

Data: wpływu wpłaty Nr ewidencyjny

WNIOSEK O SPRAWDZENIE KWALIFIKACJI w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci na stanowisku: **dozoru**

1. Imię i nazwisko Data i miejsce urodzenia
2. Numer PESEL Nr dowodu lub innego dok.
3. Adres zamieszkania
4. Wykształcenie Zawód wykonywany.....

Przebieg pracy zawodowej i posiadane kwalifikacje

5. Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień (Rozp. Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1. 07. 2022r w spr. szczegółowych zasad stwierdz. posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U. 1.07.2022r.)

Grupa 3. Urządzenia, instalacje i sieci gazowe wytwarzające, przetwarzające, przesyłające, magazynujące i zużywające paliwo 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 o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);
- 5) sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, tłocznie gazu);
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa;
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;
- 9) turbiny gazowe;
- 10) aparatura kontrolno – pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt: od 1 do 9 i 11, 12, 13, 14, 15;
- 11) urządzenia i instalacje do skraplania gazu ziemnego;
- 12) urządzenia i instalacje do regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego;
- 13) instalacje do tankowania sprężonego gazu ziemnego;
- 14) instalacje do tankowania skroplonego gazu ziemnego;
- 15) urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;

w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno- pomiarowym*) wyżej wymienionych urządzeń, instalacji i sieci.

*) niepotrzebne skreślić

OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY

Oświadczam, że zostałem zapoznany ze szczegółową tematyką egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu oraz treścią art. 54 ustawy z dn. 10.04.1997r. Prawo Energetyczne (Dz.U. z 2022r. poz 1385). Zgodnie z art.13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego (UE) z dn. 27.04.2016r. o ochronie danych osobowych (Dz.Urz. UE1.119 z 4.05.2016) informuje się Pana/Panią iż Administratorem zebranych danych osobowych jest PZITS O/Tarnów, 33-100 Tarnów, Rynek 10. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane i przechowywane wyłącznie w celu związanym z przeprowadzeniem szkolenia lub egzaminu kwalifikacyjnego na uprawnienia energetyczne. Dane osobowe przechowywane będą w czasie zgodnym z przepisami w/w Rozporządzeń. Dane osobowe mogą być udostępnione tylko podmiotom i organom upoważnionym do przetwarzania danych, na podstawie przepisów. Posiada Pan/Pani prawo do dostępu do danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową udziału w egzaminie kwalifikacyjnym. (na podstawie art. 24 i art.32 Ustawy o Ochronie Danych Osobowych).

.....
Podpis egzaminowanego

.....
Pieczęćka i podpis Pracodawcy

PROTOKÓŁ ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO Nr....

1. Imię i nazwisko osoby egzaminowanej
2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego wiedzę z zakresu:

Tematyka egzaminu		Wynik
§ 6 pkt. 2 Wymagania kwalifikacyjne dla osób zajmujących się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci, na stanowisku dozoru obejmują znajomość:		
a)	Przepisów dotyczących przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz , prowadzenie ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci;	
b)	Przepisów i zasad postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii;	
c)	Przepisów dotyczących eksploatacji oraz wymagań w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacyjnej urządzeń, instalacji i sieci;	
d)	Przepisów dotyczących budowy urządzeń, instalacji i sieci oraz norm i warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci;	
e)	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i ochrony środowiska;	
f)	Przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska;	
g)	Zasad postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci;	
h)	Zasad dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci i warunków wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych;	
l)	Zasad i warunków wykonywania prac obsługi, konserwacji, remontu, montażu lub demontażu oraz czynności kontrolno-pomiarowych i montażowych;	
Ogólny wynik egzaminu (pozytywny – negatywny) *)		

Zespół Egzaminacyjny stwierdza, że w/w osoba spełnia wymagania kwalifikacyjne – nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych *) do wykonywania prac na stanowisku dozoru w zakresie: obsługi, konserwacji, remontów lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym *) dla następujących urządzeń, instalacji i sieci:

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 o ciśnieniu nie wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, w tym punkty gazowe);
- 5) sieci gazowe o ciśnieniu wyższym niż 0,5 MPa (gazociągi, stacje gazowe, zespoły gazowe na przyłączy, tłocznie gazu);
- 6) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu nie wyższym niż 5 kPa;
- 7) urządzenia i instalacje gazowe o ciśnieniu wyższym niż 5 kPa;
- 8) przemysłowe odbiorniki paliw gazowych o mocy wyższej niż 50 kW;
- 9) turbiny gazowe;
- 10) aparatura kontrolno – pomiarowa, urządzenia sterowania do sieci, urządzeń, instalacji i sieci wymienionych w pkt:
- 11) urządzenia i instalacje do skraplania gazu ziemnego;
- 12) urządzenia i instalacje do regazyfikacji skroplonego gazu ziemnego;
- 13) instalacje do tankowania sprężonego gazu ziemnego;
- 14) instalacje do tankowania skroplonego gazu ziemnego;
- 15) urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia;

WYDANO ŚWIADECTWO NR

Dokumenty tożsamości osoby egzaminowanej
Nr PESEL, seria i nr. dokumentu tożsamości:

.....
.....

WAŻNE DO DNIA

Przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego:

Członkowie Zespołu Egzaminacyjnego:

.....

Wynik egzaminu przyjętem do wiadomości
(data i podpis egzaminowanego).....

.....
Pokwitowanie odbioru świadectwa (data i podpis):

*) niepotrzebne skreślić

.....