

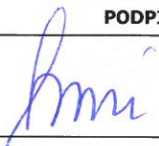
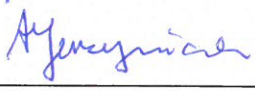

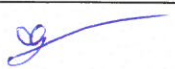


Projekt nr: <b>P_29/2022</b>				
Jednostka projektowa:		Inwestor:		
	<b>HEKO Sp. z o.o.</b> ul. Jugosłowiańska 41 60-301 Poznań		<b>Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.</b> Wardyn Górny 35 78-320 Połczyn Zdrój	
Lokalizacja: dz.nr 117/3; 5/5; 5/7; 5/8; 5/9; 5/10; 5/11; obręb Wardyn Górny, jednostka ewidencyjna 321603_5 gm. Połczyn Zdrój, powiat: świdwiński; woj. zachodniopomorskie				
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> <b>Projekt monitoringu wizyjnego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr II na terenie MPGO w Wardyniu Górnym.</b>				
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI				
BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PZT Z ARCHITEKTURĄ	Projektował:	<b>mgr inż. arch. Irena Kuznowicz-Bil</b>	<b>485/87/PW</b> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	Sprawdziła:	<b>mgr inż. arch. Agata Jarzyski</b>	<b>17/WPOKK/ 2018</b> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektował:	<b>mgr inż. Michał Kaczmarek</b>	<b>WKP/0386/POOE/13</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Sprawdził:	<b>mgr inż. Rafał Olszewski</b>	<b>WKP/0410/POOE/11</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

## ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Nr	Opis zawartości	Str od	Str do
1.	Strona tytułowa	1	1
2.	Zawartość opracowania	2	2
3.	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	3	4
4.	Projekt zagospodarowania terenu	5	11
	Część opisowa	6	10
	Rysunek	11	11



## Oświadczenia



Projekt nr: <b>P_29/2022</b>			
Jednostka projektowa:		Inwestor:	
	<b>HEKO Sp. z o.o.</b> ul. Jugosłowiańska 41 60-301 Poznań		<b>Międzygminne</b> <b>Przedsiębiorstwo Gospodarki</b> <b>Odpadami Sp. z o.o.</b> Wardyn Górny 35 78-320 Połczyn Zdrój
Lokalizacja: dz.nr 117/3; 5/5; 5/7; 5/8; 5/9; 5/10; 5/11 obręb Wardyn Górny, jednostka ewidencyjna 321603_5 gm. Połczyn Zdrój, powiat: świdwiński; woj. zachodniopomorskie			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> <b>Projekt monitoringu wizyjnego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne</b> <b>- kwatera nr II na terenie MPGO w Wardyniu Górnym.</b>			
<p style="text-align: center;"><b>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA</b>  <b>O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI</b></p> <p>Ja, niżej podpisany/a, na podstawie art. 34 ust. 3d i 3e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2019r. poz. 1186, 1309, 1524,1696,1712,1815,2166,2170 Z 2020r poz.148,471,695,782), oświadczam, że <b>projekt zagospodarowania terenu</b> dla przedmiotowej inwestycji, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej. Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.</p>			
<b>BRANŻA</b>	<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIENI</b>
PZT Z ARCHITEKTURĄ	Projektował:	<b>mgr inż. arch.</b> <b>Irena Kuznowicz-Bil</b>	<b>485/87/PW</b> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
	Sprawdziła:	<b>mgr inż. arch.</b> <b>Agata Jarzyna</b>	<b>17/WPOKK/ 2018</b> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektował:	<b>mgr inż.</b> <b>Michał Kaczmarek</b>	<b>WKP/0386/POOE/13</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	Sprawdził:	<b>mgr inż.</b> <b>Rafał Olszewski</b>	<b>WKP/0410/POOE/11</b> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych



# **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## Spis treści

I.	DANE OGÓLNE .....	7
I.1.	Inwestor .....	7
I.2.	Lokalizacja .....	7
I.3.	Przedmiot opracowania .....	7
I.4.	Podstawa opracowania .....	7
I.5.	Cel i zakres opracowania .....	7
II.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU - STAN ISTNIEJĄCY .....	7
III.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	8
III.1.	Opis ogólny. ....	8
1.1.	Słupy dla kamer .....	9
1.2.	Kamery monitoringu .....	9
P.1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU I ZBIORCZY SIECI	



## **I. DANE OGÓLNE**

### **I.1. Inwestor**

Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Wardyń Górny 35  
78-320 Połczyn Zdrój

### **I.2. Lokalizacja**

Na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w obrębie części 2 kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zaprojektowano monitoring wizyjny na słupach.

### **I.3. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla ustawienia słupów do monitoringu wizyjnego dla części kwatery 2 składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Właścicielem nieruchomości przewidzianej pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów jest Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.

### **I.4. Podstawa opracowania**

Podstawę opracowania stanowią:

- Projekt monitoringu wizyjnego
- Projekt części kwatery
- Pozwolenie na budowę
- Uzgodnienia i wytyczne Inwestora
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 aktualna na dzień 14.06.2023
- Dokumentacja geologiczna
- Aktualne normy i przepisy budowlane

### **I.5. Cel i zakres opracowania**

Wizyjny system kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów prowadzi się przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu. Wymagania dla prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów z dnia 29 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1755). W rozporządzeniu tym zostały określone m.in. wymagania dla wizyjnego systemu kontroli ww. miejsc, wymagania dla urządzeń technicznych systemu kontroli, a także w zakresie przechowywania i udostępniania zapisanego obrazu.

