

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Projekt budowlany przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do węzła ciepłego w budynku przy
ul. Parkowej dz. 33, 34 w Radomiu.

Obręb 0040 Arkusz 17 dz. 33
Obręb 0040 Arkusz 28, dz. 25/9, 27/1, 25/7, 25/6,

Kategoria obiektu: XXVI K8

Inwestor:

Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „RADPEC” Spółka Akcyjna
ul. Żelazna 7, 26-616 Radom

Projektant	mgr inż. Dorota Kopycka nr upr. MAZ/0421/PWBS/23	mgr inż. Izabela Kozicka uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń MAZ/0398/PWBS/21
Sprawdzający	mgr inż. Izabela Kozicka nr upr. MAZ/0398/PWBS/21	mgr inż. Dorota Kopycka uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych MAZ/0421/PWBS/23

INFORMACJA DOTYCZĄCA BIOZ

Podstawa prawna:

- art. 20 ust. 1 pkt 1b Prawa budowlanego (Dz. U.2024.725 ze zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126)

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

Budowa przyłącza ciepłowniczego

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- sieć energetyczna niskiego napięcia
- sieć energetyczna średniego napięcia
- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć kanalizacji sanitarnej
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa niskiego ciśnienia
- sieć gazowa średniego ciśnienia
- sieć telekomunikacyjna.

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

- sieć energetyczna niskiego napięcia
- sieć energetyczna średniego napięcia
- sieć gazowa niskiego ciśnienia
- sieć gazowa średniego ciśnienia.

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

1. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli:

- 1) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 - **występują**
 - przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni – **nie występują**
2. W planie, o którym mowa w ust. 1, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych:
 - 1) 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 – **występują**.
 - 2) przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi – **występują**.
 - 3) stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym – **nie występują**.
 - 4) prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych – **nie występują**.
 - 5) stwarzających ryzyko utonięcia pracowników – **nie występują**.
 - 6) prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach – **nie występują**.
 - 7) wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych – **nie występują**.
 - 8) wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza- **nie występują**.
 - 9) wymagających użycia materiałów wybuchowych – **nie występują**.
 - 10) prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – **występują**.

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

Do robót mogą przystąpić tylko pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe, znający przepisy BHP, przeszkoleni w obsłudze narzędzi oraz sprzętu do wykonywania nimi robot.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio Kierownik Robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Pracownicy powinni być poinstruowani przed przystąpieniem do robót przez Kierownika Robót zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 180, poz. 1860 ze zmianami).

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym 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.

Należy wydzielić i odpowiednio oznakować strefy: robocze, składowania materiałów, i zabezpieczenia sanitarnego, która powinna być wyposażona w apteczkę pierwszej pomocy – w miejscu łatwo dostępnym dla pracowników oraz podręczny sprzęt przeciwpożarowy. Wszystkie strefy powinny być wyposażone w tablice informacyjne i ostrzegawcze. W pasie ruchu drogowego roboty prowadzić na podstawie zatwierdzonego projektu organizacji ruchu. Należy wyznaczyć drogi komunikacyjne i ewakuacyjne na wypadek awarii, pożaru czy innego zagrożenia o charakterze nagłym.