

I n f o r m a c j a

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Projekt budowlany przebudowy istniejącej infrastruktury na terenie

stacji uzdatniania wody /poza budynkiem/

Łęczeszyce, dz. ew.411

gm. Belsk Duży

2. Inwestor:

Gmina Belsk Duży

ul. Kozińskiego 4a

05-622 Belsk Duży

3. Projektant i sprawdzający:

Projektant:	Podpis: PROJEKTANT <i>Tadeusz Zalewski</i>
Tadeusz Zalewski nr upr. GP-III-7342/38/91	specjalność instalacyjno-inżynierska upr. GP-III-7342/38/91 §5 ust.2, §7, §13 ust.1 pkt 4 lit. a i b, §2 ust.2 pkt 2, §6 ust.4
Sprawdzający:	Podpis: mgr inż. Przemysław Zalewski Uprawnienia budowlane do projektowania
Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11	bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. nr ewid. MAZ/0247/POOS/11

Podstawa prawna:

art. 20 ust. 1b Prawa Budowlanego (Dz. U. nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z późn. zm.) oraz
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1126)

Grójec, dnia 06.07.2016 r.

Część opisowa:

1. Zakres robót:

Projekt budowlany przebudowy istniejącej infrastruktury na terenie stacji uzdatniania wody /poza budynkiem/

2. Wykaz istniejących uzbrojeń budowlanych:

- a) napowietrzna linia energetyczna,
- b) sieć wodociągowa,
- c) sieć kanalizacyjna.

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzkiego

- a) napowietrzna linia energetyczna.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń:

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 - **nie występuje**;

2) 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 - **nie występuje**;

3) stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym - **nie występuje**;

4) prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych - **nie występuje**;

5) stwarzających ryzyko utonięcia pracowników - **nie występuje**;

6) prowadzonych w studniach, pod ziemią i w tunelach - **nie występuje**;

7) wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - **nie występuje**;

8) wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - **nie występuje**;

9) wymagających użycia materiałów wybuchowych - **nie występuje**;

10) prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – **nie występuje**.

5. Pracownicy i zakres instruktażu

Do robót mogą przystąpić tylko pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe, znający przepisy BHP oraz przeszkoleni w obsłudze narzędzi i sprzętu do wykonania nimi robót. Pracownicy powinni być poinstruowani przed przystąpieniem do robót przez Kierownika Budowy. 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 z późn. zm.).

6. Wydzielenie i oznakowanie miejsc w trakcie realizacji wraz z zabezpieczeniem robót:

Należy wydzielić i oznakować strefy: robocze, składowania materiałów, p. poż. i zabezpieczenia sanitarnego. Strefa zabezpieczenia sanitarnego powinna być wyposażona w apteczkę pierwszej pomocy (w miejscu łatwo dostępnym dla pracowników – samochodzie) oraz podręczny sprzęt przeciwpożarowy (gaśnica). Wszystkie strefy winny być odpowiednio oznakowane 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 charakterze nagłym.

Osoby przebywające na stanowiskach, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od poziomu podłogi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości. Przy wykonywaniu prac związanych z pracami na wysokości przestrzegać wytycznych BHP zawartych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. mw sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401). W pracach spawalniczych przestrzegać przepisów i zasad BHP oraz ochrony przeciwpożarowej.

7. Środki ochronny osobistej:

Pracownikom należy zapewnić odzież ochronną i obuwie robocze zgodnie z charakterem wykonywanej pracy, ponadto pracownicy winni być wyposażeni w indywidualne środki ochronny tj.: rękawice i kaski.