## **II. ZAGOSPODAROWANIE TERENU - STAN ISTNIEJĄCY**

### **II.1. Lokalizacja i istniejący stan zagospodarowania terenu**

Na terenie przedmiotowej działki zaprojektowana została część kwatery nr 2, a ponadto w

obrębnie Zakładu znajdują się następujące obiekty:

- Wiata strefy przyjęć zmieszanych odpadów komunalnych
- Waga elektroniczna /i3/
  
- Brodzik dezynfekcyjny /i5/
- Budynek garażowy /i6/
- Zbiornik wód deszczowych /i7/
- Zbiornik na odcieki /i8/
- Kwatera składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne /i9/
- Kompostownia odpadów biodegradowalnych /i10/
- Stróżówka /i11/
- Punk recyklingu /i12/
- Hala sortowni odpadów wraz z budynkiem biurowo-socjalnym/i1,i2/

Wchodzą one w skład części mechanicznej instalacji MBP w ramach, której obecnie prowadzony jest proces sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz sortowania i doczyszczania odpadów opakowaniowych w Wardyniu Górnym.

### **III. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **III.1. Opis ogólny.**

Wizyjny system kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów prowadzi się przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu. Wymagania dla prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów z dnia 29 sierpnia 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1755). W rozporządzeniu tym zostały określone m.in. wymagania dla wizyjnego systemu kontroli ww. miejsc, wymagania dla urządzeń technicznych systemu kontroli, a także w zakresie przechowywania i udostępniania zapisanego obrazu.

Dla potrzeb wizualizacji Części nr 2 kwatery składowania odpadów posłużą proj. kamery ponumerowane od 26-43 rozmieszczone wokół części 2 kwatery.

Zasilanie zostanie wykonane poprzez rozbudowę istniejących instalacji wewnętrznych nn-0,4kV: z istn. rozdzielnic RP-4 i RP-5: wyprowadzone zostaną kable doziemne do projektowanych szaf pośrednich (ozn. RP-4.1, RP-4.2, RP-4.3, RP-5.1) przy nowych słupach dla kamer. Obwody zasilania kamer posiadają zasilanie gwarantowane poprzez zasilacz bezprzerwow UPS z akumulatorami zlokalizowany w serwerowni.

Dla każdej kamery należy przewidzieć media konwerter z zasilaczem (montaż w szafkach RP-...) pomiędzy media konwerterem a kamerą układać kabel typu skrętka UTP oraz kabel zasilający – całość wraz zabezpieczeniami zabudować w szafkach RP przy słupie.



Sygnał (obraz) z kamer, ze względu na znaczne odległości, zbierany będzie kablami światłowodowymi do przełączników (swich'y). Swich'e z kolei istniejącymi kablami światłowodowymi zostaną połączone z serwerownią. W serwerowni niezbędne będzie zainstalowanie nowego rejestratora obrazu (24-kanaly) z wbudowanym dyskiem twardym do zapisu danych z proj. 18 kamer zgodnie z wymaganiami rozporządzenia.

### **1.1. Słupy dla kamer**

„Zaleca się zastosowanie konstrukcji wsporczych dla kamer – jak istniejące lub równoważne.

- aluminiowe, typu kratownica
- wysokość 4m
- fundament prefabrykowany dla gruntu słabego
- spełniające wymogi nośności dla odpowiedniej strefy wiatrowej i kategorii terenu,
- spełniające wymogi bezpieczeństwa,

Fundamenty pokryć powłoka bitumiczną zabezpieczającą przed wnikaniem wilgoci.

Dobrać fundamenty zgodnie z katalogiem producenta dla gruntu słabego.

Rozmieszczenie słupów na terenie kwatery względem granicy działki i pomiędzy poszczególnymi słupami pokazano na rys. nr P-01

### **1.2. Kamery monitoringu**

Wymagania minimalne dla kamer:

- 8Megapixel, 4K (15 fps)
- Optyczny zoom x5
- Kodowanie H.265 / H.264
- Day/Night (ICR)
- Zasięg max. Led IR >90m
- Stopień ochrony IP67
- Wytrzymałość IK10
- Do temperatur zewnętrznych (-30 do + 60st. C)
- Przystosowana do zasilania 230VAC lub wyposażona w niezbędny zasilacz
- Uchwyt dedykowany
- Obudowa metalowa

#### Uwagi dotyczące montażu słupów

Wszystkie słupy należy uziemić. Do wykonania uziomów zastosować 2 pręty stalowe, ocynkowane o długości 9m każdy. Wartość rezystancji uziemień miejscowych nie powinna przekraczać 10Ω natomiast wypadkowa rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać wartości 5Ω.

W miejscach, gdzie występuje liczne uzbrojenie podziemne, prace ziemne wykonywać ręcznie. Wykonać ręcznie przekopy próbne. W przypadku wystąpienia kolizji (zblizeń) konieczna jest korekta lokalizacji posadowienia słupów. Słupy lokalizować zachowując normatywne odległości od istniejącej infrastruktury – uzbrojenia podziemnego np. kanalizacji, wodociągów, gazociągów, kanalizacji teletechnicznej itp.

Uwagi dotyczące wykonania prac kablowych

---

Stosować kable niskiego napięcia z izolacją na napięcie 0,6/1,0kV.

