

V. UZGODNIENIA

Od: Mirosław Grzelakowski <mgrzelakowski@mpk.lodz.pl>
Wysłano: wtorek, 27 lipca 2021 13:51
Do: m.lenarczyk@progreg.pl
Temat: Re: WZ-091-78/20 - uzgodnienie tomu 6.0 Rozbiórka obiektu budowlanego

Nie wnoszę uwag.

Mirosław Grzelakowski
Kierownik Działu Gospodarowania Majątkiem - Główny Energetyk,

Dział Gospodarowania Majątkiem
tel. 0-42 672-11-40, fax. 0-42 672-11-49, kom. +48 602 339 842

Rozbiórka budynku biurowego na terenie zajezdni tramwajowej ET1 w Łodzi w ramach
rozbudowy torów odstawczych



CD/MM/ *dan* /21

Łódź, 2021-04-23

PROGREG Sp. z o.o.

ul. Słowiańska 1/9
93-101 Łódź

dotyczy: likwidacji przyłącza ciepłowniczego na terenie zajezdni MPK przy ul. Telefonicznej w związku z rozbudową torowiska.

W nawiązaniu do przesłanej korespondencji z dn. 10.03.2021 r. oraz dalszych uzupełnień Veolia Energia Łódź S.A. informuje, że na terenie zajezdni tramwajowej przy ul. Telefonicznej w Łodzi w kolizji z rozbudowywanym torowiskiem znajduje się czynne preizolowane przyłącze ciepłownicze 2xDn40mm zakończone spinką cyrkulacyjną w planowanym do rozbioru budynku. Wobec braku planów wybudowania nowych budynków, które mogłyby w przyszłości być zasilane z wykorzystaniem przedmiotowych rurociągów Veolia Energia Łódź S.A. **dopuszcza demontaż** preizolowanego przyłącza 2xDn40mm.

W/w przyłącze należy unieczynnić poprzez demontaż trójników w miejscu połączenia z preizolowaną siecią 2xDn65mm oraz wstawienie w ich miejsce prostych odcinków rur (rejon punktu O21 zgodnie z dok. arch. ZSC nr 146R1).

W przypadku pozostawienia w gruncie części nieczynnych rur preizolowanych należy je zabezpieczyć poprzez zaślepienie rurociągów.

Pracownicy prowadzący roboty w rejonie sieci ciepłowniczych zobowiązani są do posiadania odpowiednich uprawnień oraz prowadzenia prac zgodnie z aktualnymi przepisami i wymaganiami BHP.

Prace związane z likwidacją nieczynnych sieci ciepłowniczych będą obciążały Inwestora. Złom powstały w skutek likwidacji nie podlega rozliczeniu z Veolia Energia Łódź S.A.

W celu dokładnego sprawdzenia i określenia przebiegu i zagłębienia czynnych sieci ciepłowniczych w rejonie przedmiotowej inwestycji, zapraszamy projektanta do kontaktu z naszym archiwum; tel. 42 675 45 30; e-mail: grzegorz.maciaszczyk@veolia.com, daniel.qorzkievicz@veolia.com.

Prace w rejonie sieci ciepłowniczej prowadzić pod wcześniejszym zgłoszeniem i pod nadzorem służb technicznych Veolia Energia Łódź S.A. – Rejon Eksploatacyjny Nr 2, tel. 42 675 57 20.

K/O
C2
CD

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. Technologii ZSC – Michał Masłowski
Tel.: 42 675 45 41
Tel. kom.: 667 672 361
Email: michal.maslowski@veolia.com

Michał Masłowski
KIEROWNIK
Pawel Tarbowski

Veolia Energia Łódź S.A.

ul. T. Arctowskiego 10, 93-101 Łódź

Kapitał zakładowy: 50 000 000 zł, w całości opłacony, NIP: 525-000-10-50, REGON: 142797150

PE: 00000000-1, 14.04.2015, 14.04.2015, 14.04.2015

Reg. w Sądzie Rejonowym dla M. St. Łódź, XII KRS 0000000000000000

Wykaz Sąd. Rejonowy dla M. St. Łódź, XII KRS 0000000000000000

www.veolia.com

www.veolia.pl

Polityka prywatności: <http://www.veolia.com/pl/p/Polityka-prywatnosci>

Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne - Łódź Sp. z o.o. 90-132 Łódź, ul Tramwajowa 6,
Nazwa zadania:	Wykonanie kompletnej dokumentacji technicznej dla rozbudowy torów odstawczych wraz z trakcją na terenie zajezdni tramwajowej ET1 MPK - Łódź sp. z o.o. w Łodzi, przy ulicy Telefonicznej 30/44
Adres inwestycji:	Województwo łódzkie; Miasto Łódź, ul. Telefoniczna 30/44
	woj. łódzkie, powiat Łódź, gmina Łódź
Stadium:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ).
Tom:	1.0 Rozbiórki obiektów budowlanych
Projektant:	 <p>PROGREG PAWEŁ KUDELSKI 32-447 Siepraw, ul. Myśliwska 51 tel. (12) 269-82-50, fax. (12) 268-13-91 Biuro w Łodzi: 93-101 Łódź, ul. Senatorska 6; tel.(42) 307-00-84 www.progreg.pl e-mail: biuro@progreg.pl</p>

