

INFORMACJA
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

podczas budowy

**BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO**

Lokalizacja inwestycji:

Serock ul. Pułtуска – działka nr. ew. 29/2 obr. 12

pow. legionowski

INWESTOR:

Urząd Miasta i Gminy Serock

05-140 Serock

Rynek 21

Podstawa prawna: rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120 poz.1126)

Informację sporządził:

1. Wykonywanie wykopu pod fundamenty.

W przypadku wykonywania wykopu pod fundamenty z użyciem maszyn do robót ziemnych i budowlanych należy:

- umożliwić wjazd na działkę maszynie tak, aby nie zaczepiła o linie energetyczne,
- nie dopuścić do przebywania osób postronnych w zasięgu działania naczynia (łyżki) maszyny roboczej,
- wykonywać roboty pod lub obok linii energetycznych w taki sposób, by odległość stanowiska pracy od linii nie była mniejsza niż 2,00 m ,
- zabezpieczyć miejsce wykonywania robót przed dostępem osób postronnych.

2. Podawanie betonu pompą.

W przypadku korzystania z betonu towarowego należy:

- umożliwić wjazd na działkę pompie oraz specjalistycznemu samochodowi do przewozu betonu tak, aby nie zaczepiły o linię energetyczną,
- ustawić pompę z dala od napowietrznych linii energetycznych,
- zachować ostrożność podczas podawania i rozkładania betonu przy betonowaniu elementu budynku.

3. Betonowanie stropu przy pomocy pompy.

W przypadku zalewania stropu betonem przy pomocy pompy należy:

- dopilnować, aby pod żadnym pozorem pod zalewanym stropem nie było ludzi,
- do czasu wstępnego związania betonu, co w zależności od składu betonu i warunków atmosferycznych może trwać około 3 dni, dopilnować by nikt nie wchodził pod świeżo zalany strop.

4. Roboty zbrojarskie.

W przypadku wykonywania robót zbrojarskich należy:

- przy cięciu prętów zbrojeniowych szlifierką kątową należy stosować okulary ochronne,
- używać rękawice ochronne,
- zorganizować pracę w taki sposób, aby podczas transportu pojedynczych prętów oraz związanych belek zbrojenia, na skutek sprężynowania, nie doszło do poranienia pracowników.

5. Przygotowanie zaprawy murarskiej.

Podczas przygotowywania w betoniarce zaprawy murarskiej z dodatkiem wapna lub innych żrących środków uplastyczniających należy:

- sprawdzić czy części ruchome betoniarki są osłonięte w należyty sposób,
- sprawdzić czy właściwie wykonano połączenie elektryczne betoniarki, a ewentualne miejsca połączenia przewodów właściwie zaizolowane,
- przed przygotowaniem zaprawy, włączyć betoniarkę „na sucho” w celu sprawdzenia właściwego kierunku obrotów bębna betoniarki,
- korzystać z rękawic ochronnych,
- wsypywać składniki zaprawy, szczególnie żrące, tak by nie doszło do zaprószenia oczu lub innych odkrytych części ciała.

6. Praca na rusztowaniach.

Podczas pracy na rusztowaniach należy:

- z należytą starannością wybrać miejsce ustawienia rusztowania, które należy właściwie przygotować poprzez wyrównanie i ustabilizowanie podłoża,
- nie przekraczać wysokości właściwych dla danego typu rusztowania,
- bezwzględnie kotwić rusztowanie do ściany zgodnie z jego konstrukcją,
- nie dopuszczać do montażu i demontażu rusztowania podczas ograniczonej widoczności oraz o zmroku i w nocy bez dostatecznego oświetlenia,
- układać właściwe pomosty robocze i deski krawężnikowe w zależności od typu stosowanego rusztowania,
- w przypadku, gdy stanowisko pracy położone jest na wysokości 2,00 m i więcej ponad poziomem otaczającego terenu, należy na rusztowaniu zamontować barierki i poręcze o wysokości 1,10 m od poziomu pomostu roboczego,
- praca bez poręczy jest dopuszczalna wyłącznie z użyciem atestowanych zabezpieczeń np. uprząży.

7. Roboty elektryczne.

- wszelkie roboty elektryczne (np. montaż zasilania, przestawienie i naprawa przenośnych rozdzielni budowlanych) na budowie może wykonywać wyłącznie osoba posiadająca odpowiednie przygotowanie zawodowe i uprawnienia elektroenergetyczne (do 1kV),
- wszelkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami bhp typowymi dla robót elektrycznych,
- dopuszcza się samodzielny montaż i demontaż instalacji elektrycznych na budowie tylko wtedy, gdy zastosuje się niskonapięciowe obwody bezpieczne o napięciu do 24V.

8. Roboty ciesielskie.

Podczas robót ciesielskich należy:

- podnosić belki zabezpieczone linami przed niekontrolowanym obrotem,
- do chwili ostatecznego zamocowania belki nie dopuszczać do przebywania pod nią ludzi,
- w przypadku pracy piłą łańcuchową stosować się do jej instrukcji obsługi, zapewnić pewne i stabilne zamocowanie przecinanych elementów, kontrolować ruch i upadek odcinanego elementu, zapewnić sobie stabilną pozycję pracy,
- bezwzględnie nie pozostawiać desek z tkwiącymi w nich gwoździami.

9. Roboty na wysokościach.

Przy wykonywaniu robót na wysokościach należy:

- stosować środki ochrony osobistej – atestowaną uprząż i zabezpieczenia linowe,
- przy ich braku bezwzględnie należy montować barierki i poręcze ochronne,
- nie prowadzić robót na dwóch lub więcej kondygnacjach w tym samym pionie,
- w miarę potrzeby np. nad wejściami do budynku w budowie stosować zabezpieczenia dodatkowe w postaci daszków lub siatek ochronnych.

10. Ogólne zasady postępowania podczas realizacji inwestycji.

- a) wszystkie osoby dopuszczone do pracy na budowie muszą być wyposażone w ubiory robocze, rękawice i nakrycia głowy (kaski),
- b) wszyscy pracownicy muszą przejść podstawowe przeszkolenie bhp,
- c) osoby wykonujące roboty stwarzające zagrożenie, muszą być ponadto wyposażone stosownie do potrzeb w środki ochrony osobistej: okulary lub tarcze ochronne, uprząże wraz z linami, linowe aparaty bezpieczeństwa fartuchy ochronne itp.,
- d) zdecydowanie zabrania się Inwestorowi, kierownikowi budowy i majstrowi dopuszczania do wykonywania robót budowlanych przez osoby, które są pod wpływem alkoholu lub w stanie wskazującym na jego spożycie.