Kable niskiego napięcia/oświetleniowe należy układać w ziemi na głębokości 0,7m w obsypce z piasku po 10cm z każdej strony i nakryć folią niebieską. Folię ochronną układać na wysokości 25cm – 35cm nad kablem. Zachować odległość minimum 0,5m od budynków i krawężników. Przy skrzyżowaniach z innymi elementami uzbrojenia podziemnego oraz pod jezdniami i wjazdami kable niskiego napięcia układać w niebieskich rurach osłonowych o średnicy Ø110. Końce rur lokalizować minimum 0,5m za krawężnikami, w miejscach łatwo dostępnych dla służb technicznych. Kabel zaopatrzyć w opaski z obowiązującym opisem maksymalnie co 10m.

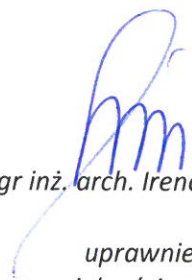
Równolegle z kablami niskiego napięcia układać w ziemi bednarke ocynkowaną 25x4mm, z którą połączyć wszystkie metalowe konstrukcje. Bednarke łączyć za pomocą spawów. Spawy chronić przed korozją poprzez nałożenie powłoki bitumicznej (spawy pod ziemią) lub wazeliną techniczną (spawy nad ziemią).

Nie podłączone żyły kabli i przewodów zaizolować i opisać na obu końcach.

Opaski opisowe na kablach powinny zawierać typ kabla, adres, rok ułożenia.

Kablową sieć oświetleniową wykonać zgodnie z normami:



- N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa
- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

 opracowała:  
mgr inż. arch. Irena Kuznowicz-Bil  
485/Pw/87  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń







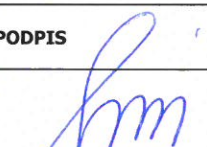


Projekt nr: <b>P_29/2022</b>			
Jednostka projektowa:		Inwestor:	
	<b>HEKO Sp. z o.o.</b> ul. Jugosłowiańska 41 60-301 Poznań		<b>Międzygminne          Przedsiębiorstwo          Gospodarki Odpadami          Sp. z o.o.</b> Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn Zdrój
Lokalizacja: dz.nr 117/3; 5/5; 5/7; 5/8; 5/9; 5/10; 5/11; obręb Wardyń Górny, jednostka ewidencyjna 321603_5 gm. Połczyn Zdrój, powiat: świdwiński; woj. zachodniopomorskie			
<b>OPINIE , UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA          W ART. 33 UST. 2. PKT 1. USTAWY PRAWO BUDOWLANE</b> <b>Projekt monitoringu wizyjnego dla składowiska odpadów innych niż          niebezpieczne i obojętne - kwatera nr II na terenie MPGO w Wardyniu Górnym.</b>			
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			



## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Nr	Opis zawartości	Str od	Str do
1.	Strona tytułowa	1	1
2.	Zawartość opracowania	2	2
3.	Informacja BIOZ	3	6
4.	Zaświadczenia o wpisie do izby zawodowej i uprawnienia budowlane	7	14
	Zaświadczenie Irena Kuznowicz-Bil	7	7
	Uprawnienia Irena Kuznowicz-Bil	8	8
	Zaświadczenie Agata Jarzyniak	9	9
	Uprawnienia Agata Jarzyniak	10	10
	Zaświadczenie Michał Kaczmarek	11	11
	Uprawnienia Michał Kaczmarek	12	12
	Zaświadczenie Rafał Olszewski	13	13
	Uprawnienia Rafał Olszewski	14	14
5.	Decyzja nr 31/2021 dla Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Wardyniu Górnym obejmująca budowę kwatery składowiska odpadów z urządzeniami budowlanymi w tym drogami dojazdowymi oraz zbiornikiem na odcieki z instalacjami kanalizacyjnymi i elektroenergetycznymi oraz drogi wjazdowej na działkach nr 117/3, 5/9, 5/5 w Wardyniu Górnym, gm. Połczyn-Zdrój.	15	18

Projekt nr: <b>P_29/2022</b>			
Jednostka projektowa:		Inwestor:	
	<b>HEKO Sp. z o.o.</b> ul. Jugosłowiańska 41 60-301 Poznań		<b>Międzygminne          Przedsiębiorstwo          Gospodarki Odpadami          Sp. z o.o.</b> Wardyń Górny 35 78-320 Połczyn Zdrój
Lokalizacja: dz.nr 117/3; 5/5; 5/7; 5/8; 5/9; 5/10; 5/11; obręb Wardyń Górny, jednostka ewidencyjna 321603_5 gm. Połczyn Zdrój, powiat: świdwiński; woj. zachodniopomorskie			
<b>PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b> <b>Projekt monitoringu wizyjnego dla składowiska odpadów innych niż          niebezpieczne i obojętne - kwatera nr II na terenie MPGO w Wardyniu Górnym.</b>			
Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIEN</b>	<b>PODPIS</b>	
<b>mgr inż. arch.</b> <b>Irena Kuznowicz-Bil</b>	<b>485/87/PW</b> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		

## 1. Dane ogólne

### 1.1 Cel i zakres opracowania

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. Ust. nr 120 poz. 1126),

Zgodnie z art.21a pkt.1 na kierowniku budowy spoczywa obowiązek sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ”, uwzględniającego specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych.

Zakresem robót budowlanych dla których istnieje konieczność opracowania informacji i planu „BIOZ” umieszczono w Prawie Budowlanym art.21a ust.2 pkt.1-10 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r - Dz. U. 00.106.1126 z późniejszymi zmianami.

