

Povinnosti stavebníkov pri činnostiach v ochranných a bezpečnostných pásmach plynárenských zariadení

V záujme predchádzať poškodzovaniu plynárenských zariadení, únikom plynu a vzniku škôd na zdraví a majetku vyzývame stavebníkov, aby dodržiavali základné zákonom stanovené povinnosti pri činnostiach vykonávaných v blízkosti plynárenských zariadení.



Ako zistíte, že na pozemku je prevádzkované plynárenské zariadenie?

Požiadate SPP – distribúcia, a.s., o vydanie **bezplatného vyjadrenia k existencii plynárenských zariadení** v záujmovom území alebo jeho blízkosti.



Čo potrebujete od SPP – distribúcia, a.s., ak chcete vykonávať činnosť v ochrannom pásme plynárenského zariadenia?

Na výkon akýchkoľvek činností v ochrannom pásme plynárenského zariadenia potrebujete od SPP – distribúcia, a.s., **súhlasné stanovisko**, ktoré obsahuje aj podmienky, ktoré musíte dodržať. Bude ho od Vás vyžadovať aj stavebný úrad v rámci stavebného konania.



Čo musíte urobiť, ak už máte súhlas na výkon činností v ochrannom pásme plynárenského zariadenia?

Pred realizáciou činností v ochrannom, resp. bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia ste povinný požiadať SPP – distribúcia, a.s., o **vytýčenie plynárenského zariadenia**. Služba je **bezplatná** pre stavby ako napr. rodinný dom, objekt na podnikanie, a pod., kde rozsah služby nepresiahne 1 hod., alebo dĺžku 100 m.

Čo sa stane, ak nedodržíte svoje povinnosti a poškodíte plynárenské zariadenie?

- ❗ V prípade akéhokoľvek poškodenia plynárenského zariadenia, prípadne prerušená dodávka plynu neodkladne **kontaktujte poruchovú linku-plyn na čísle 0850 111 727**.
- ❗ V prípade spôsobenia škôd na majetku, zdraví či životoch môže byť voči vám vyvodená **trestnoprávna zodpovednosť**.
- ❗ Pri poškodení plynárenského zariadenia ste povinný **uhradiť škodu** spôsobenú na plynárenskom zariadení, škodu za plyn, ktorý unikol v dôsledku poškodenia a náklady na obnovenie dodávky plynu.
- ❗ Slovenská obchodná inšpekcia je oprávnená uložiť vám **pokutu vo výške 300€ – 150 000,- €**.