

TPP

Rozvod zemného plynu

700 02

**TECHNICKÉ PRAVIDLO
PLYN**

**Technické a bezpečnostné podmienky na predchádzanie
poškodzovania plynárenských zariadení prevádzkovateľa
distribučnej siete subjektmi tretej strany**



SLOVENSKÝ PLYNÁRENSKÝ A NAFTOVÝ ZVÄZ • SLOVAK GAS AND OIL ASSOCIATION

CLEN IGU • MEMBER OF IGU

Obsah

Predhovor	4
Citované normy	4
Citované technické pravidlá plynu	4
Súvisiace normy	4
Súvisiace technické pravidlá plynu	4
Súvisiace právne predpisy	5
Vypracovanie technického pravidla	6
1 Predmet pravidla	7
2 Termíny a definície	7
3 Vymedzenie ochranného a bezpečnostného pásma plynárenského zariadenia	9
4 Určenie možného nebezpečenstva a ohrozenia plynárenského zariadenia	9
5 Opatrenia pre zamedzenie vzniku možného nebezpečenstva a ohrozenia plynárenského zariadenia	11
6 Činnosti a opatrenia nasledujúce po zistení ohrozenia a poškodení plynárenského zariadenia subjektmi tretej strany	18
7 Právna zodpovednosť pri ohrození alebo poškodení plynárenského zariadenia	19
8 Dohľad orgánov štátneho dozoru nad činnosťami v ochrannom a bezpečnostnom pásmе plynárenských zariadení	20
9 Zhrnutie	22
10 Záverečné ustanovenia	23

Predhovor

Technické pravidlo plyn je v zmysle STN 45020 uznané technické pravidlo, vytvorené na základe dohody prijatej na úrovni odvetvia nezávislou schvaľovacou komisiou, v ktorej sú zastúpené zainteresované orgány a organizácie. Má charakter normatívneho dokumentu o technickom predmete vypracovanom v spolupráci zainteresovaných strán pomocou rokovania a dohôd. Vyjadruje stav techniky, stupeň rozvoja technických schopností, ktorý je založený na overených poznatkoch vedy, techniky a praxe.

Citované normy

STN EN 45020: 2007 Normalizácia a súvisiace činnosti. Všeobecný slovník (ISO/IEC Guide 2: 2004) (01 0100)

Citované technické pravidlá plynu

TPP 701 03: 2002 Diaľkovody. Technické a bezpečnostné podmienky na práce vykonávané v ochrannom pásme vysokotlakových plynovodov

TPP 702 02: 2002 Rozvod zemného plynu. Plynovody a prípojky z ocele

Súvisiace normy

STN 13 0010 Potrubia a armatúry. Menovité tlaky a pracovné pretlaky

STN EN ISO 6708: 1999 Súčasti potrubí. Definícia a výber DN (menovitá svetlosť) (13 0015)

STN EN 12007-1: 2001 Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 1: Všeobecné odporúčania na prevádzku (38 6409)

STN EN 12007-2: 2001 Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 2: Špecifické odporúčania na prevádzku plynovodov z polyetylénu (MOP do 10 bar vrátane) (38 6409)

STN EN 12007-3: 2001 Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 3: Špecifické odporúčania na prevádzku plynovodov z ocele (38 6409)

STN EN 12007-4: 2001 Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 bar vrátane. Časť 4: Špecifické odporúčania na rekonštrukcie (38 6409)

STN 38 6410: 2009 Plynovody a prípojky s vysokým tlakom

STN 38 6413: 1997 Plynovody a prípojky z ocele

STN 38 6415: 1997 Plynovody a prípojky z polyetylénu

STN EN 1594: 2009 Systémy zásobovania plynom. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak nad 16 bar. Požiadavky na prevádzku (38 6435)

STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia

Súvisiace technické pravidlá plynu

TPP 605 02: 2002 Regulačné stanice na prepravu a distribúciu

TPP 702 01: 2002 Rozvod zemného plynu. Plynovody a prípojky z polyetylénu

TPP 906 01: 2009 Požiadavky na umiestnenie stavieb v ochranných a bezpečnostných pásmach distribučných sietí