### 1.2 Materiały wykorzystane w opracowaniu

#### **projekt monitoringu zewnętrznego na fragmencie kwatery nr II na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym**

- Lokalizacja: dz.nr 117/3; 5/5; 5/7; 5/8; 5/9; 5/10; 5/11 obręb Wardyn Górnym, jednostka ewidencyjna 321603\_5 gm. Połczyn Zdrój, powiat: świdwiński; woj. zachodniopomorskie
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz. U. Nr.106.poz.1126z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. Ust. nr 120 poz. 1126)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 169/03 poz.1650)
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. Ust. nr 47 poz. 401)
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. Ust. nr 118/1 poz. 1263)

## 2. Zakres i kolejność realizacji robót budowlanych

Projektowane słupy pod montaż kamer monitoringu zewnętrznego

Kolejność realizacji robót budowlanych

- zabezpieczenie placu budowy i terenu budowy;
- przygotowanie miejsca na placu na materiały budowlane,
- wykopy ziemne
- roboty szalunkowe
- wykonanie instalacji zewnętrznych uzbrojenia technicznego
- wylewanie stóp, pod słupy
- wykonanie instalacji teletechnicznych
- montaż kamer monitoringu na słupach
- uporządkowanie terenu

Kolejność realizacji poszczególnych elementów uzbrojenia podziemnego jest dowolna, należy jednak zadbać o to, aby wykonać odpowiednie zabezpieczenia w miejscu kolizji.



### 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na fragmencie działek objętych projektem zagospodarowania bark zieleni. Jest to kwatera składowania odpadów komunalnych i innych niż niebezpieczne.

Na terenie nie ma obiektów kolidujących z projektowanym ustawieniem słupów.

### 4. Elementy zagospodarowania terenu lub działki, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na terenie nie ma obiektów, które stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

### 5. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- 5.1 **Roboty ziemne**- wykonywanie wykopów o głębokości powyżej 1,5m przy posadowieniu uzbrojenia podziemnego.
- 5.2 **Roboty budowlano-montażowe** – będą wykonywane na wysokości.  
Występuje zagrożenie związane z pracami na rusztowaniach systemowych, drabinach-możliwość wystąpienia zagrożenia życia i zdrowia pracowników, w szczególności upadku z wysokości.
- 5.3 **Prace budowlano-montażowe z użyciem drobnych narzędzi stacjonarnych** (piła do cięcia drewna) i **osobistych**(szlifierki kątowe, palniki do cięcia, młot udarowy, młotki itp.) jak również przebywanie w pobliżu czynnych urządzeń, stwarzają ryzyko wystąpienia urazów u pracowników na skutek np. nieprawidłowej obsługi, złego stanu technicznego w/w urządzeń i narzędzi
- 5.4 **Roboty betonowe i żelbetowe** - roboty zbrojarskie, betonowe i żelbetowe są przykładem ścisłego związku technologii wykonawstwa robót z bezpieczeństwem pracy. Roboty zbrojarskie i roboty ciesielskie powinny być wykonywane w warsztatach zaplecza lub bezpośrednio na terenie budowy pod wiatami.  
W trakcie wykonywania tych robót należy zadbać o bezpieczeństwo wykonywanych konstrukcji bezpieczeństwo pracy osób zatrudnionych przy układaniu i montażu zbrojenia, układaniu mieszanki betonowej oraz jej pielęgnacji w czasie twardnienia
- 5.5 **Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót spawalniczych:**
- Zagrożenie poparzeniem
  - Szkodliwe działanie pyłów spawalniczych(zagrożenia chemiczne i dymowe)
  - Zagrożenia odpryskami spawalniczymi
  - Uszkodzenie wzroku i skóry na skutek promieniowania nadfioletowego i podczerwonego
  - Zagrożenie pożarem lub wybuchem
  - Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym przy spawaniu elektrycznym, związane z użytkowaniem spawarek i ich wyposażenia
- 5.6 **Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:**
- Upadek pracownika z wysokości
  - Uderzenie spadającym przedmiotem
  - Stosowanie szkodliwych substancji chemicznych
  - Stosowanie substancji mogących powodować alergię
  - Posługiwanie się elektronarzędziami i urządzeniami pracującymi pod ciśnieniem
  - Niebezpieczeństwo pożaru

### 6. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót

Do robót szczególnie niebezpiecznych zaliczają się roboty:

1. Których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności upadku z wysokości

2. Przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi
3. Roboty wykonywane w pobliżu przewodów energetycznych

Przed rozpoczęciem każdej pracy kierownik budowy powinien pouczyć pracowników o występujących zagrożeniach zdrowia i życia przy wykonywaniu poleconej pracy. Prace przy urządzeniach elektrycznych mogą wykonywać jedynie pracownicy posiadający odpowiednią grupę kwalifikacyjną.

Pracownicy zostaną przeszkoleni przez kierownika budowy w zakresie szkoleń stanowiskowych. Poinformowani zostaną o przydzielonych im obowiązkach, zapoznani z budową, z niebezpieczeństwami występującymi na budowie. Obowiązkowo każdy z pracowników odbędzie stosowne szkolenie BHP przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne. Pracownicy odbyte szkolenia muszą potwierdzić własnoręcznym podpisem.

Wszystkie prace powinny być prowadzone zgodnie z „instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych” o której mowa w rozporządzeniu z 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

#### **7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom podczas wykonywania robót budowlanych**

W związku z wykonaniem wielu prac pomocniczych oraz kontakcie zatrudnionych z materiałami pyłącymi szkodliwymi dla zdrowia ludzi w trakcie ich przerobu, pracodawca obowiązany jest chronić zdrowie zatrudnionych przed wdychaniem pyłów oraz uszkodzeniami oczu i skóry za pomocą środków ochrony indywidualnej- rękawic i okularów ochronnych.

