

ŠTRUKTÚRA LICENCIÍ V PÔSOBNOSTI MPSVR SR – časť 10

Ministerstvo	Realizácia	Skupina	Podskupina	Licencia	OSVEDČENIE (rozsah činnosti)	OSVEDČENIE (druh zariadenia)
MPSVR SR						
	<p>IP- vydávanie osvedčenia</p> <p>TI - preverenie odb.spôsob ilosti na činnosť na vyhr.techn. zariadení</p>	Vyhradené technické zariadenia	Vyhradené technické zariadenia plynové	Osvedčenie Odborný pracovník	<p>Činnosť podľa § 16 vyhlášky č. 718/2002 Z.z. :</p> <p>Odborný pracovník</p> <p>a) vykonáva odbornú prehliadku vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A a skupiny B</p> <p>b) vykonáva odbornú skúšku vyhradeného technického zariadenia plynového skupiny A a skupiny B</p> <p>c) overuje vedomosti osoby na obsluhu vyhradeného technického zariadenia plynového podľa § 17 ods. 3 vyhlášky</p> <p>d) overuje vedomosti pracovníka na opravy vyhradeného technického zariadenia plynového uvedeného v § 18 ods. 4 vyhlášky</p>	<p>Vyhradené technické zariadenia plynové podľa prílohy č.1 k vyhláške č. 718/2002 Z.z. :</p> <p>Skupina A –zariadenia na :</p> <p>a) výrobu plynov s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm³/h</p> <p>b) skladovanie plynov s pretlakom plynu do 0,05 MPa s vnútorným objemom nad 100 m³ (plynojemy a zásobníky)</p> <p>c)plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm³/h</p> <p>d)zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov(tlakové stanice) s výkonom nad 10 Nm³/h</p> <p>e) zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa</p> <p>f) znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu nad 0,4 MPa</p> <p>g)rozvod plynov s pretlakom plynu nad 0,4 MPa, acetylénovody a všetky plynovody vyhotovené z nekovových materiálov</p> <p>h) spotrebu plynov spaľovaním s výkonom nad 0,5 MW</p> <p>i) chladenie a mrazenie (chladiace okruhy) s množstvom plynu ako chladiva nad 25 kg</p> <p>Skupina B – zariadenia na :</p> <p>a)výrobu plynov s jednotkovým výkonom do 10 Nm³/h vrátane</p> <p>b)skladovanie plynov s pretlakom plynu do 0,05 MPa s vnútorným objemom do 100 m³ (plynojemy a zásobníky)</p> <p>c)plnenie kovových tlakových nádob do 10 Nm³/h vrátane</p> <p>d)zásobovanie plynom (tlakové stanice) do 10 Nm³</p> <p>e)zvyšovanie tlaku plynu s výstupným pretlakom plynu do 0,4Mpa</p> <p>f)znižovanie tlaku plynu so vstupným pretlakom plynu do 0,4 Mpa</p> <p>g)rozvod plynov s pretlakom plynu do 0,4 Mpa vrátane okrem acetylénovodov a všetky prípojky vyhotovené z nekovových mat.</p> <p>h)spotrebu plynov spaľovaním s výkonom od 5 kW do 0,5 MW</p> <p>i)chladenie a mrazenie s množstvom plynu od 3 kg do 25 kg</p>
	<p>IP- inšpektorát práce</p> <p>TI -technická inšpekcia</p>					

--	--	--	--	--	--	--