

Stowarzyszenie Elektryków Polskich

Zarząd Główny

Warszawa

Wasze pismo: DN/AW/17 z 31-01-29017r

Krosno 20-02-2017r

dotyczy: aktualne problemy funkcjonowania Komisji Kwalifikacyjnych w SEP

W 2014r. były zgłaszane przez Oddział Krośnieński SEP propozycje zmian w obowiązującym Rozporządzeniu MGPIPS z 28 kwietnia 2003r w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz. U. nr 89 poz. 828.). Wtedy też wnioskowaliśmy o jednoznaczne określenie wykształcenia osób ubiegających się o świadectwo kwalifikacyjne do zajmowania się eksploatacją sieci, urządzeń i instalacji **Grupy 1**. W dalszym ciągu sprawa ta pozostaje aktualna.

Propozycje spraw do dyskusji:

1. Zwrócić uwagę Przewodniczącym Komisji Egzaminacyjnej na posiadanie przez egzaminowanego wykształcenia kierunkowego w zakresie elektrotechniki dla osób przystępujących do egzaminu kwalifikacyjnego dla urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych **Grupa 1 w zakresie konserwacji, remontów i prac kontrolno-pomiarowych.**

Wymóg ten nie dotyczyłby osób ubiegających się o wykonywanie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci w zakresie ich obsługi i montażu.

Może się to wiązać z mniejszą ilością przystępujących do egzaminu kwalifikacyjnego w Komisjach Egzaminacyjnych prowadzonych przez SEP.

Uzasadnienie:

Uwzględniając konieczność zachowania minimum wymaganego poziomu bezpieczeństwa przy prowadzeniu eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych grupy 1, osoba składająca wniosek o sprawdzenie kwalifikacji winna posiadać niezbędne wykształcenie w zakresie elektrotechniki.

Bez względu na okres obowiązywania świadectw kwalifikacyjnych taką uwagę należy podnieść na seminarium. Brak takiego zapisu w Rozporządzeniu, powoduje, iż niektóre komisje w obecnej sytuacji wydają świadectwa nie elektrykom (np. mechanikom operatorom maszyn, mechanikom-konserwatorom itp) w zakresie konserwacji, czy remontów przy urządzeniach, instalacjach i sieciach o napięciu do 1 kV.

Świadectwo z takim zakresem mogłaby otrzymać osoba z ukończoną szkołą ponadpodstawową i posiadaniem tytułu kwalifikacyjnego w zawodzie określonym w kwalifikacji zawodów i specjalności szkolnictwa zawodowego w grupie "technicy" lub w grupie "robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy" albo,

- ukończenie szkoły ponadgimnazjalnej i posiadanie tytułu kwalifikacyjnego w zawodzie

określonym w kwalifikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie "technicy" lub w grupie "robotnicy przemysłowi i rzemieślnicy", średnią zawodową, technikum czy studiami wyższymi o kierunku elektrycznym lub pokrewnym.

Reasumując, do egzaminu w grupie 1 nie powinny być dopuszczane osoby bez wymaganego wykształcenia w zakresie elektrotechniki zajmujące się konserwacją, remontami czy wykonywaniem prac kontrolno-pomiarowych.

Nie elektrycy mogą zajmować się jedynie eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w zakresie obsługi i montażu.

2. Ograniczanie uprawnień egzaminowanego

W związku z niejasnościami w przyznawaniu uprawnień proszę o omówienie sprawy ograniczania niektórych uprawnień kwalifikacyjnych w **Grupie 1 Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną.**

Osoba zdaje egzamin z wynikiem pozytywnym w zakresie np. świadectwo E urządzenia , instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu powyżej 1 kV, ale w zakresie kontrolno-pomiarowym otrzymuje wykonywanie prac kontrolno-pomiarowych o napięciu nie wyższym niż 1 kV, takie wnioskowane uprawnienia podał kierujący elektryka na egzamin.

W czasie egzaminu elektryk wykazał się posiadaniem wymaganej wiedzy tylko w zakresie wnioskowanych uprawnień, w tym wykonywania prac kontrolno-pomiarowych o napięciu nie wyższym niż 1 kV w stopniu pozytywnym.

Z poważaniem

Jerzy Przybyłowicz

Przewodniczący Komisji
Egzaminacyjnej nr 148/100/18/16
SEP O/Krośniceński