Pracownicy powinni zostać poinformowani o istniejących zagrożeniach i przeszkoleni zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP; przed dopuszczeniem pracowników do pracy należy ich zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami; sprzęt ochrony osobistej powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania i przechowywania

Na budowie należy wywiesić na widocznym miejscu wykaz adresów i numerów telefonów do najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, policji i punktu technicznego.

Porażenie prądem elektrycznym- postępować zgodnie z wytycznymi w sprawie zasad postępowania przy ratowaniu osób porażonych prądem elektrycznym. W każdym przypadku należy wezwać lekarza. Prowadzenie robót budowlano-montażowych tylko pod kontrolą osób prowadzących i zgodnie z warunkami technicznymi prowadzenia i odbioru robót budowlanych pod instrukcją BHP. Pracowników wykonujących prace budowlano-montażowe należy wyposażyć w środki ochrony indywidualnej i zbiorowej odpowiednio do mogących powstać zagrożeń (np. upadek z wysokości).

Właściwe zgodnie z odrębnymi przepisami BHP zabezpieczenie miejsc niebezpiecznych (barierki na rusztowaniach i miejscach, z których istnieje ryzyko upadku),

Właściwą organizację placu budowy zapewniającą bezpieczeństwo i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Umieszczenie na tablicy budowy telefonów alarmowych straży pożarnej, pogotowia ratunkowego i policji.

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do terenu prowadzenia robót budowlanych na przedmiotowych działkach.

Przed rozpoczęciem robót kierownik budowy powinien sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „Planem BIOZ” zgodnie z Rozporządzeniem ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r (Dz.U.z 2003r nr 120 poz.1126).

Opracowanie:

mgr inż. arch. Irena Kuznowicz-Bil

Data opracowania czerwiec 2023r



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Irena Kuznowicz-Bil**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **485/87/PW**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0114**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-05-2023 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0114-3DY9-7955-2B27-8D5C**



Poznań, dnia 23 listopada 1987 r.

Nr 485/87/Pw



## Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. ---  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Irena KUZNOWICZ - BIL  
(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 27.03. 1956 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie architektury

(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Obywatel(ka) Irena Kuznowicz - Bil  
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

*[Podpis]*  
mgr inż. arch. Józef Piłch  
Dyrektor Wydziału



(podpis i pieczęć)

*[Podpis]*  
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Agata Jarzyniak**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **17/WPOKK/2018**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1255**.

Członek czynny od: 24-10-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-07-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-1255-4185-9422-Y735-352E**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 30/Pbo/WP-OKK/2018

Poznań, dnia 9 czerwca 2018 r.

### DECYZJA nr 17/WPOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r. poz. 23 t.j.)

**stwierdza się, że**

**Pani**

**mgr inż. arch. Agata Iwona Jarzyniak**

urodzona w dniu 07.06.1985 r. w Inowrocławiu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

#### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do  
projektowania bez ograniczeń.**

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji  
technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



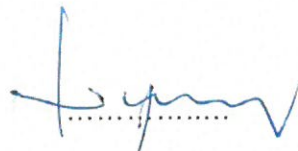

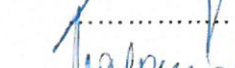
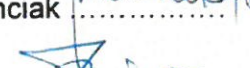
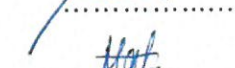




arch. SZYMON WEYNA

PRZEWODNICZĄCY

WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- |                                |                                              |                                                                                      |
|--------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji:     | mgr inż. arch. Szymon Weyna                  |   |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Stefan Bajer                  |   |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Jarosław Wroński              |   |
| 4. Sekretarz Komisji:          | mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz - Walenciak |   |
| 5. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Jacek Bułat                   |   |
| 6. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz        |   |
| 7. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Anna Plesińska                |   |
| 8. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Eryk Sieński                  |   |
| 9. Członek Komisji:            | mgr inż. arch. Ewa Żyburska                  |  |

Otrzymują:

- |                                                   |                                  |
|---------------------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Wnioskodawca                                   |                                  |
| 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego           | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 3. Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56    |
| 4. a/a                                            |                                  |



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-YY5-JMB-5FF \*

Pan Michał Łukasz Kaczmarek o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0190/14  
adres zamieszkania ul. Św. Szczepana 5/111, 61-465 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-01 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

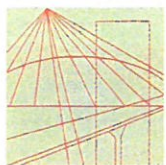
(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.)

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-400/2013

Poznań, dnia 17 grudnia 2013 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Michał Łukasz Kaczmarek**

magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 15 grudnia 1980 r. w Poznaniu

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **nr ewidencyjny WKP/0386/POOE/13**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**

### **UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### **Pouczenie**

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



**Przewodniczący**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Michał Łukasz Kaczmarek jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

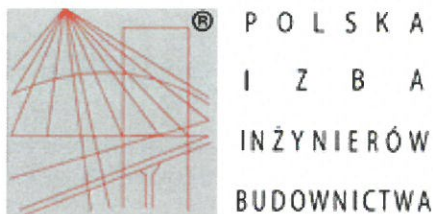
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pan Michał Łukasz Kaczmarek  
61-465 Poznań, ul. Św. Szczepana 5/111
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WKP-PY2-HBK-7UG \*

