
 <b>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</b> ul. Obornicka 108, 50-961 Wrocław www.wbpb.pl biuro@wbpb.pl telefon: 71-788-22-56 do 58, fax: 71-788-22-56 wew. 30 CA MON: 261-656-444 do 445, fax: 261-656-446		Grupa kapitałowa  <b>Ek HOLDING</b>	
Nr zadania	24059	Rejestr	5770
Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT IV</b> <b>Załączniki projektu budowlanego</b>		5770_ZPB
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA „PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU”</b>		
Adres inwestycji	<b>Kompleks wojskowy nr K-0549, obozowisko Trzebień województwo: dolnośląskie, powiat: bolesławiecki</b>		
Nazwa jednostki ewidencyjnej	<b>020102_2 Bolesławiec - gmina</b>		
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	<b>obręb: 0023 Parkoszków</b>		
Identyfikatory działek ewidencyjnych	<b>330/1</b>		
Nazwa oraz adres Inwestora	<b>Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra</b>		
Kategoria obiektu budowlanego	VIII	Inne budowle	
	XII	<b>(...) obiekty budowlane Sił Zbrojnych</b>	
	XXII	(...) place postojowe, (...), parkingi	
	XXVI	sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne (...)	
Data opracowania	<b>Wrocław, 25.04.2024 r.</b>		

**Załącznik do strony tytułowej - Zespół projektowy**



Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA „PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU”</b>	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLanego – ELEMENT IV – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLanego</b>		
<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI</b>	
	<b>PROJEKTANT</b>	<b>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY</b>
<b>Zagospodarowanie terenu i Architektura</b>	<i>mgr inż. arch. Agata Płaskowicka</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, uprawnienia nr 307/01/DUW PODPIS	<i>mgr inż. arch. Paweł Kotowski</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, uprawnienia nr 62/DSOKK/2015 PODPIS

Lp.	Nr opracowania	Nazwa opracowania
01.	5770_PZT	ELEMENT I - Projekt zagospodarowania terenu
02.	5770_PAB	ELEMENT II – Projekt architektoniczno - budowlany
03.	5770_ZPB	ELEMENT IV – Załączniki projektu budowlanego
04.	5770_PT	ELEMENT III – Projekt techniczny (nie podlega zatwierdzeniu u stanowi osobny element projektu budowlanego)
<b>DATA OPRACOWANIA</b>		<b>Wrocław, 25.04.2024 r.</b>

**SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU IV – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO****I. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO – CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Informacja BIOZ .....	3
1.1. Wstęp .....	4
1.2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów .....	4
1.3. Wykaz istniejących obiektów .....	5
1.4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi .....	5
1.5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia .....	5
1.6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych .....	6
1.7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających 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 .....	6
2. Zaświadczenie o braku sprzeciwu w sprawie zgłoszenia przedsięwzięcia „Przebudowa systemu grzewczego w Trzebieniu” – pismo znak WOŚ.421.1.2024.AMA.2 oraz WOŚ.421.1.2024.AMA.3 .....	8

## 1. Informacja BIOZ

 <b>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</b> ul. Obornicka 108, 50-961 Wrocław www.wbpb.pl biuro@wbpb.pl telefon: 71-788-22-56 do 58, fax: 71-788-22-56 wew. 30 CA MON: 261-656-444 do 445, fax: 261-656-446		Grupa kapitałowa 	
Nr zadania	24059	Rejestr	5770
<b>INFORMACJA BIOZ</b>			
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁYCH W RAMACH ZADANIA „PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU”</b>		
Adres inwestycji	<b>Kompleks wojskowy nr K-0549, obozowisko Trzebień województwo: dolnośląskie, powiat: bolesławiecki</b>		
Nazwa jednostki ewidencyjnej	<b>020102_2 Bolesławiec - gmina</b>		
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	<b>obręb: 0023 Parkoszków</b>		
Identyfikatory działek ewidencyjnych	<b>330/1</b>		
Nazwa oraz adres Inwestora	<b>Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra</b>		
Kategoria obiektu budowlanego	VIII	Inne budowle	
	XII	<b>(...) obiekty budowlane Sił Zbrojnych</b>	
	XXII	(...) place postojowe, (...), parkingi	
	XXVI	sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne (...)	
Data opracowania	<b>Wrocław, 25.04.2024 r.</b>		

<b>ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU INFORMACJI BIOZ</b>		
<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI</b>	
	<b>PROJEKTANT</b>	<b>PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY</b>
<b>Zagospodarowanie terenu i Architektura</b>	<b>mgr inż. arch. Agata Płaskowicka</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, uprawnienia nr 307/01/DUW PODPIS	<b>mgr inż. arch. Paweł Kotowski</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, Uprawnienia nr 62/DSOKK/2015 PODPIS

### 1.1. Wstęp

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowana zgodnie z art. 21 ust.1. ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane. Na tej podstawie kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia planu BIOZ przed rozpoczęciem budowy, z uwzględnieniem specyfiki obiektu budowlanego i warunków prowadzenia robót budowlanych.

Przedmiotem opracowania jest Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do opracowania: Projekt Budowlany „**PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPŁYCH W RAMACH ZADANIA „PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU”**”

### 1.2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

#### **Roboty rozbiórkowe:**

- rozbiórka dobudówki przy budynku kotłowni
- rozbiórka całego wyposażenia wewnętrznego w budynku kotłowni
- rozbiórka pokrycia dachowego oraz ślusarki okiennej i drzwiowej w budynku kotłowni
- rozbiórka ogrodzenia składu opału
- rozbiórka istniejących sieci w wymaganym zakresie

#### **Roboty budowlane związane z obiektami budowlanymi:**

- przebudowa istniejącego budynku kotłowni
- budowa dwóch podziemnych zbiorników na olej opałowy
- budowa ogrodzenia wokół zbiorników

#### **Roboty budowlane związane z obiektami liniowymi:**

- budowa sieci ciepłowniczej
- budowa przyłącza technologicznego
- budowa przyłącza elektrycznego

#### **Roboty budowlane związane z zagospodarowaniem terenu:**

- budowa dróg i placów przy projektowanych obiektach kubaturowych,
- odbudowa terenu po robotach budowlanych związanych z obiektami liniowymi

Bezpośrednią kolejność realizacji poszczególnych robót przygotowawczych i budowlanych określi w harmonogramie robót budowlano – montażowych firma wykonawcza w sposób, gwarantujący zapewnienie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia konieczne będą czasowe ograniczenia w dostawie mediów. Rozwiązania tymczasowe mogą być wprowadzane przez Wykonawcę robót w momencie realizacji inwestycji po określeniu szczegółowego harmonogramu robót oraz określeniu warunków brzegowych podczas ich realizacji (np. harmonogram prac dostosowany do bieżących zadań realizowanych na terenie kompleksu przez Użytkownika, stanu technicznego istniejącej infrastruktury podziemnej, warunków pogodowych, itp.).

#### **Kolejność realizacji:**

##### **dla obiektów liniowych:**

- wytyczenie tras projektowanych sieci, przyłączy i obiektów budowlanych
- przygotowanie i zabezpieczenie miejsc wykonywania robót budowlanych dla kolejnych etapów realizacji robót (kolejność zgodnie z harmonogramem robót budowlano – montażowych)
- wykonanie rozbiórek lub trwałego unieczynnienia obiektów liniowych (kolejność zgodnie z harmonogramem robót budowlano – montażowych)
- wykonanie wykopów wraz z ich zabezpieczeniem dla kolejnych etapów realizacji robót (kolejność zgodnie z harmonogramem robót budowlano – montażowych)
- wykonanie tymczasowych rozwiązań zapewniających dostawę mediów dla obiektów

- wykonanie obiektów liniowych i budowlanych zabudowanych na sieciach – sieci, przyłączy, studni, przepustów, wpustów drogowych, separatorów, osadnik, zbiornik retencyjny, zasuw, złączy kablowych (kolejność zgodnie z harmonogramem robót budowlano – montażowych)
- wykonywanie próby szczelności i pomiarów odcinkowych i końcowych instalacji poszczególnych etapów realizacji robót (kolejność zgodnie z harmonogramem robót budowlano – montażowych)
- odbiory robót montażowych
- zasypanie wykopów
- odtworzenie nawierzchni – przywrócenie terenu do stanu przed rozpoczęciem prac

**dla obiektów budowlanych:**

- przygotowanie i zabezpieczenie placu budowy
- wykonanie wykopów i ich zabezpieczenie
- wykonanie przyłączy i instalacji podziemnych
- wykonanie posadowienia obiektów budowlanych
- prace zbrojeniowe i betonowanie elementów żelbetowych, prace murarskie
- prace montażowe stalowych elementów konstrukcyjnych
- montaż płyt warstwowych na dachach
- montaż ślusarki otworowej
- prace wykończeniowe
- montaż instalacji wewnętrznych i wyposażenia technologicznego
- dla poszczególnych etapów – odbiory robót, próby szczelności, pomiary instalacji
- prace drogowe i zagospodarowanie terenów zielonych

**1.3. Wykaz istniejących obiektów**

W obszarze robót budowlanych znajdują się istniejące obiekty budowlane zlokalizowane na terenie kompleksu wojskowego:

- **obiekty kubaturowe**  
w obrębie kompleksu zlokalizowane są obiekty techniczne, koszarowe, garażowe magazynowe oraz inne.
- **elementy zagospodarowania terenu**
  - drogi, place, chodniki
  - istniejąca zieleń
  - elementy infrastruktury technicznej
- **uzbrojenie terenu:**
  - sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej
  - sieć i przyłącza wodociągowe, ciepłne
  - sieć i przyłącza elektroenergetyczne
  - sieć i przyłącza wewnętrznej obiektowej sieci telekomunikacyjnej kanalizacji kablowej

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

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w trakcie realizacji niniejszego przedsięwzięcia wynika z prowadzenia robót budowlanych na terenie czynnej jednostki wojskowej:

- istniejące obiekty infrastruktury podziemnej, naziemnej i obiekty kubaturowe
- istniejące, nierozpoznane elementy infrastruktury podziemnej
- roboty budowlane związane z wykonywaniem rozwiązań tymczasowych dla zapewnienia mediów obiektom istniejącym
- prowadzenie robót budowlanych w istniejącym układzie dróg wewnętrznych

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

Podczas realizacji robót istnieje możliwość wystąpienia zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, związanych z następującymi robotami:

- roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenie stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
  - a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 3,0 m,

- b) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- c) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów lub śmigłowców
- pracami stanu surowego, w tym: pracami związanymi z użyciem maszyn i urządzeń transportu bliskiego (np.: żurawia i dźwigu urządzenia podległe UDT), pracami związanymi z przemieszczaniem wyrobów i materiałów budowlanych (roboty transportowe), koniecznością montażu, demontażu i konserwacji rusztowań w budynkach wysokich, z robotami wymagającymi asekuracji, z pracami spawalniczymi,
- pracami wykończeniowymi, w tym: robotami budowlanymi prowadzonymi na wysokości, w tym roboty elewacyjne na rusztowaniach, obecnością instalacji energii elektrycznej, stosowaniem substancji i preparatów chemicznych zwłaszcza lakierów i farb.
- wykonywanie głębokich wykopów i prac związanych z opuszczaniem do wykopu gazociągów wykonywanych z rur, stalowych,
- roboty w kanałach i studzienkach,
- roboty w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem,
- roboty związane z wykonywaniem przejść rurowych pod przeszkodami metodami: tunelową, przekłasu lub podobnymi
- roboty ziemne związane z przemieszczaniem lub zagęszczaniem gruntu
- roboty budowlanych prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych

#### **1.6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Wszyscy pracownicy pracujący przy realizacji inwestycji winni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP dla tego rodzaju budowy ze szczególnym uwzględnieniem wykonywania prac w wykopach, wykonywania robót betonarskich, prac wykonywanych z użyciem przejezdnego sprzętu do robót budowlano-montażowych oraz wszystkich prac, które będą wykonywane w zakresie danej inwestycji.

Przy wykonywaniu prac spawalniczych miejsca wykonywania tych prac wyposażać w przenośny sprzęt p.poż.

Prace wykonywane w pobliżu kabli energetycznych należy wykonywać ze szczególną ostrożnością z zachowaniem bezpieczeństwa pracy ludzi wykonujących te prace. Prace związane z zasilaniem elektrycznym urządzeń podczas budowy mogą wykonywać tylko pracownicy posiadający odpowiednie uprawnienie energetyczne i pod nadzorem służb energetycznych.

Wszyscy pracownicy wykonujący prace na wysokości powinni przejść odpowiednie badania lekarskie i mieć dopuszczenia do wykonywania prac na wysokości.

#### **Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia**

- zgłoszenie o wystąpieniu zagrożenia kierownictwu budowy,
- zabezpieczenia miejsca wystąpienia zagrożenia,
- zawiadomienie służb ratunkowych (Pogotowie Ratunkowe, Straż Pożarna, Policja) w zależności od stopnia wystąpienia zagrożenia.

#### **Stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń**

Wszyscy pracujący na budowie zobowiązani są do stosowania środków ochrony indywidualnej takich jak: ubrania i obuwie ochronne, rękawice ochronne, kaski, ochronniki słuchu, okulary ochronne w zależności od stopnia występujących zagrożeń i od wykonywanych prac.

#### **Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby**

Przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa zdrowia ludzi Kierownik Budowy wyznacza imiennie osobę do nadzorowania wykonywania tych prac.

#### **1.7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających 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**

Wszystkie miejsca, gdzie mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć, pracownicy wykonujący prace budowlane przed przystąpieniem do pracy zostaną zapoznani o mogących wystąpić zagrożeniach i sposobie przeciwdziałaniu ich powstawaniu.

Drogi transportowe stanowią równocześnie funkcję dróg pożarowych i ucieczkowych i dlatego nie należy ich zastawiać ani składować na nich elementów budowlanych i urządzeń nie służących do wykonywania czynności związanych z budową obiektu.

Na tablicy informacyjnej muszą być podane dane osób odpowiedzialnych z adresami i telefonami oraz telefony służb ratunkowych (Pogotowie Ratunkowe, Straż Pożarna, Policja). W Biurze Budowy będzie znajdować się Apteczka pierwszej pomocy.

Wszystkie prace budowlane i montażowe muszą być prowadzone zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).
- Obwieszczeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 169, poz. 1650) późniejszymi zmianami.

Zobowiązuje się Wykonawcę do zapoznania się i przestrzegania wewnętrznych wojskowych procedur dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujących na terenie prowadzenia robót i związanych z charakterem kompleksu.

*Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowano zgodnie z Prawem Budowlanym i rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).*

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY WYKONAĆ PLAN BIOZ**  
**Przy opracowaniu Planu BIOZ należy uwzględnić wymogi przepisów szczegółowych**



**2. Zaświadczenie o braku sprzeciwu w sprawie zgłoszenia przedsięwzięcia „Przebudowa systemu grzewczego w Trzebieniu” – pismo znak WOOS.421.1.2024.AMA.2 oraz WOOS.421.1.2024.AMA.3****REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU****UL. JANA DŁUGOSZA 68  
51-162 WROCŁAW**

WOOS.421.1.2024.AMA.2

Wrocław, dnia 2 kwietnia 2024 r.

**ZAŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 217 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z pismem Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Zielonej Górze z dnia 20 marca 2024 r. (data wpływu: 21 marca 2024 r.), uzupełnionego pismem z dnia 27 marca 2024 r. (data wpływu 27 marca 2024 r.), w sprawie zgłoszenia zamiaru realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa systemu grzewczego w Trzebieniu” polegającego na:

- przebudowie istniejącego budynku kotłowni (bez zmiany gabarytów) oraz zmianę źródła zasilania i technologii kotłowni wodno-parowej obecnie ogrzewanej paliwem stałym (koksem), na kotłownię wodno-parową ogrzewaną olejem opałowym lekkim, wraz z montażem kolektorów słonecznych na dachu budynku kotłowni,
- budowie dwóch podziemnych zbiorników dwupłaszczowych na olej opałowy lekki, każdy o pojemności 20 m<sup>3</sup>, wraz z przyłączem paliwowym do budynku kotłowni,
- budowie nawierzchni oraz placów manewrowych przy budynku kotłowni,
- przebudowie istniejących sieci ciepłych (c.o., c.w.u., technologicznej),

na terenie kompleksu wojskowego nr K-0549, obozowisko w miejscowości Trzebień na działce nr 330/1 obręb 0023 Parkoszków gmina Bolesławiec, zaświadczam, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu nie wniósł sprzeciwu w trybie art. 72 ust. 10 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) do ww. zgłoszenia.



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
*Katarzyna Łapinska*  
Katarzyna Łapinska

**Otrzymuje:**

Rejonowy Zarząd Infrastruktury  
w Zielonej Górze  
reprezentowany przez

Ewa Frukacz  
Wojskowe Biuro Projektów Budowlanych S.A.  
ul. Obornicka 108, 50-961 Wrocław



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU****UL. JANA DŁUGOSZA 68  
51-162 WROCŁAW***TO -  
P. Frukacz  
P. Płoskowskie  
08.04.2024*

WOOS.421.1.2024.AMA.3

Wrocław, dnia 2 kwietnia 2024 r.

**Rejonowy Zarząd Infrastruktury  
w Zielonej Górze**  
reprezentowany przez  
**Ewa Frukacz**  
Wojskowe Biuro Projektów  
Budowlanych S.A.  
ul. Obornicka 108  
50-961 Wrocław

W nawiązaniu do pisma z dnia 20 marca 2024 r. (data wpływu: 21 marca 2024 r.), uzupełnionego pismem z dnia 27 marca 2024 r. (data wpływu 27 marca 2024 r.), w sprawie zgłoszenia zamiaru realizacji przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa systemu grzewczego w Trzebieiniu”, w załączeniu przekazuję zaświadczenie o braku sprzeciwu w ww. sprawie.

Jednocześnie informuję, iż w przypadku niemożliwych do wyeliminowania kolizji planowanego przedsięwzięcia ze stanowiskami zwierząt chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniu przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
*Katarzyna Łapińska*  
Katarzyna Łapińska

Załączniki:

1. Zaświadczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 2 kwietnia 2024 r.  
znak: WOOS.421.1.2024.AMA.2.