

Nr 34, poz. 216 z późniejszymi zmianami) uważa się projekty w zakresie:

- 1) sporządzania szczegółowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- 2) zewnętrznych sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych oraz urządzeń, jak zakłady uzdatniania wody, oczyszczalnie ścieków, reduktornie, ciepłownie dla budownictwa ogólnego, przemysłowego i specjalnego,
- 3) wewnętrznych i zewnętrznych instalacji i urządzeń elektrycznych silnoprądowych oraz słaboprądowych, np. radiofonicznych, telewizyjnych i telekomunikacyjnych dla budownictwa ogólnego, przemysłowego i specjalnego,
- 4) komunikacyjnych robót budowlanych, np. budowa dróg publicznych i miejskich, bocznic kolejowych, mostów,
- 5) budownictwa wodnego (budowle wodne, regulacja rzek i potoków, melioracja),
- 6) procesów technologicznych i urządzeń mechanicznych (urządzenia fabryk i innych zakładów przemysłowych i usługowych),
- 7) terenów zielonych (parki, ogrody publiczne, skwery itp.), terenów sportowych i innych o charakterze użyteczności publicznej.

§ 2. 1. Do wykonywania prac projektowych w zakresie wymienionym w § 1 niniejszego rozporządzenia wymagane są następujące kwalifikacje:

- 1) tytuł inżyniera z ukończonymi studiami II stopnia (magistra inżyniera) w zakresie danej specjalności i posiadanie przynajmniej 3-letniej praktyki zawodowej, w tym przynajmniej 1¹/₂ roku praktyki na stanowisku technicznym w danej specjalności, na budowie, w ruchu (w komórkach technicznych eksploatacji), w zakładzie przemysłowym lub równorzędnym i 1 rok praktyki w projektowaniu,
- 2) tytuł inżyniera z ukończonymi studiami I stopnia w zakresie danej specjalności i posiadanie przynajmniej 4-letniej praktyki zawodowej, w tym przynajmniej 1¹/₂ roku praktyki na stanowisku technicznym w danej specjalności, na budowie, w ruchu (w komórkach technicznych eksploatacji), w zakładzie przemysłowym lub równorzędnym i 2 lata praktyki w projektowaniu,
- 3) w wyjątkowych przypadkach, po pozytywnym zaopiniowaniu przez zarząd okręgowy właściwej organizacji naukowo-technicznej, ukończenie szkoły technicznej typu licealnego, z tytułem technika, albo posiadanie pół dyplomu wyższej szkoły technicznej i przynajmniej 8 lat praktyki zawodowej, w tym 5 lat praktyki na stanowisku technicznym w danej specjalności, na budowie, w ruchu (w komórkach technicznych eksploatacji), w zakładzie

przemysłowym lub równorzędnym i 3 lata praktyki w projektowaniu.

2. Do wykonywania prac projektowych w zakresie opracowywania szczegółowych planów zagospodarowania przestrzennego wymagana jest, poza uprawnieniami przewidzianymi w prawie budowlanym, co najmniej trzyletnia praktyka zawodowa w projektowaniu i realizacji prac urbanistycznych.

3. Do wykonywania prac projektowych dla zakładów górniczych w zakresie określonym w § 1 pkt 2, 3, 4 i 6 wymagane są następujące kwalifikacje:

- 1) tytuł inżyniera z ukończonymi studiami I stopnia w zakresie danej specjalności i posiadanie przynajmniej 5-letniej praktyki zawodowej, w tym przynajmniej 3 lata praktyki w ruchu zakładu górniczego i 2 lata praktyki w projektowaniu,
- 2) tytuł inżyniera z ukończonymi studiami II stopnia (magistra-inżyniera) w zakresie danej specjalności i posiadanie przynajmniej 3-letniej praktyki zawodowej, w tym przynajmniej 2-letniej praktyki w ruchu zakładu górniczego i rocznej praktyki w projektowaniu.

4. Ponadto przy ustalaniu kwalifikacji fachowych ma zastosowanie art. 366 ust. 1 i 2 przepisów z dnia 28 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli.

§ 3. Praktykę zawodową w stosunku do osób u siebie zatrudnionych może stwierdzić:

- 1) jednostka państwowa,
- 2) osoba prawna lub fizyczna, która posiadała lub posiada uprawnienia do wykonywania działalności zawodowej w zakresie projektowania lub wykonywania robót w budownictwie,
- 3) osoba prawna lub fizyczna, która była lub jest uprawniona do prowadzenia przedsiębiorstwa przemysłowego.

§ 4. Stwierdzenie posiadania kwalifikacji i praktyki, o których mowa w § 2, może nastąpić tylko na podstawie oryginalnych dokumentów lub odpisów notarialnie uwierzytelnionych. W aktach organu administracyjnego wydającego pozwolenie, o którym mowa w art. 1 ustawy z dnia 1 lipca 1958 r. o pozwoleniach na działalność zawodową w zakresie projektowania w budownictwie (Dz. U. Nr 44, poz. 217), pozostają odpisy dokumentów, na podstawie których nastąpiło stwierdzenie posiadania kwalifikacji i praktyki, uwierzytelnione przez notariusza.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych:
St. Pietrusiewicz

329

OSWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 21 października 1958 r.

w sprawie ratyfikacji przez Brazylię Konwencji z dnia 21 marca 1950 r. o zwalczaniu handlu ludźmi i eksploatacji prostytutki.

Podaje się niniejszym do wiadomości, że zgodnie z art. 23 Konwencji w sprawie zwalczania handlu ludźmi i eksploatacji prostytutki, otwartej do podpisu w Lake Success dnia 21 marca 1950 r. (Dz. U. z 1952 r. Nr 41, poz. 278), nastąpiło

dnia 12 września 1958 r. złożenie przez Brazylię dokumentu ratyfikacyjnego powyższej Konwencji.

Minister Spraw Zagranicznych: w z. M. Naszkowski