



## **Oprávnenie na činnosť na elektrických zariadeniach - EZ**

*podľa prílohy č. 1 k vyhláške č. 508/2009 Z. z.*

- A.** Technické zariadenia elektrické **skupiny A** podľa druhu sú:
- a) technické zariadenie na výrobu elektrickej energie s menovitým výkonom 3 MW a viac vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny
  - b) technické zariadenie na premenu elektrickej energie s príkonom 250 kVA a viac vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny
  - c) elektrická sieť striedavého napätia nad 1000 V alebo jednosmerného napätia nad 1500 V vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny
  - d) elektrická inštalácia v prostredí s nebezpečenstvom požiaru horľavých materiálov, kvapalín, plynov alebo prachu (vonkajší vplyv BE2) vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny
  - e) elektrická inštalácia v priestore s nebezpečenstvom výbuchu (vonkajší vplyv BE3) vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny
  - f) elektrická inštalácia v priestoroch s vonkajším vplyvom s trvalým výskytom koroziívnych alebo znečisťujúcich látok vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny
  - g) elektrická inštalácia v priestore s vonkajším vplyvom vody z iného zdroja ako z dažďa AD3 až AD8 alebo s dotykom s vodivými časťami, ktoré majú potenciál zeme s vonkajším vplyvom BC3 a BC4 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny
  - h) elektrická inštalácia v miestnosti na zdravotnícke účely vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej a statickej elektriny okrem všeobecnej vyšetrovne a priestoru s požiadavkami P0, P1 a P2 definovanými podľa osobitných predpisov pre zdravotnícke zariadenie
  - i) elektrická inštalácia v objekte určenom na zhromažďovanie viac ako 250 osôb v jednom priestore vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny

**B.** Technické zariadenia elektrické **skupiny B** sú:

Technické zariadenia elektrické nezaradené do skupiny A s prúdom alebo napätím, ktoré nie sú bezpečné.

**C.** Technické zariadenia elektrické **skupiny C** sú:

Technické zariadenia elektrické nezaradené do skupiny A a skupiny B.

### **Vysvetlivky:**

1) Technické zariadenia elektrické z hľadiska odbornej spôsobilosti na vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok sa rozdeľujú na skupiny:

E1 – technické zariadenie bez obmedzenia napätia vrátane bleskozvodu.

E2 – technické zariadenie s napätím do 1000 V vrátane bleskozvodu.

E4 – elektrický stroj, prístroj, rozvádzač.

E5 – elektrická prípojka nn.



**E.I.C. Engineering inspection company s. r. o.**

Volgogradská 8921/13; 080 01 Prešov

2) Objekty z hľadiska odbornej spôsobilosti na vykonávanie odborných prehliadok a odborných skúšok technických zariadení elektrických sa rozdeľujú do tried:

A – objekt bez nebezpečenstva výbuchu.

B – objekt s nebezpečenstvom výbuchu.

B1 – objekt s nebezpečenstvom výbuchu len v rozsahu technického zariadenia elektrického v regulačnej stanici plynu.

V prípade otázok nás prosím kontaktujte elektronickou formou na email: [eic@eic.eu.sk](mailto:eic@eic.eu.sk)  
alebo na tel.č.: +421 917 432 092

[www.eic.eu.sk](http://www.eic.eu.sk)



## **Oprávnenie na činnosť na plynových zariadeniach - PZ**

*podľa prílohy č. 1 k vyhláske č. 508/2009 Z. z.*

- A.** Technické zariadenia plynové **skupiny A** podľa druhu sú zariadenia pracujúce s nebezpečnými plynmi určené na:
- a) výrobu plynu s jednotkovým výkonom vyšším ako 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane zariadenia upravujúceho zloženie plynu na technické hodnoty vyžadované osobitným predpisom alebo odberateľom
  - b) skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom nad 100 m<sup>3</sup>, napríklad v plynojeme a zásobníku
  - c) plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynov s výkonom nad 10 Nm<sup>3</sup>/h
  - 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
  - e) zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe vyšším ako 0,4 MPa
  - f) znižovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na vstupe vyšším ako 0,4 MPa
  - g) rozvod plynu s tlakom plynu nad 0,4 MPa a acetylénovod
  - 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
  - i) chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie nad 25 kg
- B.** Technické zariadenia plynové **skupiny B** podľa druhu sú zariadenia pracujúce s nebezpečnými plynmi, ktoré sú určené na:
- a) výrobu plynu s jednotkovým výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane
  - b) skladovanie plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu do 0,05 MPa vrátane s vnútorným objemom do 100 m<sup>3</sup>, napríklad v plynojeme a zásobníku
  - c) plnenie kovových tlakových nádob na dopravu plynu s výkonom do 10 Nm<sup>3</sup>/h vrátane
  - 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
  - e) zvyšovanie tlaku plynu s najvyšším pracovným tlakom plynu na výstupe do 0,4 MPa vrátane
  - 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)
  - 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
  - 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 spalín

V prípade otázok nás prosím kontaktujte elektronickou formou na email: [eic@eic.eu.sk](mailto:eic@eic.eu.sk)  
alebo na tel.č.: +421 917 432 092



