



**TECHNICKÁ INŠPEKCIJA, a.s.**  
**CEO**  
INTERNATIONAL

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

## OPRÁVENIE

Evidenčné číslo :

**209 /4/2015 – TZ – S, O(OU,R,M), Aa1,a2,a3,a4,b1,b2,e  
Ba,b1,b2,e1,e2,f1,f2,f3,f4**

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.: 03952/4/2015 z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Názov a sídlo:

**Ampluservis, a.s.  
Elektrárenská 5558  
709 74 Ostrava - Třebovice**

IČO:

**65 138 317**

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:

viď. príloha č. 1 k Oprávneniu č.: 209/4/2015

Poznámka: **Bf2,f3,f4 – len strojná časť**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: 03952/4/2015 zo dňa 25.08.2015.

V Nitre dňa: **25.08.2015**

  
za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš  
riadič pracoviska Nitra

**279122**



Príloha č. 1 k Oprávneniu č.:

209 /4/2015 – TZ – S, O(OU,R,M), Aa1,a2,a3,a4,b1,b2,e Ba,b1,b2,e1,e2,f1,f2,f3,f4

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)

**technické zariadenia tlakové skupina B**

- a vykurované alebo inak vyhrievané zariadenie s rizikom prehriatia určené na výrobu pary s menovitým tlakom do 0,05 MPa vrátane alebo na ohrev kvapaliny pri teplote nižšej, ako je bod varu pri tlaku 0,05 MPa, s menovitým tepelným výkonom nad 100 kW (V. trieda)
- b1 tlaková nádoba stabilná, obsahuje nie nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri tlaku 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 5 (50); Do tejto skupiny patrí aj nádoba na výrobu pary, ktorá je súčasťou pracovného prostriedku, ak splňa uvedené parametre
- b2 tlaková nádoba stabilná, obsahuje nebezpečné plyny alebo nebezpečné kvapaliny pri akejkoľvek teplote, ktorých najvyšší dovolený tlak je vyšší ako 0,05 MPa, s objemom nad 1 liter a ktorých bezpečnostný súčin je väčší ako 2,5 (25)
- e1 potrubné vedenie na rozvod nebezpečnej kvapaliny s najvyšším dovoleným tlakom nad 0,05 MPa do 1 MPa, ktorého súčin najväčšieho dovoleného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 200 (2 000) a väčší
- e2 potrubné vedenie s pracovnou látkou vodná para alebo horúca voda, ktorého súčin najväčšieho pracovného tlaku v MPa a menovitej svetlosti potrubia DN je 350 (3 500) a väčší, pričom menovitá svetlosť potrubia je väčšia ako DN 100, a to bez ohľadu na rozšírené časti
- f1 bezpečnostné príslušenstvo, ktoré chráni technické zariadenie tlakové pred prekročením najvyššieho pracovného tlaku
- f2 bezpečnostné príslušenstvo, ktoré zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie pracovnej teploty v tých technických zariadeniach tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozí ich bezpečnosť
- f3 bezpečnostné príslušenstvo, ktoré zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie úrovne hladiny v tých technických zariadeniach tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozí ich bezpečnosť
- f4 bezpečnostné príslušenstvo, ktoré je určené na automatickú prevádzku parného a kvapalinového kotla, napríklad na automatické odluhovanie a odkalovanie, na automatickú reguláciu prietoku, napájania a teploty prehriatej a prihriatej pary a vody



za Technickú inspekciu, a.s.

Ing. Dušan Perníš  
riaditeľ pracoviska Nitra