



# **Pokyny pro provádění stavebních činností v ochranných a bezpečnostních pásmech plynovodů a přípojek společnosti GasNet, s.r.o.**

10 kroků



GASNET.CZ



Tento průvodce slouží jako pomůcka pro bezpečné provedení stavební činnosti, kterou se chystáte provést v ochranném a bezpečnostním pásmu plynovodů a přípojek společnosti GasNet, s.r.o.

### Co je to ochranné a bezpečnostní pásmo?

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

Bezpečnostní pásmo slouží k zamezení nebo zmírnění účinků případných poškození plynových zařízení a k ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob.

Naším zájmem je chránit plynárenská zařízení (PZ) a zabránit ohrožení zdraví a majetku osob v blízkosti plynovodů a přípojek.

### Víte že:

- Každý rok dojde k cca 600 případům poškození plynovodů a přípojek v důsledku nekvalitně prováděné stavební činnosti v blízkosti plynárenských zařízení?
- V cca 40 % těchto případů nebyl plynovod nebo plynovodní přípojka vytyčena?
- Při poškozeních způsobených chybnými stavebníky dochází každý rok k odstavení tisíců odběratelů z řad domácností a firem?
- Náklady na opravu našich poškozených zařízení včetně náhrady za uniklý zemní plyn stojí viníky desítky milionů korun ročně?

Proto postupujte podle tohoto průvodce, spolupracujte jenom se zkušenými stavebními firmami a svoji činnost provádějte maximálně bezpečně tak, aby nedošlo k ohrožení Vašeho zdraví a zdraví a majetku osob v blízkosti Vaší stavby.





1

Jste stavební firma a máte zakázku?  
Vyžádejte si stanovisko společnosti GasNet, s.r.o.,  
od investora nebo projektanta stavby!

**Žádné stanovisko společnosti GasNet, s.r.o.,  
se nepodařilo dohledat?**

Vstupte na portál Distribuce plynu online a stavbu  
s námi projednejte!

Je to Vaše zákonná povinnost!  
<https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-stanovisko/>



**Akceptovatelné důvody stanovisek pro zahájení  
stavební činnosti jsou:**

- Havárie
- Územní řízení
- Územní a stavební řízení
- Stavby nevyžadující územní/stavební řízení
- Odstranění stavby
- Užívání stavby (změna)

**NEakceptovatelné důvody stanovisek pro zahájení  
stavební činnosti jsou:**

- Sdělení o poloze a průběhu plynárenského zařízení
- Předprojektová příprava
- Všechna stanoviska obsahující v názvu stanoviska  
„Nesouhlasné stanovisko“

2

**Seznámil jste se s obsahem stanoviska a s výčtem PZ,  
která budou vaší stavební činnosti dotčena?**

Vyvarujte se svépomocných prací se strojní technikou  
(půjčovna strojů) v ochranném pásmu plynárenského  
zařízení!

Před zahájením prací prokazatelně předejte  
zástupci stavební firmy kopii stanoviska GasNet, s.r.o.  
Ten převzetí kopie stvrdí svým podpisem a zápisem  
do stavebního deníku.

Pracovníci provádějící stavbu musí být prokazatelně  
seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného  
pásma a obsahem stanoviska.



3

**Máte objednané vytyčení plynárenských zařízení?**

**NE?**

**JE TO ZDARMA!**

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>



K objednání můžete využít i QR kód zobrazený  
na stanovisku, který usnadňuje podání žádosti!

Platnost stanoviska je 2 roky od vydání.

Vytyčení si objednejte alespoň 5 pracovních dnů  
předem. V rámci podání žádosti uvedete číslo  
stanoviska a termín zahájení a ukončení stavební  
činnosti v blízkosti plynovodů.

Po podání žádosti Vás bude kontaktovat technik,  
který s Vámi domluví přesný termín a požadovaný  
rozsah vytyčení.