Súvisiace právne predpisy

Zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov;

zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov;

zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov;

zákon č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon);

zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov;

zákon č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov;

zákon č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov;

zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

zákon č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov;

zákon č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov;

zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny;

zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priesťupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon);

zákon č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

zákon č. 300/2005 Z. z. trestný zákon v znení neskorších predpisov;

zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

zákon č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

zákon č. 8/2009 Z. z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

zákon č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

vyhláška SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach;

vyhláška MV SR č. 124/2000 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady požiarnej bezpečnosti pri činnostiach s horľavými plynmi a horenie podporujúcimi plynmi;

vyhláška MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii;

vyhláška MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiaru bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb;

vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov;

vyhláška MV SR č. 258/2007 Z. z. o požiadavkách na protipožiaru bezpečnosť pri skladovaní, ukladaní a pri manipulácii s tuhými horľavými látkami;

vyhláška MZ SR č. 544/2007 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci;

vyhláška MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvihacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia;

nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov;

nariadenie vlády č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci;

nariadenie vlády 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov;

nariadenie vlády 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stanisko.

Vypracovanie technického pravidla

Slovenský plynárenský a naftový zväz, Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava,

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava.

1 Predmet pravidla

Toto technické pravidlo (ďalej len „pravidlo“) definuje možné ohrozenia plynárenských zariadení prevádzkovateľa distribučných sietí a opisuje riziká vyplývajúce z ich poškodzovania subjektmi tretej strany. Stanovuje opatrenia na zamedzenie možných ohrození v blízkosti plynárenských zariadení v snahe predchádzať poškodzovaniu týchto zariadení. Pravidlo taktiež opisuje povinnosti subjektov tretej strany pri výkone stavebných a zemných prác, vyplývajúce zo všeobecne záväzných predpisov, ako aj možnosti uplatnenia sankcií pri ich porušovaní.

POZNÁMKA: V prípade zmeny všeobecne záväzných predpisov, na ktoré sa odvoláva toto TPP alebo z ktorých vychádzajú niektoré jeho ustanovenia, platí aktuálne znenie predpisu.

Toto technické pravidlo sa nevzťahuje na plynárenské zariadenia prevádzkovateľa prepravnej siete, výrobcu plynu, prevádzkovateľa zásobníka a prevádzkovateľa zariadenia na skvapalňovanie zemného plynu.

2 Termíny a definície

Na účely tohto technického pravidla sa používajú tieto termíny a definície:

2.1 subjekt tretej strany: fyzická alebo právnická osoba vykonávajúca oprávnené, neoprávnené alebo náhodné aktivity v ochranných alebo bezpečnostných pásmach plynárenských zariadení;

2.2 poškodzovateľ: subjekt tretej strany, ktorý v dôsledku oprávnených, neoprávnených alebo náhodných aktivít priamo alebo nepriamo poškodzuje plynárenské zariadenie alebo inak negatívne ohrozuje jeho integritu;

2.3 plynové zariadenie: plynárenské zariadenie alebo odberné plynové zariadenie;

2.4 plynárenské zariadenie: zariadenie určené na distribúciu plynu (alebo tiež „plynovod“) vrátane zariadenia potrebného na poskytovanie podporných služieb, zariadenia potrebného na zabezpečenie prístupu a prevádzkovania siete vrátane hlavného uzáveru plynu a priamy plynovod;

2.5 integrita plynárenského zariadenia: mechanická a systémová celistvosť plynárenského zariadenia;

2.6 ohrozenie integrity plynárenského zariadenia: ohrozenie mechanickej a systémovej celistvosti plynárenského zariadenia, v ktorého dôsledku môže dôjsť k obmedzeniu alebo úplnému zlyhaniu spoločalivosti a bezpečnosti tohto zariadenia;

2.7 distribučná sieť: plynárenské rozvodné zariadenie na časti vymedzeného územia;

2.8 distribúcia plynu: doprava plynu prostredníctvom distribučnej siete;

2.9 priamy plynovod: plynovod, ktorý nie je súčasťou prepravnej siete alebo distribučnej siete na vymedzenom území;

2.10 prevádzkovateľ distribučnej siete (ďalej tiež „PDS“ alebo „prevádzkovateľ“): plynárenský podnik oprávnený na distribúciu plynu;

2.11 ochranné pásmo¹⁾: priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia;

2.12 bezpečnostné pásmo¹⁾: priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys;

2.13 oprávnená osoba²⁾: žiadateľ o stanovisko k projektovej dokumentácii stavby, ktorý je účastníkom (investor, projektant, stavebník a pod.) jednotlivých konaní podľa osobitného predpisu;

2.14 stavba: stavebná konštrukcia postavená stavebnými prácami zo stavebných výrobkov, ktorá je pevne spojená so zemou alebo ktorej osadenie si vyžaduje úpravu podkladu; Pevným spojením so zemou sa rozumie:

- spojenie pevným základom,
- upevnenie strojními súčasťami alebo zvarom o pevný základ v zemi, alebo o inú stavbu,
- ukotvenie pilótami alebo lanami s kotvou v zemi alebo na inej stavbe,
- pripojenie na siete a zariadenia technického vybavenia územia,
- umiestnenie pod zemou.

2.15 stavenisko: priestor, v ktorom sa vykonávajú stavebno-inžinierske práce, výkopové a zemné práce, stavebné úpravy, búracie práce, rekonštrukčné a renovačné práce, montáž a demontáž konštrukčných prvkov, demontáž, opravy vrátane technického, technologického a energetického vybavenia stavieb, odvodňovacie práce, údržba a udržiavacie práce;

2.16 technologické objekty: regulačné stanice, filtračné stanice, armatúrne uzly, zariadenia protikoróznej ochrany, trasové ohrevy plynu a telekomunikačné zariadenia;

2.17 bezpečnostné opatrenie: opatrenie, ktoré zabezpečuje organizačným alebo technickým spôsobom bezpečný výkon činnosti a bezpečnú prevádzku zariadení;

2.18 nebezpečné prostredie (tiež „nebezpečný priestor“): priestor so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku pracovného alebo mimo pracovného úrazu, alebo poškodenia plynárenského zariadenia.

2.19 ohrozenie: situácia, v ktorej nemožno vylúčiť poškodenie ľudského života a zdravia, majetku alebo životného prostredia.

2.20 zodpovedný pracovník PDS: pracovník, ktorý riadi práce na zverenom úseku s právomocou samostatne rozhodovať.

¹⁾ zákon č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

²⁾ zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov;

3 Vymedzenie ochranného a bezpečnostného pásma plynárenského zariadenia

3.1 Ochranné pásmo sa zriaďuje za účelom ochrany plynárenských zariadení a priamych plynovodov; vodorovná vzdialenosť tohto priestoru na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

- a) 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,
- b) 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm,
- c) 12 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 501 mm do 700 mm,
- d) 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádzza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa,
- e) 8 m pre technologické objekty;

3.1.1 Vlastníci pozemkov, nachádzajúcich sa v lesných priesekoch, cez ktoré sú vedené plynárenské zariadenia s prevádzkovým tlakom nad 0,4 MPa, sú povinní umožniť prevádzkovateľovi siete zachovať voľné pásy v šírke 2 m na obe strany od osi plynovodu distribučnej siete.

3.2 Bezpečnostné pásmo sa zriaďuje za účelom zabránenia porúch alebo havárií na plynárenských zariadeniach alebo na zmiernenie ich vplyvov a na ochranu života, zdravia a majetku osôb; vodorovná vzdialenosť tohto priestoru na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je:

- a) 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
- b) 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,
- c) 50 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou nad 350 mm,
- d) 50 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 150 mm,
- e) 100 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 300 mm,
- f) 150 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 500 mm,
- g) 300 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 500 mm,
- h) 50 m pri regulačných staniciach, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch.

3.2.1 Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádzza plyn v súvislej zástavbe, prevádzkovateľ distribučnej siete určí bezpečnostné pásma v súlade s technickými požiadavkami.

4 Určenie možného nebezpečenstva a ohrozenia plynárenského zariadenia

4.1 Určenie nebezpečenstva a ohrozenia podľa účinkov:

4.1.1 Priame ohrozenia v ochrannom pásmе vplyvom nedbanlivého konania:

- stavebné práce (vrátane montážnych prác), umiestňovanie drobných stavieb, napr. predajné stánky, reklamné pútače a pod.,
- zemné práce, resp. zriaďovanie výkopov za akýmkolvek účelom,
- terénne úpravy (napr. v lesných priesekoch, prehlbovanie rigolov a vodotečí),
- vypaľovanie trávnatých porastov,
- umiestňovanie provizórnych a čiernych skládok,

- činnosti vykonávané pod úrovňou zeme (pretláčanie, razenie),
- dodatočné zaťažovanie nadložia (pevné alebo voľné),
- presuny ťažkých bremien ponad plynárenské zariadenie,
- prejazdy ťažkých mechanizmov v miestach na to neurčených,
- činnosti priamo na plynárenskom zariadení (napr. umiestňovanie dodatočných konštrukcií na nadzemných častiach plynárenského zariadenia),
- pol’nohospodárske a melioračné činnosti,
- aktivity s deštrukčnými účinkami (napr. v dôsledku použitia zbraní a výbušní),
- porušovanie predpisov súvisiacich so súbehom a s križovaním inžinierskych sietí.

4.1.2 Priame ohrozenia v ochrannom pásme vplyvom náhodných udalostí:

- aktivity s deštrukčnými účinkami (napr. v dôsledku použitia zbraní a výbušní),
- havárie dopravných prostriedkov,
- účinky vyšej moci (napr. zemetrasenie, záplavy, zosuvy pôdy a pod.).

4.1.3 Nepriame ohrozenia v ochrannom pásme vplyvom náhodných udalostí:

- znemožnenie prevádzkových kontrol a údržby (napr. ohradením pozemkov, zriaďovaním skládok a pod.),
- neohlásená zmena podmienok prevádzkovateľov súbežných alebo križujúcich inžinierskych sietí (napr. zo zdrojov elektrifikácie železničných tratí),
- neohlásená zmena podmienok užívateľov príslušných nehnuteľností (napr. umiestnením zdroja možnej iniciácie výbuchu a pod.).

4.2 Určenie nebezpečenstva a ohrozenia podľa pôsobnosti:

- na trvalom plynárenskom zariadení,
- na dočasnom plynárenskom zariadení (napr. obtok počas prepojovacích prác, dočasná regulačná stanica v čase rekonštrukcie, mimoriadne situácie, napr. záplavy a pod.).

4.3 Určenie nebezpečenstva a ohrozenia podľa vedenia trasy:

- nadzemné vedenie trasy (napr. prechody, potrubné mosty a pod.),
- podzemné vedenie trasy (plynovody uložené v zemi alebo v kolektoroch).

5 Opatrenia na zamedzenie vzniku možného nebezpečenstva a ohrozenia plynárenského zariadenia

5.1 Všeobecné zásady a podmienky správania sa tretej strany v ochrannom alebo bezpečnostnom pásmе plynárenského zariadenia

5.1.1 Príprava, priebeh a výsledok akejkoľvek činnosti, aktivity subjektov tretej strany nesmie priamo ani nepriamo ohrozit, či dokonca poškodzovať plynárenské zariadenia a technologické objekty PDS, ani nijako znemožňovať kontinuálny prístup k nim.

5.1.2 Prístup subjektov tretej strany k plynárenským zariadeniam alebo technologickým objektom PDS nie je povolený a manipulácia s nimi je zakázaná, pokial' sa vo vzťahu k zámeru tretej strany PDS písomne nevyjadriť inak. Výnimku tvoria ustanovenia platnej legislatívy³⁾.

5.1.3 Použitie zariadení, prípravkov alebo príslušenstva iniciujúcich otvorený oheň, alebo vykonávanie činností spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru a výbuchu, ktoré môžu svojím tepelným alebo tlakovým účinkom poškodiť alebo meniť mechanické vlastnosti plynárenského zariadenia, je zakázané.

5.1.4 Každý možný zdroj ohrozenia a nebezpečenstva alebo priame poškodenie plynárenského zariadenia alebo technologického objektu sa musí ihned po jeho spozorovaní dostupnou cestou (osobne, telefonicky, písomne, elektronicky) označiť PDS. Ďalšie podrobnejšie informácie sú uvedené v kapitole 6.

5.1.5 Pohyb všetkých vozidiel sa musí vykonávať zásadne mimo osi podzemných zariadení PDS, pokial' tento neustanoví vopred podmienky prejazdu inak. V prípade pohybu mechanizmov vykonávajúcich terénne, melioračné alebo poľnohospodárske činnosti je pracovník obsluhy povinný vopred sa informovať u PDS o prítomnosti súčasti plynárenského zariadenia (napr. zemných súprav armatúr a odvodňovačov), ktoré môžu byť prevádzkou mechanizmu ohrozené.