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ, SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	Marcin Lenarczyk konstrukcyjna LOD/2534/POOK/14	
PAŹDZIERNIK 2021		

**VI INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
(BIOZ).**

Rozbiórka budynku biurowego na terenie zajezdni tramwajowej ET1 w Łodzi w ramach rozbudowy torów odstawczych

1. Zakres robót i kolejność wykonywania robót:

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów – zgodnie z art. 21a poz. 1 Prawa Budowlanego, Kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o poniższą informację sporządzić Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia. Podstawą opracowania jest *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*.

- Zakresem rzeczowej inwestycji zostały objęte roboty wyburzeniowe i rozbiórkowe.
- Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy obiekt odłączyć od sieci elektroenergetycznej, ciepłej, teletechnicznej, wodociągowej, kanalizacyjnej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych – istniejąca infrastruktura techniczna:

- Budynek przeznaczony do wyburzenia, objęty przedmiotowym opracowaniem;
- Przyłącze elektroenergetyczne;
- Przyłącze teletechniczne;
- Przyłącze wodociągowe;
- Przyłącze ciepłociągu;
- Przyłącze kanalizacyjne.

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

- Zagrożenia w przypadku wystąpienia zdarzeń losowych, np. klęsk żywiołowych.
- roboty budowlane, stwarzające zagrożenie przysypania ziemią lub upadku z wysokości
- roboty z ryzykiem upadku z wysokości 5,0m;
- rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0m;

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń przy realizacji robót budowlanych.

Następujące roboty budowlane, ze względu na ich charakter, organizację i miejsce prowadzenia, stwarzają szczególne zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi:

- Roboty stwarzające ryzyko przysypania ziemią lub upadku z wysokości, roboty przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości 5 m w całym okresie rozbiórki;
- Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów nie mniejszej niż:
 - 3 m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1kV;
 - 5.5 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1kV, lecz nie przekraczającym 15kV,
 - 10 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15kV, lecz nie przekraczającym 30kV;
 - 15 m dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30kV, lecz nie przekraczającym 110kV.
- Roboty budowlane, przy których występuje działanie substancji chemicznych lub czynników zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi a w szczególności:
 - roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C;
 - roboty rozbiórkowe azbestu.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed realizacją robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do wykonania robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników, który powinien obejmować następujące składniki:

- Identyfikację i ocenę zagrożeń związanych z wykonywaną pracą;
- Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- Przedstawienie sposobu i podkreślenie konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;

- Wyznaczenie odpowiedzialnych osób i określenie zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.
6. *Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia.*

Przy wykonywaniu robót w strefach szczególnego zagrożenia należy stosować wszystkie dostępne środki techniczne, tzn. maszyny i urządzenia zgodnie z zaleceniami specyfikacji technicznych dla tych robót oraz środki ochrony indywidualnej zabezpieczające przed skutkami zagrożeń.

W strefach zagrożenia i w ich sąsiedztwie należy przewidzieć możliwość sprawnej ewakuacji na wypadek pożaru lub innych sytuacji awaryjnych oraz zapewnić możliwość dojazdu dla służb ratowniczych, gdyby zaszła konieczność ich interwencji.

Ponadto Wykonawca robót na własny koszt zorganizuje zaplecze budowy wraz z doprowadzeniem niezbędnych mediów (energia elektryczna, woda itp.). Wykonawca zobowiązany jest do zamieszczenia w widocznym miejscu tablicy informacyjnej, oraz do wykonania ogrodzenia i oznakowania miejsc głębokich wykopów i innych miejsc niebezpiecznych, w których istnieje ryzyko wystąpienia zagrożenia zdrowia lub życia.

VII. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys.1.1 – szkic sytuowania;
- Rys.2.1 – rzut piwnic;
- Rys.2.2 – rzut parteru;
- Rys.2.3 – rzut piętra;
- Rys.2.4 – schemat ram konstrukcyjnych;
- Rys.2.5 – rzut konstrukcji stalowej przekrycia;
- Rys.2.6 – przekrój ram konstrukcyjnych;
- Rys.2.7 – przekrój A-A;
- Rys.2.8 - zestawienia;

