



Nazwa i adres jednostki sporządzającej informację:

**BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I OBSŁUGI
INWESTYCYJNEJ >> JAN HARA<<**
37-420 Rudnik ul. Chopina nr 32/10; tel. (015) 8761733
Regon: 830188076; Nr członk. P.I.I.B. PDK/BO/0199/01.

Rodzaj opracowania:

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Nazwa i adres obiektów budowlanych:

- * - kotłownia i suszarnia kontenerowa
- * - działki nr ewidencyjny gruntów 1968/21, 1967/5 i cz.dz. nr ewid. 1966/1, 1965/9, 1967/8, 1968/20 i 1990/30 położone są w miejscowości Rudnik nad Sanem, przy ul. Targowej.

Inwestor i jego adres zamieszkania:

W.P.P.H. „Wiktrans” s.c. Stanisław Krawiec, Sławomir Krawiec, Daniel Krawiec,
ul. Stróżańska 65A, 37-420 Rudnik nad Sanem.

Autor opracowania:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień	Podpis
Projektant:	Jan Hara	71/Tbg/88	
Rudnik nad Sanem, marzec 2017r.			

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

- Całe zamierzenie obejmuje:
 - budowę kotłowni i suszarni kontenerowej
- Proponowana kolejność realizacji poszczególnych obiektów
 - budowa kotłowni i suszarni kontenerowej

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych

- budynek gospodarczy kryty stropodachem przeznaczony do rozbiórki
- budynek produkcyjno-magazynowy murowany kryty papą
- budynek magazynowy konstrukcji stalowej kryty płytami warstwowymi

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

- nie występują

4. Przewidywana skala i rodzaje zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych oraz miejsce ich wystąpienia:

- zgodnie z ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r/ tekst jednolity Dz. U. Nr 106 poz.1126 z 200r z późniejszą jego nowelizacją) przy realizacji zamierzenia budowlanego występują następujące rodzaje robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

1) roboty których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości

a)-roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości z wysokości ponad 5m

- Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r / Dz.U.Nr 120 poz.1126 z 2003r/.
- w trakcie wykonywania robót budowlanych przestrzegać należy ponadto przepisów zawartych w rozporządzeniu MPiPMB z 28 marca 1972r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych(Dz. U. Nr 21 /72 poz.93) oraz wszystkich przepisów i norm branżowych.

2) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Przed każdym przystąpieniem do wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych ,należy przeprowadzić instruktaż pracowników zgodnie z Rozporządzeniem MPiPS z dnia 28 maja 1996r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy(Dz. U. Nr 62 poz.285/.
- Przeprowadzenie instruktażu pracowników, należy odnotować w dzienniku budowy natomiast odrębnie pracownik powinien podpisać fakt przeprowadzenia nin. instruktażu.

3) środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywaniem robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń:

- przy realizacji robót budowlanych takich jak:
 - -roboty na wysokości
 - -roboty ziemne
 - -roboty impregnacyjne i odgrzybieniowe
 - -roboty murarskie i tynkarskie
 - -roboty ciesielskie
 - -roboty zbrojarskie i betoniarskie
 - -roboty montażowe
 - -roboty spawalnicze
 - -roboty dekarские i izolacyjne
 - -z wykorzystaniem maszyn i urządzeń technicznych oraz rusztowań i ruchomych podestów roboczych, wykonywanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie powinny być zapewnione wszelkie środki techniczne zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką i sprawną ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych lub innych zagrożeń, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych(Dz. U. Nr 47 poz.401)

Opracował: