uzáveru bytového domu po plynomery v jednotlivých bytových jednotkách je povinný zabezpečiť správca objektu. Revízie rozvodov plynu od plynomerov po spotrebičové uzávěry vrátane spotrebičov má zabezpečovať majiteľ bytu (byty v osobnom vlastníctve). Iná situácia nastáva v tom prípade, keď sa v bytovom dome umiestnia plynomery v spoločnej miestnosti za vstupom do budovy. Rozvody plynu sú v tomto prípade vedené samostatne do jednotlivých bytov cez spoločné priestory. T. j. v prípade 8 bytových jednotiek je vedených osem plynovodov od plynomerov do jednotlivých bytov : každý plynovod má iného majiteľa

a to príslušného majiteľa bytu, do ktorého je vedený daný plynovod. Keďže prevádzkovateľmi týchto rozvodov za plynomeri sú jednotliví majitelia bytov, tak aj revízie vnútorných rozvodov plynu musia zabezpečovať majitelia bytov (ak sa nedohodnú so správcom objektu, ktorý môže prevziať túto povinnosť na seba).

**Záver :**

Odborné prehliadky a skúšky plynových zariadení (revízie) sú povinní zabezpečiť prevádzkovatelia :

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| - Skrinka regulácie :                                  | prevádzkovateľ-správca objektu       |
| - Vnútorné plynovody v objekte po plynomery v bytoch : | správca objektu                      |
| - Plynovody za plynomeri :                             | jednotliví majitelia bytov           |
| - Spotrebiče plynu :                                   | jednotliví majitelia bytov           |
| - Plynovody za plynomerňou v objekte :                 | príslušní jednotliví majitelia bytov |

Vypracoval dňa 07.01.2019 :



.....  
Ing. Tibor DOBSONY – inšpektor plynových zariadení