

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**Nazwa i adres obiektu budowlanego**

**BUDOWA ZJAZDÓW WRAZ Z PLACEM ROZŁADUNKOWYM, PRZEBUDOWĄ  
CHODNIKA ORAZ ZABEZPIECZENIEM BĄDŹ REMONTEM ISTNIEJĄCEGO  
UZBROJENIA NA TERENIE NEUTRALIZATORA N-9 EURO-EKO MEDIA**

Mielec, ul. Wojska Polskiego 3

**Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres**

Euro-Eko MEDIA Sp. z o.o.  
ul. Wojska Polskiego 3  
39-300 Mielec

**Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację**

mgr inż. arch. Jolanta Marcinkowska  
ul. Florkowskiego 12, 31-764 Kraków

Lipiec 2024

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego**

- Wyznaczenie i oznakowanie terenu prac budowlanych
- Prace geodezyjne
- Wykonanie dwóch zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej
- Przebudowa nawierzchni chodnika - kostka betonowa
- Wykonanie placu rozładunkowego o nawierzchni z kostki betonowej i betonu cementowego szczelnego
- Wykonanie kanalizacji technologicznej PEHD - Dz160
- Wykonanie odwodnienia liniowego kl. D400 szer. 30 cm, L=22,5 m i włączenie go do kanalizacji deszczowej
- Wykonanie przekładki wodociągu PEHD - Dz63
- Wyremontowanie istniejącej kanalizacji sanitarnej
- Wyremontowanie istniejącej kanalizacji deszczowej
- Położenie kabla zasilającego do M-02 oraz sygnalizacyjnego ułożonego w 2x Arot 110
- Zabezpieczenie linii kablowej niskiego napięcia ze stacji T303 do ZKn2/T303 obok firmy RBS Media wykonanej kablem YAKY 4x240 mm<sup>2</sup>
- Przebudowa przyłącza kablowego niskiego napięcia ze stacji T303 do obiektu S94 firmy Spiroflex wykonanego kablem YAKY 4x240mm<sup>2</sup>
- Przebudowa przyłącza kablowego niskiego napięcia ze stacji T303 do ZKn1/T303 przy Neutralizatorze, wykonanego kablem YAKY 4x240 mm<sup>2</sup>
- Zabezpieczenie linii kablowej oświetlenia ulicznego pomiędzy słupami nr 14 i 15 obwód nr 12 typu YAKY 4x35 mm<sup>2</sup>
- Przebudowa szafy teletechnicznej z węzłem sieci teletechnicznych przy Neutralizatorze,
- Wymiana studni kablowych kanalizacji teletechnicznej znajdujących się na terenie planowanego utwardzenia
- Roboty porządkowe

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Neutralizator N-9, część socjalna neutralizatora N-9, budynek wibrokulowni S-95

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Zagrożenie stwarzają:

- drogi
- instalacje elektryczne

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Kierownik budowy pełni rolę koordynatora sprawującego nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy wszystkich pracowników zatrudnionych na budowie. Wyznaczenie koordynatora nie zwalnia poszczególnych pracodawców z obowiązku zapewnienia bhp zatrudnionym przez nich pracowników. Nadzór techniczny podwykonawców obowiązany jest w szczególności :

- przestrzegać wymagań bhp na placu budowy i postanowień niniejszego planu
- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp
- zapewnić pracownikom środki ochrony indywidualnej
- organizować, przygotować i prowadzić prace w sposób eliminujący możliwość zaistnienia wypadku przy pracy, czy też choroby zawodowe
- dopuszczać do pracy wyłącznie pracowników posiadających aktualne badania lekarskie i szkolenia bhp
- rozpoczynać prace po uzgodnieniu z Kierownikiem budowy bezpiecznych warunków pracy i właściwej technologii prowadzenia robót
- wykonywać wszystkie polecenia koordynatora bhp budowy
- prowadzić Dziennik BHP i Rejestr Szkoleń

W trakcie wykonywania robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- porażenie prądem elektrycznym przy robotach związanych bezpośrednio z sieciami, urządzeniami i instalacjami elektrycznymi
- upadek z wysokości
- zagrożenie wynikające z prac na rusztowaniach
- zagrożenia wynikające z pracy na terenie czynnego zakładu
- zagrożenia wynikające z pracy w pobliżu pasa drogowego
- zagrożenia wynikające z prac w pobliżu stref zagrożonych wybuchem
- zagrożenia z pracy w otwartym terenie w temp. poniżej -10°C
- zagrożenie wynikające z wykonania przejść kabli pod istniejącymi korytami ściekowymi
- roboty elektryczne mogą wykonywać wyłącznie osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- przed wykonaniem przebić w ścianach budynku zlokalizować przebieg przewodów elektrycznych
- montaż grzejników,
- montaż podgrzewaczy wody

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

Instruktaż pracowników należy przeprowadzić z uwzględnieniem następujących punktów :

- ochrona osobista
- narzędzia i sprzęt roboczy
- znaki ostrzegawcze i informacyjne
- poruszanie się po terenie budowy
- ochrona środowiska
- ochrona przeciwpożarowa
- ład i porządek
- spożycie alkoholu i narkotyków
- naruszenie przepisów bezpieczeństwa

**6. 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.**

Wszystkie roboty budowlano-montażowe i odbiór robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej. Całość robót związanych z instalacją wentylacji wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych” zeszyt 5. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z PN-B-10736.

Wykonanie planu bezpieczeństwa jest obowiązkiem Kierownika budowy.

Niniejsze opracowanie zawiera informacje do sporządzenia planu.

Celem planu bezpieczeństwa jest zapewnienie bezpiecznych warunków pracy chroniących ludzi, środowisko i majątek przed zdarzeniem wypadkowym, urazem, awarią, uszkodzeniem czy chorobą, która mogłaby nastąpić podczas realizacji kontraktu. Działania kierownictwa kontraktu stwarzają system, który zapewnia, że zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko oraz sprawy socjalne każdego pracownika będą zabezpieczone w taki sposób, aby uniknąć chorób zawodowych, obrażeń czy wypadków.