Pan Rafał Olszewski o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0085/12  
adres zamieszkania ul. Grabowa 8/4, 61-473 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-04-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-10 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

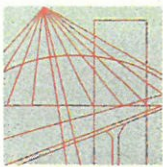
(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-EP-0054-310/2011

Poznań, dnia 20 grudnia 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Rafał Olszewski**

magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 08 sierpnia 1979 r. w Bydgoszczy

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **nr ewidencyjny WKP/0410/POOE/11**

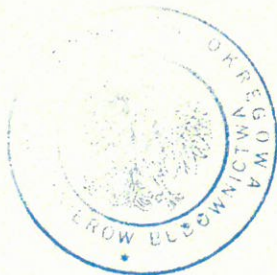
**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**

### **UZASADNIENIE**

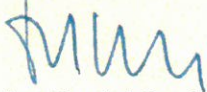
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### **Pouczenie**

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

  
dr inż. Daniel Pawlicki



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Rafał Olszewski jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pan Rafał Olszewski  
61-473 Poznań, ul. Grabowa 8/4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a





AB.6740.387.2020

## STAROSTA ŚWIDWIŃSKI

Decyzja stała się ostateczna.

Świdwin, 23.02.2021 r.

w dniu

24.02.2021 r.

NACZELNIK

podpis

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Marcin Giluk

### DECYZJA NR 31/2021

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę<sup>1)</sup> z dnia 23.12.2020 r., złożonego dnia 24.12.2020 r.,  
zatwierdzam projekt budowlany<sup>2)</sup> i udzielam pozwolenia na budowę<sup>1)</sup>

**dla Międzygminnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.  
Wardyn Górny 35, 78-320 Polczyn – Zdrój**

**obejmującego budowę kwatery składowiska odpadów z urządzeniami budowlanymi w tym drogami dojazdowymi oraz zbiornikiem na odcieki z instalacjami kanalizacyjnymi i elektroenergetycznymi oraz drogi wjazdowej na wierzchowinę kwatery (realizowanej w II etapie) na działkach nr 117/3, 5/9 i 5/5 położonych w obrębie 0061 Wardyn Górny, gm. Polczyn – Zdrój, w ramach zadania pn. „Modernizacja składowiska w Wardyniu Górnym poprzez realizację II etapu budowy istniejącej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, stanowiącej zabezpieczenie technologiczne funkcjonowania instalacji przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, gm. Polczyn – Zdrój”,**

projektant:

- mgr inż. Jolanta Cecylia Sumis - Wilgucka – uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr 35/Sz/89, wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ZAP/BO/0296/06,

z zachowaniem następujących warunków:

- 1) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych - zgodnie z obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych ( Dz. U. Nr 47 poz. 401 z 19 marca 2003 r. ), a także zgodnie z wytycznymi zawartymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia z dnia 10.08.2015 r. znak: OŚ.6220.13.2015 wydanej przez Burmistrza Polczyna – Zdroju,
- 2) Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie – nakłada się obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego w specjalności konstrukcyjno – budowlanej na podstawie §2 ust. 1 pkt 10 rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. Nr 138, poz. 1554),<sup>2)</sup>
- 3) inwestor jest obowiązany zapewnić: objęcie kierownictwa budowy
- 4) kierownik budowy jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,  
wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.<sup>3)</sup>



Na podstawie art. 127 ust. 3 ustawy o odpadach z dnia 14.12.2012 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) określa się wymagania zapewniające ochronę życia i zdrowia ludzi, ochronę środowiska oraz ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich:

1. Typ składowiska odpadów: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
2. Warunki techniczne składowiska odpadów:
  - w miejscu projektowanej kwatery zastosować dwustopniowy system uszczelnienia składający się z następujących warstw (od spągu):
    - uszczelnienie niecki oraz skarp kwatery – sztuczna bariera geologiczna gr. 0,5 m o współczynniku filtracji  $k \leq 1 \times 10^{-9}$  m/s,
    - folia PEHD o grubości 2,0 mm,
    - geowłóknina 400 g/m<sup>2</sup> na dnie kwatery oraz 1200 g/m<sup>2</sup> na skarpach,
    - warstwa drenażowo – ochronna gr. 0,5 m o współczynniku filtracji  $k \leq 1 \times 10^{-4}$  m/s
  - wykonać system drenażowy ze zbiornikiem na odcieki
  - powierzchnia projektowanej kwatery (po obrysie skarp wewnętrznych) – ok. 1,23 ha
3. Rodzaje odpadów przewidzianych do składowania na składowisku odpadów (kod i rodzaj):
  1. 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
  2. 16 01 12 - Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
  3. 16 02 16 - Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
  4. 16 03 04 - Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
  5. 16 11 02 - Węglowod. pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
  6. 16 11 04 - Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
  7. 16 11 06 - Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
  8. 16 80 01 - Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
  9. 16 81 02 - Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
  10. 16 82 02 - Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
  11. 17 01 80 - Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
  12. 17 01 81 - Odpady z remontów i przebudowy dróg
  13. 17 01 82 - Inne niewymienione odpady
  14. 17 02 02 - Szkło
  15. 17 02 03 - Tworzywa sztuczne
  16. 17 03 80 - Odpadowa papa
  17. 17 04 11 - Kable inne niż wymienione w 17 04 10
  18. 17 05 06 - Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
  19. 17 05 08 - Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
  20. 17 06 04 - Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03

