

Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych

ZARZĄD GŁÓWNY

Znak 48/2022/B

Warszawa, 1.03.2022 r.

**Pan Piotr Dziadzio
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska**

Dotyczy: Zaproszenie do konsultacji projektu rozporządzenia w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji lub sieci

Znak sprawy: DP-WOPIII.0220.43.2021.EF

Szanowny Panie,

w imieniu Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych zgłaszam uwagi do projektu rozporządzenia w formie załączonych tabel:

- Tabela nr 1 - **Uwagi do formularza projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji lub sieci,**
- Tabela nr 2 - **Uwagi do załącznika projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych zasad stwierdzenia posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji lub sieci.**

z pozdrowieniem,

dr hab. inż. Anna Bogdan

Anna Bogdan
Prezes

Polskie Zrzeszenie Inżynierów
i Techników Sanitarnych, Zarząd Główny



Biuro Zarządu Głównego
ul. Czackiego 3/5
00-043 Warszawa
tel. 22 826 28 94, e-mail: biuro@pzits.pl
www.pzits.pl

Uwagi do formularza – Tabela nr 1
projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji lub sieci

Lp.	Jednostka redakcyjna, której uwaga dotyczy/ pkt Uzasadnienia/ pkt OSR	Podmiot zgłaszający	Uwaga/ Propozycja zmian zapisu	Uzasadnienie proponowanych zmian
1.	§ 4.	PZITS	<p>Nie wymaga się świadectwa kwalifikacyjnego do wykonywania czynności związanych z eksploatacją urządzeń i instalacji u użytkowników:</p> <p>1) urządzeń elektrycznych o napięciu nie wyższym niż 1 kV i mocy znamionowej nie wyższej niż 20 kW, jeżeli w dokumentacji urządzenia określono zasady jego obsługi;</p> <p>2) urządzeń lub instalacji cieplnych o mocy zainstalowanej nie wyższej niż 50 kW</p>	<p>W uzasadnieniu zmian czytamy: „W § 4 wskazano, że nie wymaga się sprawdzania kwalifikacji od użytkowników urządzeń przyłączanych do instalacji niskiego napięcia (o napięciu nie wyższym niż 1 kV) gdy moc przyłączanych odbiorników nie przekracza 20 kW, jeżeli w dokumentacji urządzenia określono zasady jego obsługi. Analogiczne zwolnienie ze sprawdzania kwalifikacji od użytkowników dotyczy także urządzeń lub instalacji cieplnych o mocy zainstalowanej nie wyższej niż 50 kW. <u>Powyższego odstąpienia od wymagań dopuszcza się jednak tylko w zakresie użytkowania urządzeń, a nie instalowania</u> czy konserwacji, do czego bezwzględnie potrzebne są określone kwalifikacje. Obecnie jest to granica wystarczająca dla gospodarstw domowych i dla zakładów usługowych. Natomiast konserwacja urządzeń i instalacji wymaga fachowych kwalifikacji.”</p> <p>Biorąc pod uwagę powyższe zachodzi sprzeczność ponieważ w treści projektu przedmiotowe zwolnienie obejmuje zarówno eksploatację jak i montaż. Zatem aby być zgodnym z uzasadnieniem zmian należy</p>

				skorygować treść paragrafu poprzez wykreślenie „instalacji”.
2.	§ 5.2	PZITS	Świadectwo kwalifikacyjne wymagane jest dla następujących rodzajów prac i stanowisk 6) oględzin oraz oceny stanu technicznego urządzeń, instalacji i sieci	Słowo „oględziny” wg Słownika języka polskiego oznacza „oglądanie, obejrzenie kogoś, czegoś; lustracja, przegląd”. Może prowadzić do rozumienia oględzin tylko przy pomocy zmysłu wzroku i wówczas wymóg posiadania uprawnień jest nadużyciem. Stąd właściwym słowem zamiast „oględzin” będzie słowo „sprawdzenie”. Będzie to zgodnie z pojęciami Prawa Budowlanego (Art. 62 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy PB) w zakresie okresowych przeglądów budynków i konieczności sprawdzenia instalacji np. gazowych, gdzie uprawnionymi osobami do ich dokonania poza osobami z uprawnieniami budowlanymi są właśnie osoby posiadające świadectwa kwalifikacyjne (na stanowisku dozoru).
3.	§ 6	PZITS	Zakres wiedzy teoretycznej i praktycznej niezbędnej do wykonywania czynności związanych z eksploatacją urządzeń, instalacji lub sieci określają dokumenty potwierdzające odbycie co najmniej praktycznej nauki zawodu w warsztatach szkolnych, pracowniach szkolnych, placówkach kształcenia ustawicznego, placówkach kształcenia praktycznego lub u pracodawców w zakresie uregulowanym ustawą z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 1082), umożliwiającej nabycie umiejętności związanych z wykonywaniem prac eksploatacyjnych urządzeń, instalacji i sieci oraz wykazanie się wiedzą z zakresu: (...)	Zapis w projekcie o konieczności udokumentowania nauki zawodu jest nieprecyzyjny i niejednoznaczny. O jakie nauki chodzi? Czy są to nauki inżyniersko-techniczne, czy obojętne jakie nawet całkowicie nie związane z kwalifikacjami? Ponadto w Polsce wiele osób nie pracuje w wyuczonym zawodzie (czasem nawet jest to normą) ale dysponują olbrzymim doświadczeniem zawodowym popartym wieloma latami pracy. Czy te osoby mają być włączone ze starania się o kwalifikacje? A co z osobami, które już