**E.I.C. Engineering inspection company s. r. o.**

Volgogradská 8921/13; 080 01 Prešov

i) chladenie a mrazenie s množstvom plynu na chladenie od 3 kg do 25 kg vrátane

**C.** Technické zariadenia plynové **skupiny C** podľa druhu sú:

- a) technické zariadenia pracujúce s nebezpečným plynom nezaradené do skupiny A alebo skupiny B
- b) technické zariadenia pracujúce s ostatnými plynmi

V prípade otázok nás prosím kontaktujte elektronickou formou na email: [eic@eic.eu.sk](mailto:eic@eic.eu.sk)  
alebo na tel.č.: +421 917 432 092

[www.eic.eu.sk](http://www.eic.eu.sk)



## **Oprávnenie na činnosť na tlakových zariadeniach - TZ**

*podľa prílohy č. 1 k vyhláske č. 508/2009 Z. z.*

### **A. Technické zariadenia tlakové skupiny A podľa druhu sú:**

- a)** vykurované alebo inak vyhrievané technické zariadenie s rizikom prehriatia určené na výrobu pary alebo na ohrev kvapalín, ktorých teplota je vyššia ako bod varu pri tlaku<sup>11)</sup> 0,05 MPa
1. parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary nad 115 t/h (I. trieda)
  2. 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)
  3. 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)
  4. parný kotol s menovitým množstvom vyrábanej pary do 8 t/h vrátane a kvapalinový kotol s tepelným výkonom do 5,8 MW (IV. trieda)
- b)** tlaková nádoba stabilná, ktorá
1. obsahuje nie nebezpečné plyny, pary alebo kvapaliny s teplotou vyššou, ako je ich bod varu pri atmosférickom tlaku (1013,25 hPa) s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,2 MPa, s objemom nad 10 litrov a ktorej súčin objemu technického zariadenia tlakového v litroch a najvyššieho pracovného tlaku<sup>12)</sup> v MPa (ďalej len „bezpečnostný súčin“) je väčší ako 20 (200), okrem tlakovej nádoby, ktorá obsahuje rádioaktívne látky. Do tejto skupiny patrí aj nádoba na výrobu pary, ktorá je súčasťou pracovného prostriedku, ak spĺňa uvedené parametre
  2. 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. Objem technického zariadenia tlakového je určený veľkosťou priestoru vymedzeného stenami namáhanými vnútorným alebo vonkajším tlakom pracovnej látky, pričom objem zabudovaných technických zariadení, výmurovky alebo výplne sa neodpočítava. Technické zariadenie tlakové s viacerými priestormi sa do skupiny zaradi podľa priestoru, ktorého parametre patria do najvyššej skupiny
- c)** tlaková nádoba na dopravu plynov, ktorých kritická teplota je nižšia ako 50 °C, alebo plynov, ktoré pri teplote 50 °C majú absolútny tlak pár vyšší ako 0,3 MPa, napríklad cisterna
- d)** tlaková nádoba pojazdného hasiaceho prístroja vodného, pojazdného hasiaceho prístroja vodného s prísadami, pojazdného hasiaceho prístroja penového a pojazdného hasiaceho prístroja práškového
- 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)



**B. Technické zariadenia tlakové skupiny B podľa druhu sú:**

- 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)
- b) tlaková nádoba stabilná s najvyšším pracovným tlakom vyšším ako 0,05 MPa, ktorá obsahuje
  1. 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
  2. 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)
- c) tlaková nádoba na dopravu plynov, ktorých kritická teplota je nižšia ako 50 °C, alebo plynov, ktoré pri teplote 50 °C majú absolútny tlak pár vyšší ako 0,3 MPa, s objemom nad 1 liter, ktorej bezpečnostný súčin je väčší ako 5 (50), napríklad sud a fľaša
- d) tlaková nádoba prenosného hasiaceho prístroja a tlaková nádoba pojazdného hasiaceho prístroja CO<sub>2</sub>
- e) potrubné vedenie
  1. 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
  2. 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
- f) bezpečnostné príslušenstvo, ktoré
  1. chráni technické zariadenie tlakové pred prekročením najvyššieho pracovného tlaku
  2. zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie pracovnej teploty v tých technických zariadeniach tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozuje ich bezpečnosť
  3. zabezpečuje sledovanie a dodržiavanie úrovne hladiny v tých technických zariadeniach tlakových, pri ktorých jej prekročenie alebo pokles mimo určených hraníc ohrozuje ich bezpečnosť
  4. 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

**C. Technické zariadenia tlakové skupiny C sú:**

Technické zariadenia tlakové nezaradené do skupiny A alebo skupiny B.



