

Warszawa 2009-10-13

**Szanowne Panie Posłanki,**  
**Szanowni Panowie Posłowie**  
**Szanowni Państwo**

W imieniu Stowarzyszenia Elektryków Polskich, a także przeszło 200 000-go grona inżynierów i techników skupionych w stowarzyszeniach naukowo – technicznych, w trosce o interesy indywidualnych użytkowników instalacji energetycznych (tj. instalacji elektrycznej, gazowej, ciepłowniczej) zwracamy się do Szanownych Państwa o **nie wprowadzanie zmian w art. 54** obecnie aktualizowanego Prawa Energetycznego.

**W dokumencie (nr 2176) udostępnionym na stronie internetowej sejmowej komisji gospodarki nie ma propozycji zmian w art. 54 PE** (stan obowiązujący przedstawiono w cytowanym dokumencie poniżej). W trakcie spotkania komisji sejmowej ds. energetyki, w dniu 7 bm. zmiany w tym artykule niespodziewanie zaproponował przedstawiciel MG. Miały one dotyczyć okresowości wydawania uprawnień kwalifikacyjnych.

Cytat ze strony internetowej URE z dnia z dnia 12bm.

...”

**Stan prawny**  
**na dzień 22 maja 2009 r. <sup>1</sup>**  
Tekst ujednolicony w Biurze Prawnym URE

**USTAWA**  
**z dnia 10 kwietnia 1997 r.**  
**Prawo energetyczne.**

(Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123 i Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 52, poz. 343, Nr 115, poz. 790 i Nr 130, poz. 905, z 2008 r. Nr 180, poz. 1112 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 3, poz. 11)

.....(.....).....

**Art. 54. 1.** Osoby zajmujące się eksploatacją sieci oraz urządzeń i instalacji określonych w przepisach, o których mowa w ust. 6, obowiązane są posiadać kwalifikacje potwierdzone świadectwem wydanym przez komisje kwalifikacyjne.

1a. Sprawdzenie spełnienia wymagań kwalifikacyjnych powtarza się co pięć lat.<sup>58</sup>

...”

Uzasadnienie:

Zmianę artykułu 54 prawa energetycznego w trybie zaproponowanym przez Ministerstwo Gospodarki, a więc bez niezbędnych konsultacji uważamy za niewłaściwą.

Naszym zdaniem art. 54 Prawa Energetycznego wymaga udoskonalenia, ale powinno to być na tym etapie prac legislacyjnych uregulowane stosownym rozporządzeniem w celu uszczegółowienia procedury nadawania kwalifikacji. Obecna liberalizacja przepisu w prawie energetycznym, który daje możliwość wykonywania zawodu instalatora systemów energetycznych bez praktyki w zawodzie a nawet bez stosownego wykształcenia w zawodzie, **stwarza zagrożenie życia i mienia użytkowników instalacji elektrycznych, gazowych i ciepłowniczych. Może przyczynić się do istotnego wzrostu liczby wypadków.**

W celu podniesienia jakości usług instalacyjnych, powołane przez URE komisje kwalifikacyjne powinny dołożyć starań aby osoba otrzymująca zaświadczenie kwalifikacyjne posiadała niezbędną wiedzę, co stanowi gwarancję usług przez

nią wykonana nie stwarzała zagrożenia dla osób eksploatujących oraz użytkowników danej instalacji. **W celu utrzymania wysokiego standardu usług instalacyjnych – szczególnie w obszarze usług dla odbiorców indywidualnych, należy utrzymać okresowość sprawdzania kwalifikacji – co 5 lat.** Skłoni osoby świadczące usługi, pracowników firm, do ciągłego śledzenia zmian w przepisach, normach jak i zapoznawania się z nowoczesnym sprzętem instalacyjnym występującym na rynku budowlanym, sposobem jego instalacji jak i stwierdzenia bezpieczeństwa funkcjonowania. Dzięki dotychczasowym regulacjom prawnym obligującym do ciągłego podnoszenia kwalifikacji zawodowych mocno wspieranego przez Unię Europejską, pracownicy, usługodawcy są wysoko cenieni na europejskim rynku pracy

Wniosek końcowy.

***Wnosimy stanowczo o niedokonywanie zmian w art. 54 PE  
w trakcie obecnej nowelizacji ustaw.***

Zapraszamy i gorąco zachęcamy do podjęcia szerokiej dyskusji społecznej nad **podniesieniem bezpieczeństwa** w obszarze wykonania, eksploatacji, użytkowania instalacji energetycznych (elektrycznych, gazowych i ciepłowniczych)

**Załącznik „Czynniki przejawiające za utrzymaniem dotychczasowej okresowości uprawnień kwalifikacyjnych**

1. Duża liczba i częstość zmian przepisów prawnych, regulujących warunki i zasady eksploatacji, organizację i bezpieczeństwo pracy.
2. Zmiany norm, wycofywanie norm, pojawianie się nowych norm, a czasem nowych interpretacji zapisów normatywnych i regulacji prawnych.
3. Pojawianie się na rynku nowych rozwiązań technicznych i technologicznych nie tylko w obszarze branży energetycznej, ale wszędzie tam, gdzie funkcjonują urządzenia elektryczne, cieplno - mechaniczne i gazowe, w gospodarce bytowej, w handlu.
4. Stałe pojawianie się nowych metod pomiarowych i mierników do pomiarów wielkości elektrycznych i nie-elektrycznych.
5. Nowe rozwiązania zabezpieczeń przeciwporażeniowych, przeciwpożarowych.
6. Obecność na rynku nowości z zakresu elektroniki i energoelektroniki, coraz większe nasycenie sieci i instalacji wyższymi harmonicznymi. Problematyka kompatybilności elektromagnetycznej. Emisje pól elektromagnetycznych, metody ich pomiaru i mierniki.
7. Powroty do zawodu (energetyka, elektryka, ciepłownika, gazownika) po dłuższej, często przekraczającej pięcioletni okres czasu przerwie
8. Brak konsultacji z instytucjami takimi jak: pracodawcy, Państwowa Inspekcja Pracy czy stowarzyszenia n.t.