

Unie elektrotechniků k vyhrazeným technickým zařízením

JUDr. Zbyněk Urban

Již poměrně dlouhou dobu je vedena otevřená i skrytá diskuse okolo vyhrazených elektrických zařízení (VTZ), jejich klasifikaci, zařídění a postupů zajištění bezpečnosti provozu – odstraňování rizik. Unie elektrotechniků ČR (UE ČR) projevila opakovaně snahu k nalezení cesty k řešení. Ke škodě věci je však v praxi uskutečňován postup, který je pravým opakem. Po informaci k této problematice v Elekturu č. 8–9/2009 (Quo vadis, VTZ?) považuje řada elektrotechniků z UE ČR za vhodné zveřejnit svůj názor na tento problém.

Unie elektrotechniků České republiky měla 16. 3. 2009 pětileté výročí své existence. Jedním z hlavních důvodů vzniku UE ČR byla snaha pomoci elektrotechnikům v řešení administrativních problémů spojených s výkonem elektrotechnické činnosti. Jedná se převážně o podnikání v malém a středním rozsahu, kde není prostor pro specialisty na řešení administrativních a legislativních problémů, které neustále narůstají. Jde o záležitosti, které jsou řešeny i v rámci EU, jak vyplývá z mnoha zpráv a usnesení.

UE ČR funkčně existuje od 9. 9. 2003, kdy byla zakládajícími společenstvy, cechy, svazy a elektrotechnickými sekcemi při některých OHK podepsána dohoda o jejím vzniku. Celkem je v UE ČR zastoupeno osm krajů a je reálný vstup zástupců jednoho dalšího kraje.

UE ČR tak zastupuje ty elektrotechniky, kteří o to projeví zájem svým členstvím v zúčastněných subjektech nebo registrací v Krajských elektrotechnických uniích nebo svůj zájem projeví svou účastí na akcích pořádaných členskými subjekty UE ČR. Naším cílem je jednat jak s profesionály, tak s těmi, kteří na různých úrovních rozhodují o dění

v elektrotechnice, a to (je-li to možné) formou „kulatého stolu“. Nechceme rozhodovat nebo schvalovat, chceme jednat a dospět ke společnému řešení s respektováním většinového názoru. Na tomto principu byla představenstvem HK ČR ustavena Elektrotechnická sekce HK ČR a na svém jednání 11. 5. 2004 přijala zásadní usnesení, které však není úplně dodržováno. Proto na doporučení představenstva UE ČR žádáme cestou prezidenta HK ČR o obnovení činnosti Elektrotechnické sekce s tím, že žádné společenstvo zatím nebude začleněno a subjekt, který poruší dohody, bude ze sekce vyloučen.

Největším problémem pro elektrotechniky jsou probíhající změny v legislativě, zejména novela vyhlášky č. 20/1979 Sb., o vyhrazených elektrických zařízeních. Pokud je nám známo, nebyla dána možnost všem zástupcům elektrotechniků vyjádřit se k připravovaným změnám, i když bylo v tomto duchu podáno několik podnětů. Z informací, které jsou dostupné, jde o dokument, který pod rouškou řešení pracovních rizik sleduje komerční cíle. Z toho plyne další finanční zátěž pro malé a střední podnikatele, což za současné ekonomické situace trhu považujeme za nepřijatelné. Jde zde i do značné míry o kolizi pojmů vyhrazené technické zařízení a výrobek, který spadá pod zákon č. 22/1997 Sb., v platném znění. Lze pochopit, že výrobek plnicí funkce příkladně ve stroji se stává součástí VTZ. Elektrická stolní lampička, kávovar, žehlička a mnoho dalších výrobků jsou klasickými spotřebiči a není důvod je řadit pod VTZ.

Obdobně je tomu v činnosti uváděné jako revize spotřebičů a elektrického nářadí, kde není řešena podstata bezpečnosti provozu, ale

vše směřuje opět ke komerčním cílům, a tím k dalším výdajům provozovatelů. Dění v této věci je ovlivňováno jedním společenstvem bez respektování názoru ostatních odborníků, o kterých se domníváme, že tvoří většinu. Na vině je zde možná mimo komerční zájmy jednotlivců i dualita ve státním dozoru, kde organizace koná jen za finanční úhradu. Znamená to pravidelné neopominutelné výdaje pro elektrotechniky, a tím opět ekonomickou zátěž. Pokud máme informace z technicky vyspělých zemí Evropy, jde o neobvyklý ryze národní přístup k problému, se kterým z technického a bezpečnostního hlediska nelze souhlasit.

Chceme i nadále své podnikatelské problémy řešit co nejlépe míst našeho podnikání, tj. v okresech a krajích, a své profesní problémy řešit ve spolupráci s ostatními profesními subjekty jak v HK ČR, tak mimo ni.

Profesní subjekty sdružují 896 členů a pracují či jinak se profesně věnují asi 6 000 elektrotechnikům v celé ČR.

Za vedení Unie elektrotechniků ČR:

EŽS Brno:

Milan Bureš – místopředseda UE ČR

Středočeská sekce elektrotechniků (SSE) při OHK Kladno:

Ing. M. Valena – místopředseda UE ČR

a předseda SSE při OHK Kladno

M. Šnobl – předseda dozorčí rady UE ČR, člen SSE

JUDr. Z. Urban – člen představenstva UE ČR a místopředseda SSE

Elektrotechnický cech Zlín:

Ing. Stanislav Vývoda, František Vodička

Kladno 6. 9. 2009




generální partner veletrhu

21. - 22. října 2009
Parkhotel
PLZEŇ
ST 9 - 17 HOD., ČT 9 - 15 HOD.

VELETRH
 ELEKTROTECHNIKY
 ELEKTRONIKY
 ENERGETIKY

 Omnis Olomouc, a.s., Kosmonautů 8, 772 11 Olomouc, tel./fax: 585 232 097, mobil: 608 711 422, e-mail: nasadil@omnis.cz, www.omnis.cz

■ „Zelené žárovky“ pro EU ničí zdraví čínských dělníků. Evropská spotřebitelé sice zákazem tradičních žárovek o něco sníží emise oxidu uhličitého, avšak za vysokou cenu, kterou za ně v podobě zničeného zdraví a životního prostředí zaplatí Čína. Velká evropská poptávka po úsporných žárovkách s obsahem rtuti totiž vede v „dílně světa“ k prudkému růs-

tu jejich produkce a ke znovuotevírání dolů na rtuť. Pracovníci továren na tyto žárovky musí manipulovat s pevnou i kapalnou rtutí, což jsou velmi toxické látky. Mnoho čínských dělníků trpí již kvůli tomu intoxikací a lékaři, úřady a právníci v Číně stále více poukazují na neblahé dopady rozmachu ekologických zářivek. Nejpoužívanější kompaktní žárovky obsahují rtuť, jejíž vývoz

a dovoz přitom EU plánuje ze zdravotních důvodů zakázat. Na rizika rtuti upozorňuje i doporučení britské vlády pro nakládání s kompaktními žárovkami. Testy u stovek zaměstnanců těchto provozů ve městech Fo-šan a Kuang-čou údajně ukázaly nebezpečně vysoké hodnoty obsahu rtuti v těle a mnozí z nich museli být hospitalizováni v nemocnici na léčení.