				dysponują świadectwami kwalifikacyjnymi i będą przystępować do egzaminów, celem uzyskania uprawnień na kolejne 5 lat. Należy je odrzucić, jeśli nie udokumentują swoich nauk?
4.	§ 7.3	PZITS	<p>Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, dołącza się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dokumenty potwierdzające wykształcenie osoby kierującej wniosek; 2) wykaz świadectw kwalifikacyjnych posiadanych przez osobę kierującą wniosek; 3) dokumenty potwierdzające odbycie przez osobę kierującą wniosek co najmniej praktycznej nauki zawodu w warsztatach szkolnych, pracowniach szkolnych, placówkach kształcenia ustawicznego, placówkach kształcenia praktycznego lub u pracodawców; <p>potwierdzenie uiszczenia opłaty, o której mowa w art. 54 ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, zwanej dalej „opłatą”</p>	Proponujemy uniknięcie gromadzenia dokumentów – zamiast wniosku i opłaty projekt narzuca dodatkowe min 3 potwierdzenia, propozycja to forma oświadczenia dotyczącego wykształcenia, doświadczenia - na wniosku o sprawdzenie kwalifikacji
5.	§ 9	PZITS	<ol style="list-style-type: none"> 1) Egzamin przeprowadza zespół egzaminacyjny, zwany dalej „zespołem”, złożony co najmniej z trzech osób, w tym przewodniczącego zespołu, wyznaczonych przez przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej. 2) W skład zespołu wchodzi osoba posiadająca udokumentowaną praktykę zawodową w obszarze odnoszącym się do rodzaju i zakresu kwalifikacji, które podlegają sprawdzeniu. 3) Sekretarz wchodzi w skład zespołu, jeżeli spełnia wymagania, o których mowa w § 8 ust. 3 pkt 2 lub 3. 	<p>Proponujemy następujące zapisy w pkt 1-3:</p> <p>Egzamin przeprowadza zespół egzaminacyjny, zwany dalej „zespołem”, złożony co najmniej z trzech osób, w tym przewodniczącego zespołu, wyznaczonych przez przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej.</p> <p>W skład zespołu wchodzi osoba posiadająca udokumentowaną praktykę zawodową w obszarze odnoszącym się do rodzaju i zakresu kwalifikacji, które podlegają sprawdzeniu oraz sekretarz komisji (nawet, jeśli nie posiada uprawnień do egzaminowania).</p> <p>Sekretarz wchodzi w skład zespołu, jeżeli spełnia wymagania, o których mowa w § 8 ust. 3 pkt 2 lub 3.</p>

