

Informacja o Planie Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

budowa budynku garażu Ochotniczej Straży Pożarnej

Adres: ; ; na działce nr 125 jednostka ewidencyjna 201405_2 gm. Zambrów,
obręb 0023 Krajewo Białe

Inwestor

Gmina Zambrów 18-300 ul. Fabryczna 3

Autor:

mgr inż. Cezary Marciniak

15-157 Białystok ul. Bursztynowa 19

Białystok 08/10/2020 r.

Sporządzona w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23/06/2013
r.(Dz.U. Nr 120 poz 1126)

1.Zakres robót.

Przedmiotowe obiekty należy budować zgodnie z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

- Wykopy roboty ziemne
- Roboty żelbetowe
- Roboty murarskie
- Roboty konstrukcji stalowej
- Roboty dekarские. Roboty wykończeniowe
- Roboty branżowe elektryczne
- Roboty drogowe

Wymagania podstawowe:

1. Bezpieczeństwo konstrukcji, bezpieczeństwo pożarowe i bezpieczeństwo użytkowania:

- spełniono warunki określone w warunkach technicznych.

2. Warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska:

- przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne eliminują wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane poprzez wyeliminowanie z budynków wszelkich czynników, instalacji i urządzeń mogących pogorszyć stan środowiska.

3. Ochrona przed hałasem i drganiami:

- projektowane obiekty nie emituje hałasu i drgań.

Warunki zgodne z wymaganiami ochrony interesów osób trzecich:

- zapewniono dostęp do drogi publicznej,

- obiekty nie emituje wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania,

- obiekty nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody lub gleby

Zakres i specyfika robót budowlanych nie wykracza poza standardy obowiązujące przy realizacji tego typu obiektów.

DANE TECHNICZNE INWESTYCJI:

na przedmiotowej działce znajduje się obiekt świetlicy wiejskiej.

Charakterystyczne parametry techniczne zagospodarowania

POWIERZCHNIA OPRACOWANIA 1123,0 m²

POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANE 60,00 m²

POWIERZCHNIA ZABUDOWY ISTNIEJĄCE 195 m²

TERENY UTWARDZONE PO REALIZACJI 191m²

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA 668 m²

Charakterystyczne parametry techniczne budynku OSP

powierzchnia zabudowy.....62,12 m²

powierzchnia użytkowa.....44,5 m²

powierzchnia całkowita.....62,12 m²

kubatura.....323,02 m³

Zestawienie wymiarów gabarytowych budynku: - wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej.....5,06 m

liczba kondygnacji 1

szerokość elewacji frontowej.....6,00 m

wysokość do kalenicy.....5,21 m

dach dwuspadowy - kąt dachu.....7%

2. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.

Nie występują.

3. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Zagrożenia mogą wystąpić podczas pracy sprzętu budowlanego i w trakcie robót ziemnych. Mogą wystąpić zagrożenia spowodowane silnymi wiatrami lub wyładowaniami atmosferycznymi i intensywnymi opadami deszczu.

4. Informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.

Teren robót powinien być oznakowany, a materiały odpowiednio zabezpieczone.

5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

5.1. Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia

Nadzór techniczny i robotnicy muszą być przeszkoleni z przepisów BHP i ppoż. zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przed przystąpieniem do robót stwarzających większe zagrożenie, robotnicy muszą być poinformowani o rodzaju zagrożenia i pouczeni o sposobie wykonania robót. Każdy pracownik powinien pisemnie potwierdzić, że przeszedł przeszkolenie stanowiskowe.

5.2. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.

Wszyscy pracownicy muszą być wyposażeni w kamizelki ostrzegawcze i hełmy przeciwwuderzeniowe.

5.3. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Roboty szczególnie niebezpieczne muszą być wykonywane pod nadzorem kierownika budowy lub majstra odpowiedzialnego za wykonywany zakres robót. Nadzór techniczny powinien posiadać aktualne przeszkolenie z przepisów BHP i ppoż.

6. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy

Materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na budowie nie przewiduje się.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwa, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Podczas pracy sprzętu budowlanego pracownicy zatrudnieni w jego pobliżu mają obowiązek zachować szczególną ostrożność i nie dopuścić osób postronnych. Pracownicy wyznaczeni do współpracy ze sprzętem oraz operatorzy sprzętu muszą być przeszkoleni przed przystąpieniem do poszczególnych robót. Operatorzy sprzętu budowlanego powinni posiadać wymagane na danym sprzęcie uprawnienia. Sprzęt pracujący na budowie powinien być sprawny i mieć ważne badania techniczne.

8. Wskazane miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych.

Dokumentacja budowy przechowywana będzie przez kierownika budowy. Kierownik budowy ma obowiązek zabezpieczyć dokumentację przed zniszczeniem i zapewnić dostęp do niej organom kontrolującym.

9. Stan terenowo- prawny.

Grunty, na których przewiduje się roboty są własnością Inwestora

Opracował: