

INFORMACJA BIOZ
Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

STRONA TYTUŁOWA

BIOZ

nazwa i adres budowy obiektu budowlanego:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ DZ. NR 141/1, 113 OBR.
POPOWO. GMINA CEWICE 2020R.**

imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Cewice, ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice

imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację:

Tomasz Gałka , 84 – 300 Lębork, ul. Witkowskiej 23 A

mgr inż. Tomasz Gałka
uprawnienia budowlane drogowe i projektowe
i wykonawcze bez ograniczeń
nr POM/BD/0071/07
POM/0172/PWOD/06

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

Projektowany zakres robót dla całego zamierzenia inwestycyjnego przedstawiony został w dokumentacji projektowej dla projektu budowlanego.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych i budowli

- Droga gminna
- Istniejąca infrastruktura techniczna.

Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określając skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

- Wykopy
- Bliskość ruchu pojazdów poruszających się po drodze

Roboty, przy których wykonywaniu występuje powstanie zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wiążą się z pracami przy wykonywaniu koryta pod warstwy konstrukcyjne.

Praca koparki wiąże się z wykopami i załadunkiem nadmiaru gruntu na samochody transportowe.

Przebywanie człowieka w strefie pracy sprzętu ciężkiego wiązać się może z ryzykiem powstania urazów spowodowanych zbyt bliskim przebywaniem pracownika w stosunku do pracującego sprzętu i transportowanego materiału.

W pobliżu infrastruktury teletechnicznej roboty należy wykonywać w sposób szczególnie ostrożny.

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

- Przeszkolenie BHP pracowników z zakresu pracy budowy dróg.
- Przeszkolenie BHP pracowników w przypadku wystąpienia awarii na istniejącym uzbrojeniu terenu i sposobu jej likwidacji.
- Przed przystąpieniem do prac, wszyscy pracownicy zatrudnieni w procesie inwestycyjnym winni zostać przeszkoleni przez kierownika budowy w zakresie bhp na poszczególnych stanowiskach pracy oraz zapoznani z możliwościami występujących na budowie zagrożeń.

Określić należy zasady postępowania w przypadku wystąpienia ewentualnego zagrożenia polegające na szybkim powiadomieniu kierownika budowy o powstałych zagrożeniach. Świadectwa odbycia szkoleń powinny być załączone do akt osobowych każdego pracownika lub w dzienniku szkoleń BHP na budowie.

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

Roboty należy prowadzić zgodnie z przepisami bhp mającymi zastosowanie przy robotach ziemnych w oparciu o instrukcje dotyczące warunków realizacji poszczególnych elementów występujących na budowie.

Pracownicy winni zostać zobowiązani do przestrzegania n/w zasad:

W czasie przerw w pracy oraz po zakończeniu pracy sprzętu ciężkiego zabezpieczyć sprzęt przed przypadkowym jego uruchomieniem przez osoby nieupoważnione lub niezatrudnione przy tych pracach, w warunkach ograniczonej widoczności miejsce pracy sprzętu oświetlić.

Bezpośredni nadzór nad pracami budowlanymi prowadzi kierownik budowy. Na terenie budowy przy pracach budowlanych nie przewiduje się występowania materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych dla środowiska i ludzi. Materiały przewidziane do wbudowania dostarczane będą sukcesywnie na plac budowy, a sprzęt niezbędny do realizacji planowanego zakresu prac wykorzystywany będzie w zależności od możliwości zagwarantowania frontu robót i zakładanego harmonogramu realizacji. W trakcie realizacji prac budowlanych nie przewiduje się występowania stref szczególnego zagrożenia zdrowia i życia pracowników zatrudnionych na budowie.

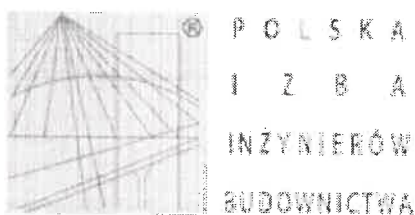
Mając na uwadze powyższe kierownik budowy zobowiązany jest do sporządzenia planu bioz, przedstawiając szczegółowy zakres robót budowlanych wykonywanych przy pomocy urządzeń niebezpiecznych

UWAGA!

*Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy jest obowiązany w oparciu o wyżej wymienioną informację sporządzić lub zapewnić sporządzenie **planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** uwzględniając specyfikę i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r (Dz. U. Nr 120, póź. 1126).*

mgr inż. Tomasz Gałka
uprawnienia budowlane drogowe i projektowe
i wykonawcze bez ograniczeń
nr POM/BD/0071/07
POM/0172/PWOD/06





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-SI5-F1J-3X6 *

Pan Tomasz Marcin Gałka o numerze ewidencyjnym POM/BD/0071/07
adres zamieszkania ul. Zofii Witkowskiej 23A, 84-300 Lębork
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-09-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-08 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

PROJEKTA ARCHITEKTURA
IZBA INŻYNIERÓW I ARCHYTEKTÓW
20-300 Warszawa, ul. Chałubińskiego 4/54
tel. (022) 632 51 52-53
fax (022) 632 51 54-55

Syg. akt 241/POM/OKEK/06

Gdańsk, dnia 21 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budowlanych oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1118), § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 19 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz rozdziału Miernictwa, Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 95, poz. 1071) ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

Pan TOMASZ GAŁKA

inżynier inżynier

urodzony dnia 11.02.1976 r. w Lublinie

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0172/PWOD/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości Zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odczytuje się od załącznika decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrotność decyzji.

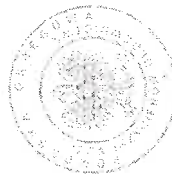
Przebieg

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Słabod orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kłosa



WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedźmiński

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Michał Sękowski

Otrzymał:

1. Pan Tomasz Gałka
2. 84-109 Leżysk, ul. Żołnierzy Wlkostkowskiej 23 a
3. Okręgowa Rada Izby
4. Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego

Pan Tomasz Gałka upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w szczególności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawowania nadzoru architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wyważaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wyważania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestycyjnego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie rozporządzenia Ministerstwa Funkcji Technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2003 r. Nr 83 poz. 578), uprawnień niniejsze uprawnienia do projektowania obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z objektem budowlanym, takim jak:

- a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresu tej specjalności.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
POTWIERDZAM
Tomasz Gałka