

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. OPIS DO INFORMACJI BIOZ.....	3
1.1. SPIS ZAWARTOŚCI INFORMACJI:	4
1.2. Dane ogólne	4
1.3. Informacja BIOZ.....	4
1.3.1. Zakres i kolejność robót.....	4
1.3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych :	4
1.3.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	4
1.3.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót	4
1.3.5. Instruktaż pracowników	5
1.3.6. Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze	5
1.3.7. Miejsce przechowywania dokumentacji.....	5
2. WYTYCZNE DLA KIEROWNIKA BUDOWY, SPORZĄDZAJĄCEGO PLAN BIOZ	6
OŚWIADCZENIE	7
OPINIA TECHNICZNA	8
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH.....	9
OPIS PEPOŻ.....	10

1. OPIS DO INFORMACJI BIOZ

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Projekt rewitalizacji terenu i budynku po byłym PGR w mieście Woźniki wraz z infrastrukturą towarzyszącą
---	--

RODZAJ DOKUMENTACJI:

INFORMACJA BIOZ

NAZWA I ADRES JEDNOSTKI
PROJEKTOWANIA:

TG PROJEKT TOMASZ GASIAK
ul. Lompy 25, 42-287 Lubsza Śląska

Tarnowskie Góry, Grudzień 2022

1.1. SPIS ZAWARTOŚCI INFORMACJI:

2.2 Dane ogólne

2.3 Informacja BIOZ

- Zakres i kolejność robót
- Wykaz istniejących obiektów budowlanych
- Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
- Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót
- Instruktaż pracowników
- Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze

1.2. Dane ogólne

- Podstawa opracowania
- Umowa z Inwestorem
- Plan zagospodarowania przestrzennego
- Wytyczne projektowe podane przez Inwestora
- Rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75 poz.690 z dnia 12 kwietnia 2002 r. wraz z późniejszymi zmianami.
- Projekt budowlany przedmiotowej inwestycji
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z 23 czerwca 2003 r. Dz. U. Nr 120, poz. 1126
- Wizja w terenie

1.3. Informacja BIOZ

1.3.1. Zakres i kolejność robót

- Zakres robót przy realizacji projektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania w następującej kolejności:
- Roboty przygotowawcze i porządkowe
- Zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi
- Dostawa materiałów
- Prace budowlane
- Prace murowe i żelbetowe
- Prace ciesielsko-dekarskie
- Prace wykończeniowe
- Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją
- Inwentaryzacja powykonawcza

1.3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych :

Brak

1.3.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na terenie placu budowy nie znajdują się elementy stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia.

1.3.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- zagrożenie upadkiem z wysokości,
- możliwość przygniecenia ciężkimi elementami
- zagrożenie od spadających z wysokości materiałów budowlanych i narzędzi,
- zagrożenie katastrofą budowlaną wywołaną prowadzeniem robót niezgodnie z projektem lub obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną,
- Zagrożenie od niewłaściwego posługiwania się narzędziami i urządzeniami oraz nieprzestrzegania wymogów technologicznych,
- Zagrożenie wywołane niezdolnością do pracy,
- zagrożenia dla osób przebywających w terenie publicznym
- wszystkie inne nie wymienione, lub będące wynikiem nałożenia się na siebie ww.

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie oraz w jej pobliżu i występują przez cały czas trwania budowy. Czas zagrożenia katastrofą budowlaną – nie dający się przewidzieć trwający przez cały okres budowy. Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników, ilości sprzętu, skomplikowania procesów technologicznych, ilości niebezpiecznych materiałów i tempa pracy, a odwrotnie proporcjonalna do intensywności i jakości nadzoru oraz kwalifikacji pracowników.

1.3.5. Instruktaż pracowników

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 2.1.

szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót zgodnie z punktem 2.4. przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

1.3.6. Techniczno-organizacyjne środki zapobiegawcze

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy
- zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych)
- Ponadto prace należy przeprowadzać w sposób zapewniający bezpieczeństwo.

1.3.7. Miejsce przechowywania dokumentacji

Dokumenty powinny być przechowywane w biurze Kierownika Budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Roboty należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych” część I „Roboty Ogólnobudowlane”.

2. WYTYCZNE DLA KIEROWNIKA BUDOWY, SPORZĄDZAJĄCEGO PLAN BIOZ

1. *Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.*
2. *Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce;*
3. *Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.*
4. *Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.*
5. *Informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.*
6. *Informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:*
 - a) *określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,*
 - b) *konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,*
 - c) *zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;*
7. *Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;*
8. *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;*
9. *Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.*

mgr inż. Rafał Golaś
upr. bud. nr SLK/6594/PWBS/17

Tarnowskie Góry, dnia 22.12.22r.

OŚWIADCZENIE
projektanta dotyczące możliwości podłączenia projektowanego obiektu budowlanego do
istniejącej sieci ciepłowniczej

Ja niżej podpisany(a), oświadczam, pod rygorem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 roku - Kodeks karny (Dz.U. z 2019 roku poz. 1950 i 2128), że:

brak jest możliwości podłączenia,

projektowanego obiektu budowlanego budynku usługowego wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr 358/36, 357/36, 328/36 w Woźnikach przy ul. Dworcowej do istniejącej sieci ciepłowniczej (gdyż taka nie istnieje), zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku - Prawo energetyczne (Dz.U. z 2019 roku, poz. 755 z późn. zm.).

Jestem świadomy(-ma) odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Klauzula ta zastępuje pouczenie organu o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.

.....
(czytelny podpis – imię i nazwisko projektanta)

Tomasz Gasiak
(imię i nazwisko)

Data: 23.03.2023r.

SLK/5397/PWOK/14
(nr uprawnień)

OPINIA TECHNICZNA

Niniejszym oświadczam, że przebudowywany obiekt istniejący pod nazwą:

„Projekt rewitalizacji terenu i budynku po byłym PGR w mieście Woźniki wraz z infrastrukturą towarzyszącą”
(temat)

42-289 WOŹNIKI
UL. DWORCOWA
Dz nr 358/36, 357/36, 328/36
Obręb: 0005 WOŹNIKI

dla

GMINA WOŹNIKI
UL. RYNEK 11
42-289 WOŹNIKI
(dane inwestora)

znajduje się w stanie technicznym umożliwiającym przeprowadzenie zaprojektowanych zmian i robót budowlanych, oraz zmiany te będą w dopuszczalnych granicach wpływać na układ obciążeń obiektu przy planowanym sposobie użytkowania.

.....
(imię, nazwisko, pieczęć)