**Je prostor, ve kterém provádíte zemní práce, bez vedení a objektů dalších inženýrských sítí (kabely, vodovod, kanalizace, telekomunikační vedení)?**

Důkladně se seznamte s koordinační situací stavby a nechte si vytyčit všechny dotčené sítě!

Jaká jsou rizika poškození plynovodu a přípojky na okolí:

**VTL plynovody a přípojky, VTL/STL regulační stanice**

Velmi vysoké riziko. Dopad nehody může být v řádu stovek metrů od místa poškození PZ, vysoké riziko zahoření zemní plynu.

**STL a NTL plynovody a přípojky**

Vysoké riziko především v zastavěné části. Dopad nehody v řádu desítek metrů od místa poškození. Při poškození plynovodu v blízkosti kanalizace nebo dutých prostorů hrozí průnik zemního plynu do nemovitostí, což může mít fatální následky pro okolí stavby!

**Kabelové přípojky NN v majetku GasNet, s.r.o.**

Střední riziko. Poškozením kabelové přípojky může dojít k ohrožení provozu regulační stanice, a tím i k rozsáhlému výpadku distribuční sítě. Obnovení provozu sítě vyžaduje velký počet pracovníků.

**Zařízení katodické ochrany sítí**

Nízké riziko havárie. Jedná se o zařízení, ve kterém není dopravován zemní plyn.

**Byla poloha vedení a objektů inženýrských sítí a plynovodů jednoznačně vytyčena?**

**Společnost GasNet, s.r.o., vytyčuje svá zařízení vždy ZDARMA.**

Při vytyčení je třeba přítomnost stavebníka nebo zástupce stavební firmy (stavbyvedoucí). Po vytyčení je vystaven vytyčovací protokol, jehož převzetí se potvrzuje podpisem. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu PZ.

**Platnost vytyčovacího protokolu je 2 měsíce. Pokud dojde vlivem povětrnostních podmínek nebo pohybem techniky na staveništi k poškození značek, rádi Vám vytyčení ZDARMA obnovíme. Bezpečnost našich zařízení je pro nás prioritou!**



**Připomeňte si kontakty integrovaného záchranného systému i nonstop pohotovostní linku pro případ poškození plynovodu a přípojky.**

Pohotovost plyn

**1239**

HZS

**150**

RZS

**155**

Policie ČR

**158**

### **Je provádění prací stanovenou technologií v místě vedení plynovodů a přípojek v souladu se souhlasem společnosti GasNet, s.r.o.?**

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek nesmí být použito nevhodného nářadí, zemina musí být těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) musí být před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

### **Vím, co mám dělat při obnažení ocelového a plastového plynovodu nebo přípojky?**

Ocelové plynovody jsou chráněny asfaltovou nebo PE izolací, která chrání potrubí před korozí. Pokud při odkrytí plynovodu dojde k poškození této izolace, neprodleně nás informujte. Případná neodborná oprava nebo zamlčení poškození plynovodu nebo přípojky může mít fatální důsledky, které se mohou projevit za několik let.

V případě plastového potrubí (PE) nesmí dojít k poškození ovality potrubí, vrypu do stěny potrubí a dále k poškození signalizačního vodiče, který slouží k vytyčení PZ.

Váš zájmový prostor stavby je evidován v provozní dokumentaci plynovodu po celou jeho dobu životnosti, a proto existuje důkazní materiál pro případný soudní spor.

### **Pro splnění podmínek uvedených ve stanovisku si objednejte kontrolu křížení a stanovených podmínek na portále Distribuce plynu online:**

K objednání můžete využít i QR kód zobrazený na stanovisku, který usnadňuje podání žádosti.

#### **JE TO ZDARMA!**

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>



Vaše stavba byla schválena stanoviskem, jehož nedílnou součástí je ověřená projektová dokumentace, která slouží jako podklad pro kontrolu stavby a dodržení stanovených odstupových vzdáleností inženýrských sítí a staveb (budov) od plynovodu a přípojek.

