

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**TERMOMODERNIZACJA HALI SZTUCZNEGO LODOWISKA TOROPOL W RAMACH ZADANIA:
„REMONT I MODERNIZACJA SZTUCZNEGO LODOWISKA TOROPOL W OPOLU
UL. BARLICKIEGO 13”.**

Inwestor, adres:

MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W OPOLU
OPOLE, UL. BARLICKIEGO.

Projektant:

**inż. Magdalena Radlak
nr uprawnień OPL/0837/PWOK/12**

Adres:

45-355 OPOLE, UL. 1-GO MAJA 97/2

INFORMACJA DO PLANU BIOZ – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót obejmuje wykonanie docieplenia ścian i stropodachu oraz wymianę starej stolarki okiennej.

Prace polegają na:

- prace demontażowe i rozbiórkowe,
- remont pokrycia stropodachu wraz z wydłużeniem okapu,
- naprawa istniejących tynków,
- wykonaniu powłok malarskich,
- wymianie stolarki okiennej,
- wykonanie docieplenia ścian oraz stropodachu,
- wykonanie wszystkich obróbek blacharskich w tym demontaż i ponowny montaż rynien oraz rur spustowych,
- remont schodów zewnętrznych wraz z montażem nowych balustrad schodowych.

Budynek hali sztucznego lodowiska jest budynkiem istniejącym. Jest to budynek o prostej formie architektonicznej-zbudowanej na planie zbliżonym do prostokąta.

Kolejność realizacji prac do uzgodnienia z wykonawcą robót budowlano – montażowych.

Przed przystąpieniem do prac budowlano – montażowych teren należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi oraz informacyjnymi.

2. Wykaz istniejących obiektów

Na terenie zamierzenia budowlanego znajduje się przedmiotowy obiekt hali lodowiska, budynek administracyjny lodowiska przyległy do budynku objętego zakresem inwestycji oraz budynki zaplecza technicznego.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- nie występują;

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych

Podczas realizacji robót budowlanych wystąpią zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, związane z następującymi robotami budowlano – montażowymi:

- prace z chemia budowlaną
- prace na wysokościach;
- prace budowlano – montażowe przy realizacji poszczególnych elementów;
- robót montażowych z wykorzystaniem elektronarzędzi;
- robót wykończeniowych na rusztowaniach;
- transportu materiałów i sprzętu;

Czas i skala zagrożeń oraz miejsca szczegółowe ich występowania związane są ściśle z harmonogramem prac, przyjętym przez wykonawcę i należy je szczegółowo określić w planie BIOZ.

Skala zagrożenia i ich rodzaj związane są z technologią wykonywania robót uważa się za niebezpieczne. Wykonawca ustala czas wykonania poszczególnych elementów robót oraz technologię wykonania.

Z powyższych ustaleń wyniknie ilość zatrudnionych osób i rodzaj zastosowanego sprzętu oraz maszyn i tym podobnych środków realizacji. Miejsca i czas wystąpienia zagrożeń związane są z czasem realizacji i kolejnością wykonywania zadań. Roboty realizować z uzgodnieniem z inwestorem i pod nadzorem. Należy wykonać szczegółowy harmonogram prac i uzgodnić z inwestorem sposób zabezpieczania obiektu. O zakresie i terminach realizacji prac należy poinformować bezpośrednio sąsiadów.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Prace budowlane, objęte przedmiotowym zamierzeniem, w całości należy uznać za niebezpieczne. Pracownicy, po przejściu ogólnego szkolenia z przepisów BHP i przed przystąpieniem do realizacji poszczególnych obiektów, powinni przejść także szkolenie BHP na placu budowy ze szczegółową informacją o zakresie przewidywanych prac dla poszczególnych pracowników.

Przeprowadzone szkolenie stanowiskowe powinno być potwierdzone w formie pisemnej. Szkolenie może prowadzić osoba uprawniona do prowadzenia szkoleń w zakresie przepisów BHP, właściwych dla danych rodzajów prac budowlano – montażowych w uzgodnieniu ze specjalistą BHP.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwa

W przypadku przedmiotowej inwestycji roboty budowlane prowadzone są poza strefami szczególnego zagrożenia. Należy jednak przewidzieć drogi ewakuacyjno – dojazdowe i zagospodarować oraz oznakować miejsca podręcznego sprzętu przeciwpożarowego i pierwszej pomocy oraz telefonu.

Informację opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz.U. Nr 120, poz. 1126).

Na powyższą inwestycję należy sporządzić Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.