## **Oprávnenie na činnosť na zdvíhacích zariadeniach - ZZ**

*podľa prílohy č. 1 k vyhláske č. 508/2009 Z. z.*

- A.** Technické zariadenia zdvíhacie **skupiny A** podľa druhu sú:
- a)** žeriav a zdvíhadlo s motorovým pohonom, napríklad elektrickým, hydraulickým, s nosnosťou nad 1 000 kg a žeriav a zdvíhadlo s ľudským pohonom nad 5 000 kg vrátane trvalej dráhy žeriavu a dočasnej dráhy žeriavu výložníkového typu
  - b)** pohyblivá pracovná plošina s motorovým pohonom a s výškou zdvihu nad 1,5 m
  - c)** výťah a zdvíhacia plošina, ktorá je trvalou súčasťou budovy a objektu, a to
    1. osobný a nákladný výťah s povolenou dopravou osôb
    2. nákladný výťah s prístupom osôb do kľetky
    3. nákladný výťah so zakázanou prepravou osôb
    4. zdvíhacia plošina s povolenou dopravou osôb a nákladu
  - d)** stavebný výťah
    1. na prepravu osôb a nákladu
    2. nákladný s prístupom osôb na nosnú plošinu
  - e)** regálový zakladač so stanovišťom obsluhy na zakladači a jeho presuvňa
  - f)** pohyblivé schody a chodníky
  - g)** lyžiarsky vlek a vodnolyžiarsky vlek
  - h)** výsuvný rebrík s motorovým pohonom
  - i)** zariadenie technickej zábavnej činnosti, napríklad lunaparku a iného zábavného zariadenia, s motorovým pohonom:
    1. na zdvíhanie osôb v zariadení na to určenom, napríklad gondole, sedačke, kabínke, do výšky nad 1,5 m, alebo ktorým sa osoby počas prevádzky zariadenia dostanú do výšky nad 1,5 m nad terén, napríklad kolotočom
    2. horská dráha s vozíkmi na koľajnicovej trati s prevýšením vyšším ako 3 m
  - j)** pohyblivé javiskové zariadenie s motorovým pohonom v
    1. hornej javiskovej časti, napríklad javiskový ťah, požiarna a akustická opona, portálový most a portálová veža, osvetľovacia batéria, záves svietidiel a lustrov, projekčný rám
    2. dolnej javiskovej časti, napríklad zdvíhací stôl, stôl orchestriska, javiskové prepahlisko
  - k)** zdvíhacie čelo určené na montáž na vozidlo alebo do vozidla, ktoré je určené na zdvíhanie osôb pri nastupovaní alebo vystupovaní z vozidla





**B. Technické zariadenia zdvíhacie skupiny B podľa druhu sú:**

- a) zariadenie, ktorým je
  - 1. žeriav a zdvíhadlo s motorovým pohonom s nosnosťou do 1 000 kg vrátane a s ľudským pohonom s nosnosťou od 1 000 kg do 5 000 kg vrátane
  - 2. vrátok s motorovým pohonom určený na zdvíhanie bremien
- b) zdvíhacie ústrojenstvo dopravného vozíka a nakladača s motorovým pohonom určené na zdvíhanie a prepravu bremena pomocou prostriedku na viazanie, zavesenie alebo uchopenie
- c) prídavné zdvíhacie príslušenstvo na zavesenie alebo uchopenie bremena, ktoré nie je trvalou súčasťou technického zariadenia zdvíhacieho skupiny A a skupiny B, a to
  - 1. zdvíhacie ústrojenstvo na manipuláciu s kontajnerom ISO
  - 2. zariadenie na zavesenie alebo uchopenie bremena, napríklad magnet, traverza, prísavkové zariadenie, kliešte, drapák, okrem prostriedkov uvedených v skupine C písm. a)
- d) špeciálne zdvíhacie zariadenie s motorovým pohonom určené na zdvíhanie bremena, a to
  - 1. zdvíhacia rampa
  - 2. zdvíhacia plošina
  - 3. stabilné, mobilné a premiestniteľné servisné zdvíhacie zariadenie, ktoré je určené len na zdvíhanie vozidla
  - 4. zdvíhacie čelo určené na montáž na vozidlo alebo do vozidla, ktoré je určené na nakladanie alebo vykladanie nákladu
- e) nákladný stavebný výťah bez prístupu osôb na nosnú plošinu
- f) zvislá posuvná brána s motorovým pohonom s výškou zdvihu nad 2,7 m
- g) regálový zakladač bez stanovišťa obsluhy na zakladači a jeho presuvňa okrem zariadenia, ktoré je súčasťou automatizovaných systémov na manipuláciu a skladovanie
- h) javiskové zariadenie s ľudským pohonom
- i) schodiskový výťah a zvislá zdvíhacia plošina určené na používanie osobou s obmedzenou schopnosťou pohybu

**C. Technické zariadenia zdvíhacie skupiny C podľa druhu sú:**

- j) prostriedok na viazanie a zavesenie bremena, ktorý nie je trvalou súčasťou zdvíhacieho zariadenia, napríklad viazacie lano, reťaz, popruh, pás, hák, strmeň,
- k) technické zariadenie zdvíhacie, ktoré je súčasťou pracovného prostriedku, napríklad technologickej linky, stroja alebo automatizovaného systému na manipuláciu a skladovanie
- l) technické zariadenie zdvíhacie zostavované jednorazovo, napríklad na montážne účely, na prepravu
- m) ostatné technické zariadenia zdvíhacie skupiny B s ľudským pohonom