6.	§ 11.1	PZITS	Opłata jest pobierana w wysokości 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia wniosku, o którym mowa w § 7 ust. 1.	Zapis jest sprzeczny z uchwaloną nowelizacją Prawa Energetycznego (Dz. U. z 2021 r. poz. 716, 868, 1093, 1505, 1642 i 1873) Art. 54.4. Za sprawdzenie kwalifikacji, o których mowa w ust. 1, pobiera się opłatę od osoby kierującej wniosek o stwierdzenie kwalifikacji, nie wyższą niż 10% minimalnego wynagrodzenia za pracę pracowników, obowiązującego w dniu złożenia tego wniosku. Uchwała pisze o wartości nie wyższej niż 10%, natomiast projekt o opłacie wynoszącej 10%. Uchwała ma większą moc prawną, stąd rozporządzenie powinno być w tym zakresie skorygowane.
7.	§ 11.3	PZITS	W tytule wpłaty podaje się imię i nazwisko osoby kierującej wniosek o stwierdzenie kwalifikacji oraz informację o rodzaju i zakresie kwalifikacji, które mają zostać stwierdzone.	Proponujemy w tytule opłaty za egzamin podawać tylko ilość osób oraz datę egzaminu.
8.	§ 12.1	PZITS	Komisja kwalifikacyjna przechowuje dokumentację z postępowania w sprawie sprawdzania kwalifikacji przez okres 15 lat od daty wydania świadectwa kwalifikacyjnego.	Proponujemy przechowywanie dokumentów przez 6 lat, a nie 15.
9.	§ 12.2	PZITS	Komisja kwalifikacyjna prowadzi rejestr dokumentów, o których mowa w ust. 1.	W jakim celu dodatkowo prowadzić rejestr przechowywanych dokumentów, prowadzimy rejestr wydanych uprawnień energetycznych

Uwagi do załącznika – Tabela nr 2
projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji lub sieci

Lp.	Jednostka redakcyjna, której uwaga dotyczy/ pkt Uzasadnienia/ pkt OSR	Podmiot zgłaszający	Uwaga/ Propozycja zmian zapisu	Uzasadnienie proponowanych zmian
1.	Grupa 1	PZITS	<ol style="list-style-type: none"> 1) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 1 kV i nie wyższym niż 30 kV; 2) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 30 kV i nie wyższym niż 110 kV; 3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 110 kV; 	<p>Proponujemy uniknięcie tak rozdrobnionego podziału i podział pkt na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 1 kV i nie wyższym niż 60 kV – średnie napięcie; 4) urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne o napięciu znamionowym powyżej 60 kV – wysokie napięcie;
2.	Grupa 1	PZITS	12) urządzenia umożliwiające magazynowanie energii elektrycznej i wprowadzanie jej do sieci elektroenergetycznej o mocy powyżej 10 KWh.	Jeśli mowa o mocy, należy użyć jednostki kW a nie Kwh
3.	Grupa 2	PZITS	<ol style="list-style-type: none"> 1) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 2) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 500 kW i nie wyższej niż do 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 3) kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 1800 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 	<p>Propozycja podziału grupy 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) kotły wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 2) kotły parowe na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi; 3) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW,

			<p>4) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła powyżej 50 kW i nie wyższym niż 500 kW;</p> <p>5) sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyle ciepła powyżej 500 kW;</p> <p>6) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 15 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>7) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 15 MW i nie wyższej niż 100 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>8) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 100 MW i nie wyższej niż 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>9) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 500 MW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>10) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;</p> <p>11) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 500 kW;</p> <p>12) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;</p> <p>13) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 500 kW;</p> <p>14) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW i nie wyższej niż 500 kW;</p> <p>15) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 500 kW;</p> <p>16) 16) sprężarki o mocy powyżej 20 kW i nie wyższej niż 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;</p>	<p>4) turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>5) przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW,</p> <p>6) urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;</p> <p>7) pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy,</p> <p>8) o mocy powyżej 50 kW, sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;</p> <p>9) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;</p> <p>10) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;</p> <p>11) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy powyżej 10 kW;</p> <p>12) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-12;</p>
--	--	--	---	--

			<p>17) sprężarki o mocy powyżej 200 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;</p> <p>18) urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;</p> <p>19) piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;</p> <p>20) urządzenia umożliwiające przechowywanie ciepła lub chłodu w celu ich późniejszego wykorzystania o mocy powyżej 10 KWh;</p> <p>21) aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1-20;</p>	
4.	Grupa 2	PZITS	<p>Urządzenia wytwarzające, przetwarzające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne</p>	<p>Proponujemy dopisać punkt 3a) Urządzenia pomocnicze przy eksploatacji kotłów służące do nawęglania, odżużlania, uzdatniania wody, odsiarczania itp..</p> <p>Uzasadnienie: Przy eksploatacji dużych ciepłowni i elektrociepłowni opalanych paliwem stałym około 40% załogi pracuje przy obsłudze urządzeń pomocniczych w zakresie nawęglania, odżużlania, uzdatniania wody, odsiarczania spalin. Większość w/w pracowników nie posiada uprawnień do eksploatacji kotłów, lecz posiada niezbędne przygotowanie teoretyczne i praktyczne do eksploatacji urządzeń pomocniczych."</p>