5.1.6 Subjekt tretej strany je zodpovedný za oboznámenie sa s obsahom symbolov a signálov na zaistenie BOZP označujúcich prítomnosť (vedenie trasy) plynárenského zariadenia alebo technologického objektu, ďalej charakter, prípadne úroveň možného ohrozenia. Pred začatím prác je povinný získať informácie o prítomnosti a druhu inžinierskych sietí (vrátane vytýčenia ich trás), o podzemných priestoroch, preskovaní alebo výrone škodlivých látok a určiť príslušné technicko-bezpečnostné opatrenia.

5.1.7 Pri zmene podmienok (geologických, hydrogeologických, poveternostných a pod.), pri činnostiach subjektov tretích strán, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky plynárenského zariadenia, je tento povinný ihned prerušíť práce a vykonať potrebné zmeny technologických alebo pracovných postupov a označiť s nimi svojich pracovníkov. Pri prácach za zníženej viditeľnosti sa musí zabezpečiť dostatočné osvetlenie staveniska.

5.1.8 Subjekt tretej strany je povinný pri plánovaní, začiatku a realizácii svojich prác:

a) akceptovať tieto požiadavky PDS:

- preskúmanie a vyjadrenie sa k technickej dokumentácii stanovením podmienok;
- vyjadrenie k rizikám prác stanovením technicko-bezpečnostných podmienok v zápise o odovzdaní staveniska alebo záznamom v stavebnom denníku;

³⁾ §50, ods. 6), 7) zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov

- priebežnú kontrolu alebo trvalý dohľad (podľa povahy prác a zváženia možných rizík);
 - trvalý stavebný dozor (ak je potrebný), zabezpečovaný tretou stranou.
- b) absolvovať zaškolenie v oblasti BOZP, PO a OŽP.

5.1.9 Pokiaľ prevádzkovateľ koľajových dráh upravuje priestorové vedenie svojich zariadení, ktoré sú súbežné alebo križujú vedenie plynárenských zariadení, alebo mení fyzikálne hodnoty napájania ich elektrifikácie, je povinný tento zámer vopred PDS oznámiť a vyžiadať jeho vyjadrenie so stanovením príslušných podmienok.

5.2 Podmienky na výkon stavebných a zemných prác v ochrannom alebo bezpečnostnom pásmi plynárenského zariadenia

5.2.1 Umiestňovať stavby, meniť využitie územia a chrániť dôležité záujmy v území možno len na základe územného rozhodnutia, ktorým je:

- a) rozhodnutie o umiestnení stavby,
- b) rozhodnutie o využití územia,
- c) rozhodnutie o chránenom území alebo ochrannom pásmi,
- d) rozhodnutie o stavebnej uzávere,

vydané príslušným stavebným úradom na základe podmienok osobitného predpisu²⁾.

5.2.2 Umiestňovať stavby v ochranných alebo bezpečnostných pásmach plynárenských zariadení podľa podmienok stanovených v tomto pravidle je možné len na základe rozhodnutia o povolení stavby, ktoré stavebný úrad vydá iba s predchádzajúcim súhlasom PDS.

5.2.3 PDS udelí súhlas a stanoví podmienky umiestnenia stavby v ochrannom alebo bezpečnostnom pásmi plynárenského zariadenia na základe žiadosti oprávnenej osoby v súlade s príslušnými všeobecne záväznými a technickými predpismi.

5.2.4 Súčasťou žiadosti o súhlas na umiestnenie stavby v ochrannom alebo bezpečnostnom pásmi plynárenského zariadenia podľa 5.2.3 musí byť projektová dokumentácia, technologický pracovný postup a pracovný postup (ďalej len „technická dokumentácia“), ktorá spĺňa požiadavky príslušných všeobecne záväzných predpisov^{2),4)}.

5.2.5 Stavebné a zemné práce v ochrannom alebo bezpečnostnom pásmi plynárenského zariadenia môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie týchto prác, a to na základe osobitného predpisu⁵⁾.

5.2.6 V prípade, ak sa na výkon stavebných alebo zemných prác nevzťahuje požiadavka udelenia rozhodnutia podľa 5.2.1, uskutočňujú sa tieto činnosti na základe ohlasovacej povinnosti podľa podmienok osobitného predpisu²⁾. V oznámení stavebný úrad upozorní stavebníka na povinnosť dodržať pri uskutočňovaní a užívaní stavby príslušné technické normy. Výhrada udelenia predchádzajúceho súhlasu a stanovenia podmienok PDS na výkon predmetných činností nie je týmto dotknutá.

⁴⁾ zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

⁵⁾ zákon č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov;