


<b>NAZWA OPRACOWANIA:</b>	Budowa dwóch parkingów ogólnodostępnych dla samochodów osobowych na 17 miejsc postojowych wraz z budową doziemnej instalacji oświetleniowej nN zlokalizowanych na części działek o nr ewid.: 1867/35, 1867/25, 1867/30 przy ul. Swobodnej w Białymstoku.
<b>LOKALIZACJA:</b>	1867/35, 1867/25, 1867/30 obręb ewidencyjny 02 Wysoki Stoczek jednostka ewidencyjna Białystok
<b>INWESTOR:</b>	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Bacieczki” ul. Swobodna 25 15-756 Białystok
<b>STADIUM:</b>	<b>INFORMACJA BIOZ</b>

<b>AUTORZY</b>		<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Krystian Olendzki PDL/0138/PBE/18	
<b>DATA</b>	14.10.2025	

### **1) Informacje o zagrożeniach dla środowiska**

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do inwestycji mających negatywny wpływ na środowisko. Eksploatacja instalacji oświetleniowej nN nie emituje zanieczyszczeń do środowiska. W trakcie prowadzenia robót wystąpią emisje spalin oraz hałas powstały w wyniku pracy maszyn, jednak z uwagi na krótki czas występowania, ich poziom nie przekroczy dopuszczalnych dla środowiska.

### **2) Elementy zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Podstawowymi elementami zagospodarowania terenu mogącymi stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas budowy:

- Istniejące linie elektroenergetyczne o napięciu 0,4kV i 15kV.
- Istniejące drogi lokalne, na których może odbywać się ruch.
- Praca sprzętu zmechanizowanego.

### **3) Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

Podczas realizacji omawianej inwestycji, wystąpią następujące zagrożenia:

- Upadek z wysokości podczas prac prowadzonych na wysokości powyżej 3 m.
- Porażenie prądem elektryczny, podczas pracy w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych.
- Zasypanie podczas wykonywania wykopów.
- Przygniecenie, bądź uderzenie podczas pracy sprzętu zmechanizowanego takiego jak: koparki, dźwigi, podnośniki koszowe.
- Potrącenie podczas pracy w pobliżu drogi lokalnej, na której odbywa się ruch.

Wszystkie prace wykonywane przy linii elektroenergetycznych powinny być wykonywane co najmniej przez dwie osoby z odpowiednimi kwalifikacjami oraz w przypadku linii napowietrznych zdolne do prac na wysokości.

#### **4) Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywanych czynności w tym procedur ratunkowych. Szkolenie pracowników powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego przeprowadzenia.

Pracodawca jest zobowiązany do zapoznania zespołu pracowników z ryzykiem zawodowym i zagrożeniem dla zdrowia i życia pracowników, które występują na danym stanowisku pracy lub ograniczającymi to ryzyko i zagrożenia oraz szczegółowymi instrukcjami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

#### **5) Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z zagrożeń przy wykonywaniu robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zabezpieczających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybka ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Rozpoczęcie pracy jest dozwolone po uprzednim przygotowaniu miejsca pracy oraz dopuszczeniu zespołów pracowników do pracy, polegającym na:

- Sprawdzeniu przygotowania strefy pracy przez dopuszczającego i kierującego zespołem pracowników lub nadzorującego.
- Wskazaniu zespołowi pracowników miejsca pracy.
- Pouczeniu zespołu pracowników o warunkach pracy oraz wskazaniu zagrożeń występujących w sąsiedztwie miejsca pracy.
- Udowodnieniu, że w miejscu pracy zagrożenie nie występuje.
- W przypadku pracy na liniach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu, potwierdzeniu dopuszczenia do pracy podpisami w odpowiednich rubrykach dwóch egzemplarzy polecenia pisemnego lub w przypadku polecenia ustnego w dzienniku operacyjnym prowadzonym przez dopuszczającego.
- Przed przystąpieniem do prac na wysokości, należy zwrócić uwagę pracowników na możliwe zagrożenia bezpieczeństwa. Należy wymienić i sprawdzić dostępność środków ochrony dla: prac alpinistycznych, na wypadek pożaru, prac z ciężkimi elementami konstrukcyjnymi bądź prefabrykowanymi, prac z ręcznym sprzętem elektromechanicznym – ryzyko uszkodzeń ciała, porażen prądem elektrycznym. Należy wskazać drogi ewakuacyjne, wyznaczyć osoby odpowiedzialne za asekurację, przypomnieć podstawowe zasady BHP, numery telefonów do służb ratowniczych.

- skontrolowaniu ważności zaświadczeń lekarskich dopuszczających pracowników do prowadzenia określonych robót budowlanych.