

Załącznik nr 5 - Przepisy prawne i normy związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie przepisy prawne wydawane zarówno przez władze państwowe jak i lokalne oraz inne regulacje prawne i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z prowadzonymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych reguł i wytycznych w trakcie realizacji robót.

Najważniejsze z nich to:

- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- ☐ Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) oraz wydanymi na jej podstawie aktami wykonawczymi,
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003r. , Nr 120, poz. 1133 z późniejszymi zmianami),
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie określenia szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. z 2004r. Nr 202, poz.2072 z późniejszymi zmianami),
- ☐ Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2006r., Nr 129, poz. 902 z późniejszymi zmianami) oraz wydanymi na jej podstawie aktami wykonawczymi,
- ☐ Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie przeciętnych norm zużycia wody - poz. 70 z dn. 14.01.2002 r. (Dz. U. 2002 r. Nr 8, poz. 70, z dn. 31.01.2002),
- ☐ Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z 28.08.2003r),
- ☐ Ustawa z dnia 3 kwietnia 1993r o badaniach i certyfikacji (Dz. U. 1993r. nr 55, poz. 250 z późniejszymi zmianami),
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003r. Nr 120 poz. 1126.),
- ☐ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47 poz. 401),
- ☐ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997r. Nr 129 poz. 844 z późniejszymi zmianami),
- ☐ Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. 2002r. Nr 120 poz. 1021),
- ☐ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych

*Program funkcjonalno-użytkowy dla budowy magazynu soli na terenie
Obwodu Drogowego w Koronowie*

obiektów budowlanych i terenów na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 2002r. Nr 147, poz. 1229, z późniejszymi zmianami),

- ☐ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji czerwca w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009r. Nr 124, poz. 1030 z dn. 24.07.2009),
- ☐ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 2001r. nr 118 poz. 1263),
- ☐ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 kwietnia 1998r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzone do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności. (Dz. U. 1998r. Nr 55, poz. 362),
- ☐ PN-HD 2008 60364 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych,
- ☐ PN-IEC 61024 Ochrona odgromowa,
- ☐ PN-EN 62305 Ochrona odgromowa,
- ☐ PN-E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa,
- ☐ Norma SEP nr N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projekt i budowa”,
- ☐ Norma SEP-E-001 „Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa”,
- ☐ Wymagania techniczne COBRTI INSTAL – zeszyt 1 – Zabezpieczenie wody przed wtórnym zanieczyszczeniem,
- ☐ Warunki techniczne wykonania sieci wodociagowych – COBRTI Instal- zeszyt 3,
- ☐ Warunki techniczne wykonania sieci kanalizacyjnych – COBRTI Instal- zeszyt 3,
- ☐ PN-70/M-34034 - Zasady obliczania strat ciśnienia,
- ☐ PN-B-10720:1998 - Wodociagi. Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociagowych. Wymagania i badania przy odbiorze,
- ☐ PN -EN _1452-1 5 - rury ciśnieniowe z polietylenu twardego (PE).