21. 17 08 02 - Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
22. 17 09 04 - Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
23. 19 01 12 - Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
24. 19 01 18 - Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
25. 19 01 19 - Piaski ze złóż fluidalnych
26. 19 02 03 - Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
27. 19 02 06 - Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
28. 19 03 05 - Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
29. 19 03 07 - Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
30. 19 04 01 - Zeszlone odpady
31. 19 05 01 - Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
32. 19 05 02 - Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
33. 19 05 03 - Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
34. 19 05 99 - Inne niewymienione odpady
35. 19 06 04 - Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
36. 19 06 06 - Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
37. 19 08 01 - Skratki
38. 19 08 02 - Zawartość piaskowników
39. 19 08 05 - Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
40. 19 08 12 - Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
41. 19 08 14 - Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
42. 19 09 01 - Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
43. 19 09 02 - Osady z klarowania wody
44. 19 09 03 - Osady z dekarbonizacji wody
45. 19 09 04 - Zużyty węgiel aktywny
46. 19 09 05 - Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
47. 19 09 99 - Inne niewymienione odpady
48. 19 11 06 - Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
49. 19 12 09 - Minerale (np. piasek, kamienie)
50. 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [w tym odpady wytworzone w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym oznaczone kodami]
51. 19 13 02 - Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
52. 19 13 04 - Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03

53. 19 13 06 - Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
  54. 20 02 03 - Inne odpady nieulegające biodegradacji
  55. 20 03 03 - Odpady z czyszczenia ulic i placów
  56. 20 03 04 - Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
  57. 20 03 06 - Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
  58. 20 03 07 - Odpady wielkogabarytowe
  59. 20 03 99 - Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach
4. Roczna i całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania oraz pojemność składowiska odpadów i docelowa rzędna (maksymalna wysokość składowania):
    1. Całkowita pojemność projektowanej kwatery z klinem łączącym z istniejącą kwaterą – 130 000 m<sup>3</sup>
    2. Łączna pojemność obu kwater - ok. 252 000 m<sup>3</sup>
    3. Przewidywana max. roczna masa składowanych odpadów – 18 000 Mg
    4. Całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania w ramach projektowanej kwatery z klinem łączącym z istniejącą kwaterą – nie określa się,
    5. Całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania (obie kwatery) – nie określa się,
    6. Docelowa rzędna deponowania odpadów – 142,42 m n.p.m.
  5. Sposób prowadzenia składowiska odpadów – przyjmowanie i składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ramach działania istniejącego zakładu.
  6. Sposób gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania odcieków – odcieki z terenu projektowanej kwatery ujmować za pomocą systemu drenażu odcieków do projektowanego zbiornika buforowego o pojemności czynnej V = 450 m<sup>3</sup> a następnie docelowo odprowadzić poza teren zakładu – do oczyszczalni ścieków.
  7. Sposób gromadzenia, oczyszczania i wykorzystywania lub unieszkodliwiania gazu składowiskowego - biogaz powstający z masy odpadów zdeponowanych podczas eksploatacji składowiska unieszkodliwiać za pomocą studni odgazowujących, docelowo ujmowany gaz unieszkodliwiać w pochodni biogazowej.
  8. Sposób, częstotliwość i czasu prowadzenia monitoringu składowiska odpadów - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. z 2013 r. poz. 523 ze zm.):
    - Przeprowadzić monitoring w fazie przedeksplatacyjnej mający na celu ocenę stanu wyjściowego (ustalenie tła) i polegający na:
      - 1) określeniu średnich danych meteorologicznych właściwych dla lokalizacji składowiska odpadów, wynikających z krajowej sieci meteorologicznej;
      - 2) kontroli poprawności wykonania elementów składowiska odpadów służących do prowadzenia monitoringu, w szczególności na poprawności wykonania otworów obserwacyjnych dla wód podziemnych oraz ustabilizowania reperów geodezyjnych;
      - 3) pomiarze i ocenie zgodności z przewidywanym w projekcie budowy składowiska odpadów poziomem wód podziemnych w wykonanych otworach obserwacyjnych;
      - 4) wyznaczeniu w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów miejsc poboru prób oraz substancji do dalszych badań monitoringowych dla gazu składowiskowego, o ile będzie on występował na składowisku odpadów, zgodnie z przewidzianym rodzajem składowanych odpadów;



5) wyznaczeniu w instrukcji prowadzenia składowiska odpadów miejsc poboru prób oraz parametrów wskaźnikowych do dalszych badań monitoringowych osobno dla wód powierzchniowych, odciekowych i podziemnych, zgodnie z przewidzianym rodzajem składowanych odpadów, z uwzględnieniem stwierdzonego przed rozpoczęciem eksploatacji składowiska odpadów składu wód powierzchniowych i podziemnych; dla wód podziemnych ustala się parametry wskaźnikowe jak dla wód odciekowych;

6) ustaleniu tła geochemicznego wód powierzchniowych i wód podziemnych w miejscach, które według zatwierdzonej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów są wskazane do monitoringu w dalszych fazach;

