

Technická inšpekcia, a.s. pracovisko Bratislava Holekova 3 811 04 Bratislava	pracovisko Nitra Mostná 66 949 01 Nitra	pracovisko Banská Bystrica Partizánska cesta 71 974 00 Banská Bystrica	pracovisko Košice Južná trieda 95 040 48 Košice
---	---	--	---

DOT OPR PZ

Dotazník k žiadosti o overovanie odbornej spôsobilosti pre činnosť na plynových zariadeniach (OPRÁVNENIE)

Žiadateľ o overenie (organizačná zložka):

Názov a adresa žiadateľa o overenie:

*K žiadosti je potrebné priložiť: kópiu výpisu z obchodného registra - pre právnické osoby
kópiu živnostenského listu - pre fyzické osoby.*

IČO:	DIČ:	IČ DPH:
Predchádzajúce oprávnenie č.:	Telefón:	Počet zamestnancov:
Kont. osoba:	E-mail:	

Názov a adresa prevádzky (organizačnej zložky), pre ktorú sa žiada oprávnenie:

Požadovaný druh odbornej spôsobilosti:

S - odborné prehliadky a odborné skúšky	A	N	P - plnenie tlakových nádob na dopravu plynov	A	N
O - oprava: OU - oprava a údržba	A	N	P1 - plnenie nádrží motorových vozidiel plynom	A	N
OU1 - oprava bez zvarovania (len pre sk. Bg2)	A	N	V - výroba	A	N
R - rekonštrukcia	A	N	Z - označovanie (pri V)	A	N
M - montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky	A	N	P – projekčná a konštrukčná činnosť	A	N
			I – iná činnosť	A	N

Požadovaný rozsah odbornej spôsobilosti:

skupina A Zariadenia na:	A	N	skupina B Zariadenia na:	A	N
a) výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm ³ /h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom			a) výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm ³ /h vrátane		
b) skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m ³ , napríklad v plynojeme a zásobníku			b) skladovanie plynu s pretlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m ³ , napr. v plynojeme a zásobníku		
c1) plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm ³ /h			c) plnenie kovových tlakových nádob s výkonom do 10 Nm ³ /h vrátane		
c2) plnenie nádrží motorových vozidiel plynom (nádrž podľa EHK č. 67)			d) zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm ³ /h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov		
d) zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm ³ /h			e) zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane		
e) zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa			f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm ³ /h okrem zariadení zahrnutých v skupine B písm. g)		
f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa			g) rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia na prípojke plynu s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm ³ /h vrátane so vstupným pretlakom plynu do 0,4 MPa vrátane, okrem acetylénovodu		
g) rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod			h1) spotrebu plynu spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a spotrebiča, pri ktorom sa vyžaduje napojenie na odťah spalin		
h) spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok nad 0,5 MW vrátane zariadenia na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní			h2) spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 50 kW vrátane zariadení na výrobu ochranných atmosfér pri tepelnom spracúvaní a všetky spotrebiče, pri ktorých sa vyžaduje napojenie na odťah spalin		
i) chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg.			i) chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane		
Médium:			Podľa STN:		

1. Odborná spôsobilosť zodpovedného zástupcu a s ním uzatvorená pracovná zmluva:		
Meno a priezvisko zodpovedného pracovníka za odbornú spôsobilosť, jeho odborná spôsobilosť a jeho pracovno právny vzťah:		
2. Primeraný spôsob a rozsah zabezpečenia vykonávania činnosti:		
2.1 Z technického a technologického hľadiska:		
Zabezpečenie dokumentácie (<i>uviesť, akým spôsobom je zabezpečená technická dokumentácia potrebná k činnosti, v prípade vlastného projektovania, uviesť meno a kvalifikáciu zodpovedného projektanta</i>) :		
Zabezpečenie technologických, montážnych, skúšobných, servisných postupov:		
Zabezpečenie sprievodnej dokumentácie pre odberateľa:		
Dostupnosť aktuálnych STN a inej technickej, odbornej a právnej literatúry:		
Dostupnosť meracích prístrojov a materiálno technického zabezpečenie pre požadovanú činnosť:		
Je zabezpečená kalibrácia meradiel podľa metrologického poriadku.	A	N
K zabezpečeniu požadovanej činnosti sú k dispozícii el. prenosné náradie, ručné náradie a potrebné OOPP.	A	N
Bezpečný stav el. prenosného náradia je pravidelne kontrolovaný a sú o tom záznamy.	A	N
vlastné priestory (<i>priložiť fotokópiu listu vlastníctva</i>)	A	N
prenajaté priestory (<i>priložiť fotokópiu nájomnej zmluvy</i>)	A	N
Zabezpečenie vstupnej a výstupnej kontroly pri výrobe, v prípade vlastného skúšobného technika uviesť meno a kvalifikáciu:		
Zabezpečenie odborných prehliadok a skúšok, v prípade vlastného pracovníka, uviesť meno a číslo osvedčenia, pri externom zabezpečení uviesť meno a číslo oprávnenia dodávateľa:		
2.2 Z personálneho hľadiska:		
Odborná spôsobilosť ostatných pracovníkov:		
2.3 Z organizačného hľadiska:		
Žiadateľ má certifikát systému riadenia kvality podľa ISO 9001 platný do	A	N
vydaný		
Ak nie je systém kvality certifikovaný, treba uviesť akým spôsobom sú zabezpečené potrebné organizačné štruktúry, zodpovednosti, postupy, procesy potrebné na zaistenie bezpečnosti výroby a dodávok a popísať dostupnú dokumentáciu riadenia kvality:		
Potvrdzujem úplnosť a správnosť uvedených údajov a v prípade udelenia oprávnenia súhlasím so zaradením údajov uvedených na oprávnení do databázy Technickej inšpekcie a.s. a s ich zverejnením. Dátum a podpis zodpovedného zamestnanca žiadateľa:		