



**TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.**  
**CEOC**  
INTERNATIONAL  
**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**

## OPRÁVNENIE

Evidenčné číslo:

**109/4/2015 – TZ – O(OU,R,M) – Aa1,a2,a3,a4,b1,b2,Ba,b1,b2,e2,f1**

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.: **00271/4/2015-01** z preverenia odbornej spôsobilosti zamestnávateľa:

Žiadateľ: **Euro Energy Slovakia Holding, a.s.**  
**Lichnerova 38**  
**903 01 Senec**

IČO: **44 883 536**

Na druh činnosti:

**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.: 109/4/2015**

Poznámka: **Bf1 – montáž na TZ do funkčného celku**

Držiteľ oprávnenia je pri činnosti podľa oprávnenia povinný dodržiavať podmienky uvedené v odbornom stanovisku č.: **00271/4/2015-01** zo dňa **09.04.2015**.

V Nitre dňa: **09.04.2015**

  
za Technickú inšpekciu, a.s.

**Ing. Dušan Perniš**  
riaditeľ pracoviska Nitra

**279083**



**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

**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 spĺňa 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)
- 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



za Technickú inšpekciu, a.s.

Ing. Dušan Perniš  
riaditeľ pracoviska Nitra