- Prowadzić monitoring składowiska w fazie eksploatacyjnej obejmujący:
  - Badanie dziennego opadu atmosferycznego na podstawie odczytu deszczomierza - co 1 miesiąc,
  - Pomiar poziomu wód podziemnych w piezometrach – co 3 miesiące,
  - Kontrolę osiadania powierzchni składowiska – co 1 rok,
  - Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych: wody podziemne – co 3 miesiące, wody odciekowe - w zakresie objętości – co 1 miesiąc, w zakresie fizykochemicznych wskaźników obligatoryjnych – co 3 miesiące, w zakresie parametrów dodatkowych – co 6 miesięcy, skład gazu składowiskowego - co 1 miesiąc,
  - Pomiar emisji gazu składowiskowego – co 1 miesiąc.
  - Kontrola struktury i składu masy składowiska odpadów – co 1 rok
- Prowadzić monitoring składowiska w fazie poeksploatacyjnej obejmujący:
  - Badanie dziennego opadu atmosferycznego na podstawie odczytu deszczomierza - co 1 miesiąc,
  - Pomiar poziomu wód podziemnych w piezometrach – co 6 miesięcy,
  - Kontrolę osiadania powierzchni składowiska – co 1 rok,
  - Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych: wody podziemne – co 6 miesięcy, wody odciekowe - w zakresie objętości – co 6 miesięcy, w zakresie fizykochemicznych wskaźników obligatoryjnych – co 6 miesięcy, w zakresie parametrów dodatkowych – co 6 miesięcy, skład gazu składowiskowego - co 6 miesięcy,
  - Kontrola emisji gazu składowiskowego – co 6 miesięcy.
  - Kontrola sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego – co 1 rok
- 9. Sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii - Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany powiadomić niezwłocznie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska lub państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego o stwierdzonych na składowisku odpadów zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstanie zagrożeń dla środowiska lub dla życia lub zdrowia ludzi.
- 10. Wytyczne technicznego zamknięcia składowiska odpadów - Zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części wymaga uzyskania zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części. Zgoda jest wydawana, w drodze decyzji, przez właściwy organ, o którym mowa w art. 129 ust. 1 ustawy o odpadach, na wniosek złożony przez zarządzającego składowiskiem odpadów.

#### UZASADNIENIE

W dniu 30.12.2020 r. inwestor, MPGO Sp. z o.o., złożył wniosek o udzielenie pozwolenia na budowę kwatery składowiska odpadów z urządzeniami budowlanymi w tym drogami dojazdowymi oraz zbiornikiem na ocieki z instalacjami kanalizacyjnymi i elektroenergetycznymi oraz drogi

wjazdowej na wierzchołkę kwatery (realizowanej w II etapie) na działkach nr 117/3, 5/9 i 5/5 położonych w obrębie 0061 Wardyn Górnym, gm. Polczyn – Zdrój, w ramach zadania pn. „Modernizacja składowiska w Wardyniu Górnym poprzez realizację II etapu budowy istniejącej kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, stanowiącej zabezpieczenie technologiczne funkcjonowania instalacji przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Wardyniu Górnym, gm. Polczyn – Zdrój”. Inwestor dołączył do wniosku dokumenty wymagane art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane. Projekt budowlany został sporządzony i sprawdzony przez osoby posiadające prawo wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, określonych w art. 12 ust. 1 pkt 1 ustawy jw. należące do właściwej izby samorządowej. Zawiadomieniem z dnia 02.02.2021 r. strony (wyłącznie inwestor) zostały poinformowane o wszczęciu postępowania i w wyznaczonym terminie nie wniosły do sprawy żadnych uwag ani zastrzeżeń.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane jest ujęte w wojewódzkim planie gospodarki odpadami zatwierdzonym w dniu 22 października 2020 r. uchwałą Nr /XX/240/20 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego, aktualizacją Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2020-2026 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2027-2032 wraz z załącznikiem - Planem Inwestycyjnym.

Biorąc pod uwagę spełnienie wymagań określonych w art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w tym zgodność rozwiązań zawartych w przedłożonym projekcie budowlanym z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą nr IV/32/94 Rady Miejskiej w Polczynie – Zdroju z dnia 28 września 1994 r. (Dz. Urz. Woj. Kosz. nr 16, poz.68) zmienionego uchwałą Nr XLI/345/2002 Rady Miejskiej w Polczynie – Zdroju z dnia 30 stycznia 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Zach-pom. z 2002 r. nr 23 poz. 400), dla terenu o symbolu NU, a także decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 02.11.2016 r. znak: GG.6733.4.2016.8 wydanej przez Burmistrza Polczyna – Zdroju oraz ustaleniami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia z dnia 10.08.2015 r. znak: OŚ.6220.13.2015 wydanej przez Burmistrza Polczyna – Zdroju, należało orzec jak w osnowie niniejszej decyzji.

Od decyzji przysługuje stronie odwołanie do Wojewody Zachodniopomorskiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

#### ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Na podst. tabeli cz. III ust. 9 pkt 1 lit. h i lit. i - załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (2020.1546 ze zm.), ustalono i pobrano opłatę skarbową w wysokości 246 zł.



z up. S. ARSŁY  
G. Gil  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

Załączniki:

1. Projekt budowlany – 4 egz.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247).

Do wiadomości (w formie obwieszczenia):

1. BIP Powiatu Świdwińskiego - <http://www.powiatswidwinski.pl/>
2. Tablica ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Świdwinie
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Polczynie - Zdroju
4. Tablica ogłoszeń Sołectwa Wardyń Górny

Otrzymują:

1. MPGO Sp. z o.o.  
Wardyń Górny 35, 78-320 Polczyn - Zdrój
2. Burmistrz Polczyna - Zdroju  
Plac Wolności 3-4, 78-320 Polczyn - Zdrój
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Świdwinie  
ul. Kołobrzeska 43, 78-300 Świdwin
4. Aa.

Sporządził: M.G.

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane;
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę, którego wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX, XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboni kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane).

<sup>1)</sup> Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

<sup>2)</sup> Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórkę”.

<sup>3)</sup> Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane.