



engineering  
inspection  
company



# OPRÁVNENIE

S2024/01954/EIC IO/PZ

vydané oprávnenou právnickou osobou č. OPO 000002/07 v zmysle § 14 ods. 1 písm. a) v nadväznosti na § 15 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov

## GASLINK s.r.o.

Sídlo Čapajevova 8, Prešov 080 01  
IČO 54 395 500  
Na činnosť **Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení plynových (R)**  
*Činnosť, ktorou sa kontroluje stav bezpečnosti vyhradeného technického zariadenia po ukončení výroby, montáže, inštalácie na mieste budúcej prevádzky, rekonštrukcie a opravy a počas jeho prevádzky*  
**Oprava vyhradených technických zariadení plynových (O)**  
*Činnosť na technickom zariadení vrátane jeho rozoberania, odstránenia chýb a porúch, rekonštrukcie a montáže smerujúca k zabezpečeniu jeho funkčného a bezpečného stavu*

V rozsahu (R) – Ac,d,f,g,h, Bc,f,g,h  
(O) – Ac,d,f,g,h,i, Bc,d,f,g,h,i  
*viď. rozsah oprávnenia uvedený na strane č. 2 tohto oprávnenia*

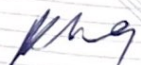
Médium Zemný plyn, propán - bután, medicínálne plyny, technické plyny (R), vykurovacie a technické plyny (O)

Držiteľ oprávnenia je povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zaistenie bezpečnosti technických zariadení a podmienky uvedené v odbornom stanovisku.

Neoddeliteľnou súčasťou oprávnenia je odborné stanovisko č. S2024/01954/EIC IO/PZ

V Prešove dňa 12.08.2024



  
Ing. Vladimír Katuščák  
za Oprávnenú právnickú osobu

E.I.C. Engineering inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov



## ROZSAH OPRÁVNENIA

Držiteľ tohto oprávnenia je oprávnený vykonávať uvedenú činnosť v zmysle prílohy č.1 vyhlášky 508/2009 Z. z. v rozsahu:

<b>Technické zariadenia plynové skupiny A určené na:</b>	<b>Činnosť</b>
c) plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm <sup>3</sup> /h	R, O
d) zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynov (tlaková stanica) s výkonom nad 10 Nm <sup>3</sup> /h	R, O
f) znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším ako 0,4 MPa	R, O
g) rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod	R, O
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	R, O
i) chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg	O

<b>Technické zariadenia plynové skupiny B určené na:</b>	<b>Činnosť</b>
c) plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynu s výkonom do 10 Nm <sup>3</sup> /h vrátane	R, O
d) zásobovanie plynom z kovových tlakových nádob stabilných alebo z kovových tlakových nádob na dopravu plynu (tlaková stanica) s výkonom do 10 Nm <sup>3</sup> /h vrátane, ak umožňujú pripojiť viac ako dve fľaše na dopravu plynov	O
f) znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane s výkonom nad 25 Nm <sup>3</sup> /h okrem zariadení uvedených v písmene g)	R, O
g) rozvod plynu, a to potrubné vedenie určené na rozvod plynu vrátane regulačného zariadenia zaradeného do tohto potrubného vedenia s výkonom odberného plynového zariadenia do 25 Nm <sup>3</sup> /h vrátane s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe do 0,4 MPa vrátane okrem potrubného vedenia určeného na rozvod acetylénu	R, O
h) spotrebu plynu spaľovaním s výkonom jednotlivého zariadenia alebo so súčtom výkonov jednotlivých zariadení tvoriacich funkčný celok 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	R, O
i) chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane	O

Pozn. R - Odborné prehliadky a skúšky, O - Oprava, P - Plnenie tlakových nádob na dopravu plynov vrátane nádrží motorových vozidiel plynom