

14. ZALECENIA ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWEM PROWADZONYCH ROBÓT

(INFORMACJA BIOZ)

1. ZAKRES ROBÓT PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne obejmuje roboty budowlane – drogowe.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie inwestycji nie ma istniejących obiektów budowlanych

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Istniejące zagospodarowanie terenu, na którym wykonywane będą roboty związane z realizacją projektowanej inwestycji nie stwarza zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi z uwagi na lokalizację

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Występujące zagrożenia podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia związane są głównie z prowadzeniem:

- robot w bezpośrednim sąsiedztwie ciężkiego sprzętu drogowego

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŚU PRACOWNIKÓW

Wszelkie prace związane z wykonaniem projektowanej inwestycji mogą wykonywać wyłącznie pracownicy posiadający wymagane kwalifikacje, uzależnione od zajmowanego stanowiska i rodzaju wykonywanej pracy.

Każdy z pracowników winien odbyć przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy odpowiadające stanowisku i specyficznym warunkom wykonywanej pracy. Przed przystąpieniem do wykonywania robot należy poinformować pracowników o czynnikach mogących stwarzać zagrożenie na terenie budowy, sposobach przeciwdziałania zagrożeniom (m.in. Bezwzględnej konieczności przestrzegania wymagań wynikających z przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie prowadzenia robot budowlanych, obowiązku stosowania środków ochrony indywidualnej itp.) oraz zasadach postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

W/w informacje winny być zamieszczone w sporządzonym przez kierownika budowy "Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia", z którym należy zapoznać wszystkich pracowników.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

W celu przeciwdziałania niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robot budowlanych należy przede wszystkim zwrócić uwagę na:

Sprzęt zmechanizowany, pomocniczy i urządzenia

- Ruchome części mechanizmów sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego zagrażające bezpieczeństwu będą zaopatrzone w osłony zapobiegające wypadkom.
- Narzędzia do pracy udarowej (łopaty, przecinaki, młotki) nie będą mieć:
 - 1) uszkodzonych zakończeń roboczych,
 - 2) rozklepów i ostrych krawędzi w miejscu trzymania ich ręką,
 - 3) pęknięć, zadr itp.,
 - 4) krótszych rękojeści niż 0,15 m.

Informacje o wyposażeniu pracowników podczas realizacji robót

- Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład zobowiązany będzie do zaopatrzenia go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości, oparzenia, zatrucia, promieniowanie, wibrację oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą będą zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej.
- Sprzęt ochrony osobistej pracowników będzie posiadał atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.
- Teren prowadzenia robót, o których mowa wyżej, będzie wydzielony i wyraźnie oznakowany. W miejscach niebezpiecznych będą umieszczone znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz będą stosowane inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.).

· Zagospodarowanie placu budowy będzie obejmować w szczególności:

- 1) drogi,
 - 2) urządzenia higieniczno-sanitarne,
 - 3) urządzenia socjalno-bytowe.
- Drogi i ciągi pieszce na placu budowy będą utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie będzie możliwości składowania na nich materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.
 - Zabronione będzie urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów niż:
 - 1) 2 m - dla linii NN,
 - 2) 5 m - dla linii WN do 15 kV,
 - 3) 10 m - dla linii WN do 30 kV,
 - 4) 15 m - dla linii WN powyżej 30 kV

Roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego i BHP w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa pracownikom pracującym na budowie jak i osobom postronnym.

Podłoże gruntowe powinno być wyrównane oraz odpowiednio zagęszczone. Teren robót powinien być odpowiednio odwodniony. Grunt oraz materiały konstrukcyjne należy zagęszczać przy wilgotności optymalnej oraz warstwami o grubości dostosowanej do mocy sprzętu zagęszczającego.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN-S-02205 „Drogi samochodowe, roboty ziemne, wymagania i badania”.

Prace szczegółowo nie opisane wykonywać zgodnie z wiedzą inżynierską i wytycznymi budowy dróg.

Oznakowanie robót na odcinku drogi leśnej nie jest wymagane.

W przypadku prowadzenia robót na styku z pasem drogowym drogi publicznej oznakowanie należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach).

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany oświadczam, że po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11. 234, 282,784) zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1) tej ustawy, niniejszy projekt budowlany: **Dokumentacji techniczno-architektonicznej drogi leśnej nr 3208 dojazd pożarowy nr 24 w Leśnictwie Bargłów”, Nadleśnictwo Augustów, Gmina Augustów, Powiat Augustowski** sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

CZERWIEC 2022