**Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**

**Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**

 **www.dokbud.pl**

 **www.pbioz.pl**

 **Obowiązek sporządzenia planu BIOZ istnieje w trzech przypadkach.**

 **I ) Kiedy przewiduje się planowane roboty budowlane mające trwać dłużej niż 30 dni roboczych, a jednocześnie ma być zatrudnionych, co najmniej 20 pracowników.**

 **II) Kiedy pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.**

 **III) Kiedy na budowie będzie wykonywany przynajmniej jeden z niżej wymienionych rodzajów robót budowlanych:**

 **\* wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,**

 **\* roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,**

 **\* rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,**

 **\* roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,**

 **\* montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,**

 **\* roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,**

 **\* montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,**

 **\* betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów,**

 **\* fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,**

 **\* roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych,**

 **\* roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,**

 **\* roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wód, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,**

 **\* roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych;**

 **\* roboty, przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych, zagrażających bezpieczeństwu ludzi:**

 **\* roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,**

 **\* roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest;**

 **\* roboty stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym**

 **\* roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,**

 **\* roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były \* realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów;**

 **\* roboty w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych**

 **\* roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym 110 kV,**

 **\* roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV,**

 **\* wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;**

 **\* roboty stwarzające ryzyko utonięcia pracownika**

 **\* roboty prowadzone z wody lub pod wodą,**

 **\* montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,**

 **\* roboty prowadzone w studniach, podziemiach i tunelach**

 **\* roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,**

 **\* roboty związane z wykonywaniem przejścia rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;**

 **\* roboty wykonywane pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych**

 **\* roboty wykonywane w kesonach z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza**

 **\* roboty wymagające używania materiałów wybuchowych**

 **\* roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,**

 **\* roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;**

 **\* roboty prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1, 0 t.**

 **Podstawa prawna**

 **[1] Dz.U.2010.243.1623 (U) Prawo budowlane art. 21a**

 **[2] Dz.U.2003.120.1126 (R) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

 Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

www.dokbud.pl

www.pbioz.pl

Obowiązek sporządzenia planu BIOZ istnieje w trzech przypadkach.

I ) Kiedy przewiduje się planowane roboty budowlane mające trwać dłużej niż 30 dni roboczych, a jednocześnie ma być zatrudnionych, co najmniej 20 pracowników.

II) Kiedy pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

III) Kiedy na budowie będzie wykonywany przynajmniej jeden z niżej wymienionych rodzajów robót budowlanych:

\* wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m,

\* roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,

\* rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8 m,

\* roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,

\* montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,

\* roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców,

\* montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,

\* betonowanie wysokich elementów konstrukcyjnych mostów,

\* fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,

\* roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych,

\* roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,

\* roboty prowadzone przy budowlach piętrzących wód, przy wysokości piętrzenia powyżej 1 m,

\* roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych;

\* roboty, przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych, zagrażających bezpieczeństwu ludzi:

\* roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,

\* roboty polegające na usuwaniu i naprawie wyrobów budowlanych zawierających azbest;

\* roboty stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym

\* roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów przemysłu energii atomowej,

\* roboty remontowe i rozbiórkowe obiektów, w których były \* realizowane procesy technologiczne z użyciem izotopów;

\* roboty w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych

\* roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym 110 kV,

\* roboty wykonywane w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 kV,

\* wszystkie roboty budowlane, wykonywane na obszarze kolejowym w warunkach prowadzenia ruchu kolejowego;

\* roboty stwarzające ryzyko utonięcia pracownika

\* roboty prowadzone z wody lub pod wodą,

\* montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,

\* roboty prowadzone w studniach, podziemiach i tunelach

\* roboty prowadzone w zbiornikach, kanałach, wnętrzach urządzeń technicznych i w innych niebezpiecznych przestrzeniach zamkniętych,

\* roboty związane z wykonywaniem przejścia rurociągów pod przeszkodami metodami: tunelową, przecisku lub podobnymi;

\* roboty wykonywane pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych

\* roboty wykonywane w kesonach z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza

\* roboty wymagające używania materiałów wybuchowych

\* roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu,

\* roboty rozbiórkowe, w tym wykonywanie otworów w istniejących elementach konstrukcyjnych obiektów;

\* roboty prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1, 0 t.

Podstawa prawna

 [1] Dz.U.2010.243.1623 (U) Prawo budowlane art. 21a

[2] Dz.U.2003.120.1126 (R) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia