



TECHNICKÁ INŠPEKCIJA, a.s.
CEO
INTERNATIONAL
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
O P R Á V N E N I E

Evidenčné číslo: **046/2/2019 – TZ – S,O(OU,R,M) – Aa1,a2,a3,a4,b1,b2,e
Ba,b1,b2,c,e1,e2,f1,f2,f3**

vydané Technickou inšpekciou, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, podľa § 14 ods. 1, písm. a)
a § 15 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene
a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe odborného stanoviska
č.: 3055/2/2019 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo: **Ing. Milan Kosmeľ s.r.o.**

SNP 713/12

966 81 Žarnovica

IČO: **52122433**

Na druh činnosti:

**S Odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení tlakových
v prevádzke**

O Oprava vyhradených technických zariadení tlakových v rozsahu:

OU oprava a údržba

R rekonštrukcia

M montáž do funkčného celku na mieste budúcej prevádzky

V rozsahu:

technické zariadenia tlakové skupina A

a1 parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 115 t/h (I. trieda)

a2 parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 50 t/h do 115 t/h vrátane
a kvapalinový kotol s tepelným výkonom nad 35 MW (II. trieda)

a3 parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 8 t/h do 50 t/h vrátane a kvapalinový
kotol s tepelným výkonom nad 5,8 MW do 35 MW vrátane (III. trieda)

a4 parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary do 8 t/h vrátane a kvapalinový kotol
s tepelným výkonom do 5,8 MW (IV. trieda)

b1 tlaková nádoba stabilná, obsahuje nie nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou
vyššou, ako je ich bod varu pri atmosférickom tlaku s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako
0,2 MPa, s objemom nad 10 litrov a ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 20 (200), okrem
tlakovej nádoby, ktorá obsahuje rádioaktívne látky

b2 tlaková nádoba stabilná, obsahuje nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny
pri akejkoľvek teplote, ktorej najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom
nad 1 liter, a ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 5 (50), okrem tlakovej nádoby, ktorá
obsahuje rádioaktívne látky

e potrubné vedenie s menovitou svetlosťou potrubia väčšou ako DN 25 na rozvod nebezpečnej
kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 1 MPa, ktorého súčin najvyššieho dovoleného
tlaku v MPa a menovitej svetlosti DN je väčší ako 200 (2 000)

387630