



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
ODDZIAŁ KRAKOWSKI
ul. Straszewskiego 28/8 31-113 KRAKÓW
PKO BP S.A. I O/Kraków nr 50 1020 2892 0000 5102 0230 9367

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Nr ewidencyjny | <input type="text"/> |
| Data wpływu: | |
| Data wpłaty: | |
| Skierowanie do komisji: | |

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI NA STANOWISKU DOZORU – GRUPA 3

(PROSIMY WYPEŁNIĆ DRUKOWANYMI LITERAMI)

| | |
|--------------------------------------|---|
| Imię i nazwisko : | |
| Nr PESEL : <input type="text"/> | Nr dowodu osobistego <input type="text"/> |
| Data i miejsce urodzenia: | Nr telefonu: |
| Adres zamieszkania: Ulica/nr: | Kod: Miejscowość: |
| Adres poczty elektronicznej: | |
| Wykształcenie: | Wykonywany zawód: |
| Przebieg pracy zawodowej: | |
| Posiadane świadectwa kwalifikacyjne: | |
| Nazwa i adres pracodawcy: | NIP: <input type="text"/> |

Proszę o sprawdzenie kwalifikacji i wydanie świadectwa kwalifikacyjnego uprawniającego do eksploatacji określonych poniżej urządzeń i instalacji zgodnie z zał. Nr 1 Rozporządzenia MGPIPS z dnia 28.04.2003 r. Dz.U. 2003 nr 89 poz. 828 z późn. zm.:

Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:

Grupa 3 Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwa gazowe*:

1. urządzenia do produkcji paliw gazowych, generatory gazu;
2. urządzenia do przetwarzania i uzdatniania paliw gazowych, rozkładnie paliw gazowych, urządzenia przeróbki gazu ziemnego, oczyszczalnie gazu, rozprężalnie i rozlewnie gazu płynnego, odazotownie, mieszalnie;
3. urządzenia do magazynowania paliw gazowych;
4. sieci gazowe rozdzielcze o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi i punkty redukcyjne, stacje gazowe);
5. sieci gazowe przesyłowe o ciśnieniu powyżej 0,5 MPa (gazociągi, stacje rozdzielcze, tłocznie gazu); urządzenia do elektrolizy;
6. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
7. urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu powyżej 5 kPa;
8. przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy powyżej 50 kW;
9. turbiny gazowe;
10. aparatura kontrolno-pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-9.

Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci w zakresie wykonywania czynności: obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowych.**

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Oddział Krakowski SEP z siedzibą jw. jako Administratora Danych Osobowych - zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 oraz ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 10 maja 2018 r. - jedynie w celu sprawdzenia kwalifikacji wymaganych przez przepisy prawa energetycznego oraz wydania świadectwa kwalifikacyjnego.

Jednocześnie potwierdzam, że przyjąłem do wiadomości iż przysługujące mi prawa związane z udostępnieniem moich danych osobowych w celu jw. określone są w przywołanych powyżej aktach prawnych.

.....
podpis egzaminowanego

.....
podpis, pieczęć wnioskodawcy

* zakreślić w koło

** niepotrzebne skreślić

....., dnia

.....
(pieczęć Komisji Kwalifikacyjnej)

PROTOKÓŁ NR D3/...../...../.....

z egzaminu sprawdzającego posiadane kwalifikacje w zakresie eksploatacji na stanowisku DOZORU

(Pani/Pan)

(imię i nazwisko egzaminowanego)

I. Wynik egzaminu ze znajomości niżej wymienionej tematyki:

| Lp. | Zakres wymaganej wiedzy | Wynik * |
|----------------------|---|----------------------------|
| 1. | Przepisy dotyczące przyłączania urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci | Pozytywny/negatywny |
| 2. | Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii | Pozytywny/negatywny |
| 3. | Przepisy dotyczące eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci | Pozytywny/negatywny |
| 4. | Przepisy dotyczące budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać urządzenia, instalacje i sieci | Pozytywny/negatywny |
| 5. | Przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska | Pozytywny/negatywny |
| 6. | Zasady postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci | Pozytywny/negatywny |
| 7. | Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci | Pozytywny/negatywny |
| 8. | Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych | Pozytywny/negatywny |
| Wynik ogólny: | | Pozytywny/negatywny |

II. W wyniku egzaminu stwierdzono, że egzaminowany(a) **spełnia - nie spełnia*** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku **DOZORU** w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowym***, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci wymienionych we wniosku pod pozycją:

.....
.....
.....
.....
.....

III. Sprawdzono tożsamość: nr PESEL:

dowód osobisty:

IV. Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr D3 //...../..... ważne do dnia

Egzamin przeprowadził Zespół Egzaminacyjny w składzie:

Wynik egzaminu
przyjąłem do wiadomości

Członkowie Zespołu
Egzaminacyjnego:

Przewodniczący
Zespołu Egzaminacyjnego:

.....
(podpis osoby egzaminowanej)

* niepotrzebne skreślić