

# INFORMACJA O PLANIE BIOZ

*Inwestor:* **Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim  
Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11**

*Obiekt:* **Budynek mieszkalny wielorodzinny**

*Miejscowość :* **Nowogród Bobrzański  
Ul. Mickiewicza 6, dz. nr 1630/5 , obręb**

*Sporządził* **mgr inż. arch. Anna Kulawińska  
ul. Złotej Rybki 4  
65-001 zielona Góra**

### 1. ZAKRES ROBÓT CAŁOŚCI INWESTYCJI

Inwestycja obejmuje częściową przebudowę budynku mieszkalnego wielorodzinnego. W mieszkaniach zostaną wykonane łazienki.

### 2. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE

Działka przeznaczona pod inwestycję jest uzbrojona i zabudowana.

### 3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

- a) drogi dojazdowe, miejsca pracy oraz place manewrowe sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego,
- b) miejsce składowania materiałów,
- c) miejsce składowania odpadów,
- d) place produkcji pomocniczej, tj. miejsca przygotowywania zapraw klejowych.

### 4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

L.p.	Przewidywane zagrożenia	Rodzaj zagrożeń	Miejsce występowania zagrożenia	Czas występowania zagrożenia
1.	Roboty wykonywane przy użyciu sprzętu zmechanizowanego bądź pomocniczego, a w szczególności praca: a) koparek, b) ładowarek, c) środków transportu wewnętrznego i zewnętrznego	Wszystkie możliwe kolizje pracowników ze sprzętem.	Zasięg pracy sprzętu.	W trakcie użytkowania któregośkolwiek sprzętu na terenie budowy.
2.	Składowanie materiałów i odpadów, w tym również materiałów i odpadów niebezpiecznych	Możliwość wywrócenia, zsunęcia lub rozsunięcia się składowanych materiałów.	Miejsce składowania materiałów.	Okres składowania na terenie budowy.

### 5. INSTRUKTAŻ BHP PRACOWNIKÓW DO PRACY PRZY ROBOTACH NIEBEZPIECZNYCH

Podstawowymi warunkami dopuszczenia pracownika do pracy przy robotach szczególnie niebezpiecznych są:

- a) pozytywne orzeczenie lekarskie dopuszczające do określonej pracy,
- b) posiadanie kwalifikacji przewidzianych odrębnymi przepisami dla danego stanowiska,
- c) odbycie wstępnego przeszkolenia stanowiskowego w zakresie BHP odnotowanego w dzienniku szkoleń stanowiskowych.
- d) odbycie szkolenia w zakresie BHP przy robotach szczególnie niebezpiecznych.

Instruktaż w zakresie BHP przy robotach szczególnie niebezpiecznych przeprowadzany będzie przy udziale Kierownika Budowy oraz zakładowego Specjalisty ds. BHP bezpośrednio przed rozpoczęciem tych robót. Udział w tym szkoleniu brać będą wszyscy pracownicy uczestniczący przy tych robotach. Szkolenie to obejmować będzie w szczególności:

- a) zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- b) zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej , zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

## **6. SPOSOBY WYDZIELANIA MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH NIEBEZPIECZNYCH.**

Strefy niebezpieczne (miejsca niebezpieczne) należy oznakować znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu oraz dobrze oświetlić stosownie do rodzaju zagrożenia, ogrodzić poręczami lub zabezpieczyć daszkami ochronnymi, W uzasadnionych przypadkach należy stosować wszystkie powyższe środki. Ponadto należy umieścić w widocznym miejscu tablicę informacyjną – ostrzegawczą o sposobie pracy w strefie niebezpiecznej.

## **NIEBEZPIECZNE MATERIAŁY I WYROBY NA TERENIE BUDOWY.**

W przypadku przechowywania i przemieszczania materiałów i substancji niebezpiecznych należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producentów tych materiałów, a także należy stosować środki ochrony indywidualnej oraz wszystkie inne , wymagane odrębnymi przepisami w zakresie BHP, środkami ostrożności.

## **ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM.**

W trakcie realizacji całości zadania należy stosować wszystkie dostępne środki , w tym:

- a) plan ewakuacji w razie pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- b) tablice ostrzegawcze i ewakuacyjne umieszczone w miejscach najbardziej widocznych i odpowiednio oświetlonych,
- c) rozmieszczenie gaśnic oraz innych środków gaśniczych w miejscach ogólnodostępnych wraz z odpowiednim oznakowaniem,
- d) utrzymanie w czystości wszystkich dróg ewakuacyjnych przewidzianych w planie ewakuacji,
- e) stała kontrola w zakresie BHP, w trakcie realizacji wszystkich poszczególnych zadań inwestycji, przez nadzór bezpośredni oraz zakładowego Specjalistę ds. BHP
- f) zaopatrzenie budowy w Apteczkę Pierwszej Pomocy
- g) w przypadku w warunkach szczególnie niebezpiecznych należy stosować się do odrębnych przepisów w zakresie BHP, które określają wymagania szczegółowe.

## **MIEJSCE PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI BUDOWY.**

Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych przechowywane będą na budowie w biurze Kierownika Budowy, a dostęp do tych dokumentów jest możliwy tylko za zgodą Kierownika Budowy.

W skład tej dokumentacji zalicza się:

- a) Dziennik budowy,
- b) Kompletną dokumentację techniczną obejmującą całość inwestycji,
- c) Dokumentację techniczno – ruchową (DTR) wszystkich użytkowanych na placu budowy urządzeń, sprzętu zmechanizowanego oraz pomocniczego,
- d) Aktualne pomiary elektryczne dotyczące sprawności zabezpieczeń użytkowanych urządzeń elektrycznych (elektryczne szafki budowlane, betoniarki, elektronarzędzia itp.)
- e) Dokumenty potwierdzające dopuszczenie do użytkowania urządzeń technicznych przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT) , jeżeli potwierdzenie to jest wymagane odrębnymi przepisami lub określone jest w DTR.
- f) Aprobaty techniczne ITB, Atesty PZH, Świadectwa dopuszczenia do powszechnego stosowania w budownictwie wszystkich materiałów użytych do realizacji tej inwestycji.

