

V.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA INWESTYCJI:

Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika Kępina w Zduńskiej Woli

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Zduńska Wola, ul. Zduńska, ul. Paprocka

dz. nr ewid. 248, 249, 250, 251, 252/2, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 269, 270, 271, 272/2, 273, 274, 275, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 338, 373, 376, 377
obręb 13

Miasto Zduńska Wola

INWESTOR:

MIASTO ZDUŃSKA WOLA
ul. Stefana Żółtackiego 12
98-220 Zduńska Wola

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ:

Jarosław Snowarski

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego według kolejności realizacji poszczególnych obiektów:

Zakres robót obejmuje całość procesów technologicznych związanych z prowadzeniem robót budowlanych przy zagospodarowaniu terenu wokół zbiornika Kępina w Zduńskiej Woli. Ujęte w projekcie zamiennym elementy wyposażenia strefy rekreacyjno-sportowej są gotowymi produktami montowanymi na placu budowy, co ogranicza do minimum zakres prac w terenie.

Projekt nie narzuca kolejności realizacji poszczególnych zadań, między innymi z uwagi na możliwości techniczne i sprzętowe wykonawcy robót.

Roboty budowlane na działce inwestora:

- budowa parkingu nr 1 i parkingu nr 2 wraz z dojazdami zgodnie z projektem pierwotnym
- budowa strefy rekreacyjno-sportowej z placem zabaw, ścieżką edukacyjną i siłownią zewnętrzną
- wykonanie oświetlenia terenu
- montaż urządzeń małej architektury

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- zbiornik wodny „Kępina”
- istniejące ciągi komunikacyjne, parkingi z nawierzchnią szutrową
- istniejące sieci infrastruktury technicznej

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

- bezpośrednie sąsiedztwo zbiornika wodnego
- istniejące uzbrojenie terenu
- bezpośrednie sąsiedztwo ciągów komunikacyjnych

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

- zagrożenie związane z wykonaniem wykopu, w szczególności podczas wykonywania fundamentów, montażu urządzeń, wykopów pod linie zasilające – niebezpieczeństwo przysypania ziemią, wpadnięcia do wykopu
- zagrożenie związane z pracą na wysokości ponad 5m, w szczególności podczas wykonywania prac związanych z montażem opraw oświetleniowych – niebezpieczeństwo upadku ludzi, sprzętu, materiału
- zagrożenie związane z użyciem elektronarzędzi, podczas wszelkich prac na budowie – niebezpieczeństwo uszkodzeń ciała, porażenia prądem
- zagrożenie związane z użyciem ciężkiego sprzętu mechanicznego, w szczególności podczas prac ziemnych, transportu materiałów – niebezpieczeństwo potrącenia, najechania
- zagrożenie związane z użyciem dźwigu podczas transportu materiałów – niebezpieczeństwo zerwania transportowanego materiału, uszkodzenia dźwigu
- zagrożenie związane z wywróceniem materiałów budowlanych składowanych na przymie
- zagrożenie związane z możliwością porażenia prądem
- zagrożenie związane z wejściem na teren budowy osób postronnych

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

- określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wskazać osobę bezpośrednio nadzorującą poszczególne roboty budowlane,
- przeprowadzić instruktaż BHP przy prowadzeniu robót budowlanych.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Kierownik budowy przystępując do realizacji robót i przygotowania harmonogramu, dostosuje technologię, środki techniczne i organizacyjne do realizacji zadania w sposób wykluczający zaistnienie niebezpieczeństwa oraz zapewniający sprawną komunikację, łączność, dla umożliwienia szybkiej ewakuacji i zaalarmowania odpowiednich służb na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. W rejonie miejsc pracy stanowiących zagrożenie dla zdrowia należy zlokalizować stanowiska ze środkami pierwszej pomocy i sprzętem p.poż. oraz informacją o telefonach alarmowych umieszczoną w widocznym miejscu.

Osoby wykonujące poszczególne prace budowlane powinny mieć ważne badania lekarskie oraz odpowiednie kwalifikacje w tym również osobiste predyspozycje do wykonywania powierzonych zadań. W zależności od rodzaju wykonywanych prac pracownicy zobowiązani są stosować środki ochrony osobistej. Prace powinny być wykonywane pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć barierkami lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów, na odległość nie mniejszą niż 1,5m. Na barierce powinna być umieszczona tablica ostrzegawcza o istniejącym zagrożeniu.

Drogi dojazdowe i ciągi pieszce powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Nie wolno na nich pozostawiać pojazdów oraz składować materiałów i sprzętu.

Miejsca postojowe na terenie prowadzonych prac powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych.

Strefy niebezpieczne w których istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i wygradzić.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, który podlega dozorowi technicznemu, a jest eksploatowany na placu budowy, powinien posiadać dokumenty uprawniające do jego eksploatacji, a osoby je obsługujące powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

Pomieszczenia higieniczno-sanitarne winny być zapewnione dla wszystkich pracowników i dostosowane do liczby zatrudnionych, stosowanej technologii rodzajów pracy oraz warunków w jakich jest ona wykonywana.

Informacje te winny znaleźć się w planie BIOZ, opracowanym przez osobę przejmującą obowiązki kierownika budowy obiektu.

Zduńska Wola, maj 2020r.