Před provedením zásypu výkopu musí být našimi pracovníky provedena kontrola. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v bezpečnostním pásmu PZ.

O provedené kontrole bude sepsán protokol, který můžete použít pro kolaudaci stavby. Bez této kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.



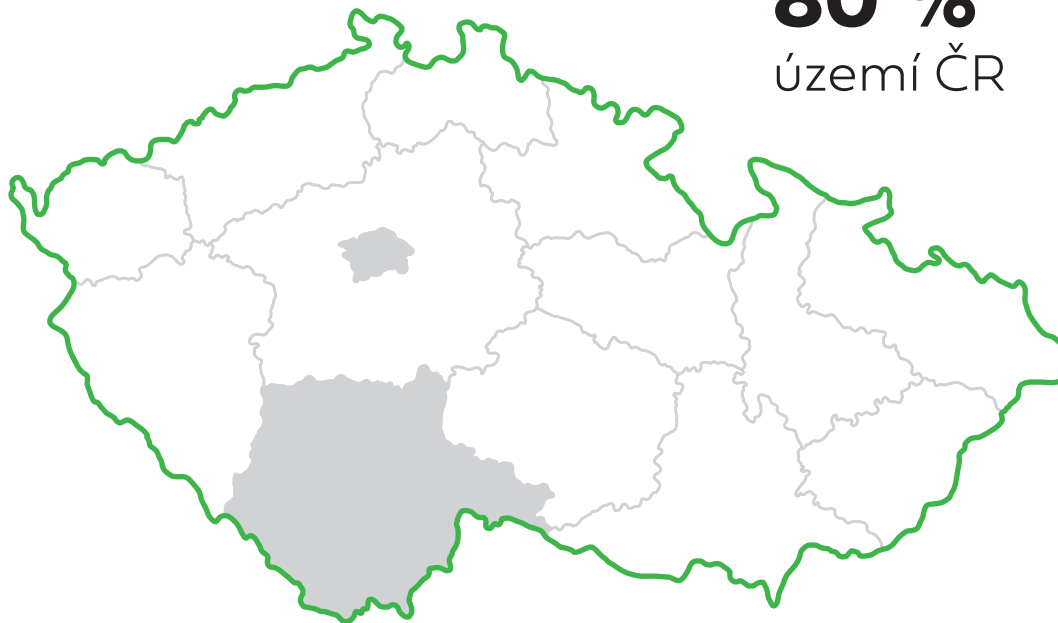


**Pokud i přes veškerou vaši snahu a předvídavost došlo k poškození plynovodu a přípojky s únikem zemního plynu do okolí nebo jenom k částečnému poškození povrchu potrubí...**

**...nepropadejte panice a postupujte podle následujících pravidel:**

1. Neprodleně kontaktuje dispečink společnosti GasNet, s.r.o., na čísle 1239, nahlášte co nejpřesněji místo a rozsah poškození.
2. Kontaktujte HZS na čísle 150.
3. Zajistěte okolí před vstupem nepovolaných osob a chraňte si své zdraví.
4. Vyčkejte příjezdu HZS.
5. Společnost GasNet, s.r.o., zajistí opravu svými prostředky a následně s vámi zahájí řízení o narušení ochranného pásma.
6. Bude Vám vyčíslena vzniklá škoda na majetku společnosti GasNet, s.r.o., a uniklý zemní plyn.
7. V případě závažnější havárie budou vyvozeny další právní důsledky vašeho chování.

**Distribuční území skupiny GasNet:**



**80 %**  
území ČR

Děkujeme Vám za dodržení uvedeného postupu.

Prioritou společnosti GasNet, s.r.o., je bezpečný a spolehlivý provoz distribuční soustavy.

Svým přístupem a chováním se podílíte na společenské odpovědnosti, která je definována v legislativě České republiky.

Váš GasNet, s.r.o.