

**Energa – Operator S.A.**  
**ul. Marynarki Polskiej 130**  
**80-557 Gdańsk**

**Z A Ś W I A D C Z E N I E**  
**o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu**

Na podstawie art. 217 § 1, 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2025 r., poz. 418 z późn. zm.), w związku z wnioskiem Pani Małgorzaty Bryćko-Krauza z dnia 18.02.2026 r., pełnomocnika ENERGA OPERATOR S.A., tutejszy organ administracji architektoniczno-budowlanej informuje o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych, zgodnych z art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. b) oraz art. 30 ust. 1b), ust. 2, ust. 2a ustawy Prawo budowlane, polegających na *przebudowie linii napowietrznej nn-0,4 kV - wymiana słupów i przewodów (bez zmiany trasy)* na działkach nr 61, 56, 54, 33, 36, 35 obręb ewid. Lubachowo, jednostka ewid. Stary Dzierżgoń.

Wydanie niniejszego zaświadczenia, zgodnie z art. 30 ust. 5aa Prawa budowlanego, uprawnia Inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych przed określonym w zgłoszeniu terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych, to jest przed dniem 30.04.2026 r.

Załącznik:

- dokumentacja projektowa - zał. nr 1

**Z up. Starosty**  
**mgr inż. Wojciech Babalski**  
**NACZELNIK**  
**Wydziału Architektury i Budownictwa**  
**/podpisano elektronicznie/**

Wojciech  
Jerzy  
Babalski

Elektronicznie  
podpisany przez  
Wojciech Jerzy Babalski  
Data: 2026.03.04  
11:23:56 +01'00'

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Bryćko-Krauza, ul. Kazimierza Deyny 10, (PURDE),  
(dokumentacja projektowa zatwierdzona w formie elektronicznej)

oraz:

2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Sztumie (PURDE),  
(dokumentacja projektowa zatwierdzona w formie elektronicznej)
3. a/a (dokumentacja projektowa zatwierdzona w formie elektronicznej).

Opr.: Inspektor Justyna Celmer  
tel.: (55) 267 – 74 – 54  
architektura@powiatsztumski.pl

**POUCZENIE**

1. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia. (art. 30 ust. 5b – Prawa budowlanego).
2. Roboty realizować zgodnie z projektem budowlanym załączonym do zgłoszenia, w tym z warunkami technicznymi, ze sztuką budowlaną, z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, BHP oraz przepisami przeciwpożarowymi i ochrony środowiska, a także przy poszanowaniu uzasadnionych interesów osób trzecich.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 – Prawo geodezyjne i kartograficzne, znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowę triangulacyjne podlegają ochronie.
4. W/w roboty podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie – zgodnie z art. 43 ust. 1 – Prawa budowlanego.
5. Wykonawca powinien postępować z materiałem odpadowym zgodnie z art. 7 pkt 1 i 2, art. 9 i art. 11 pkt 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.).
6. Przedmiotowy zakres robót budowlanych nie może naruszać własności, uprawnień oraz uzasadnionego, interesu osób trzecich, regulowanych przepisami ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2025r., poz. 1071 z późn. zm.).

7. Pobrano opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł za pełnomocnictwo, zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 z późn. zm.) oraz z załącznikiem opłat do niniejszej ustawy.

#### KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

**W związku z realizacją wymogów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w/s ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w/s swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L Nr 119, str. 1), informujemy o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących Pani/Panu prawach z tym związanych.**

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Starostwie Powiatowym z siedzibą w Sztumie, ul. Mickiewicza 31, kod pocztowy 82-400.
2. Jeśli ma Pani/Pan pytania dotyczące sposobu i zakresu przetwarzania Pani/Pana danych osobowych w zakresie działania Starostwa Powiatowego w Sztumie, a także przysługujących Pani/Panu uprawnień, może się Pani/Pan skontaktować z Inspektorem Ochrony Danych w Starostwie Powiatowym w Sztumie za pomocą adresu [iod@powiatasztumski.pl](mailto:iod@powiatasztumski.pl).
3. Administrator – Starosta Sztumski - przetwarza Pani/Pana dane osobowe na podstawie obowiązujących przepisów prawa, zawartych umów oraz na podstawie udzielonej zgody.
4. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu/celach:
  - a) wypełnienia obowiązków prawnych ciążyących na Staroście Sztumskim;
  - b) realizacji umów zawartych z kontrahentami w Starostwie Sztumskim;
  - c) w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody.
5. W związku z przetwarzaniem danych w celach, o których mowa w pkt 4 odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być:
  - a) organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
  - b) inne podmioty, które na podstawie stosownych umów podpisanych ze Starostą Sztumskim przetwarzają dane osobowe dla których Administratorem jest Starosta Sztumski.
6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 4, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
7. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a) prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
  - b) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
  - c) prawo do żądania usunięcia danych osobowych (tzw. prawo do bycia zapomnianym), w przypadku gdy:
    - dane nie są już niezbędne do celów, dla których były zebrane lub w inny sposób przetwarzane,
    - osoba, której dane dotyczą, wniosła sprzeciw wobec przetwarzania danych osobowych,
    - osoba, której dane dotyczą wycofała zgodę na przetwarzanie danych osobowych, która jest podstawą przetwarzania danych i nie ma innej podstawy prawnej przetwarzania danych,
    - dane osobowe przetwarzane są niezgodnie z prawem,
    - dane osobowe muszą być usunięte w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisów prawa;
  - d) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych – w przypadku, gdy:
    - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
    - przetwarzanie danych jest niezgodne z prawem, a osoba, której dane dotyczą, sprzeciwia się usunięciu danych, żądając w zamian ich ograniczenia,
    - Administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
    - osoba, której dane dotyczą, wniosła sprzeciw wobec przetwarzania danych, do czasu ustalenia czy prawnie uzasadnione podstawy po stronie administratora są nadrzędne wobec podstawy sprzeciwu;
  - e) prawo do przenoszenia danych – w przypadku gdy łącznie spełnione są następujące przesłanki:
    - przetwarzanie danych odbywa się na podstawie umowy zawartej z osobą, której dane dotyczą lub na podstawie zgody wyrażonej przez tą osobę,
    - przetwarzanie odbywa się w sposób zautomatyzowany;
  - f) prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych – w przypadku gdy łącznie spełnione są następujące przesłanki:
    - zaistnieją przyczyny związane z Pani/Pana szczególną sytuacją, w przypadku przetwarzania danych na podstawie zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej przez Administratora,
    - przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora lub przez stronę trzecią, z wyjątkiem sytuacji, w których nadrzędny charakter wobec tych interesów mają interesy lub podstawowe prawa i wolności osoby, której dane dotyczą, wymagające ochrony danych osobowych, w szczególności gdy osoba, której dane dotyczą jest dzieckiem.
8. W przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a RODO), przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia tej zgody w dowolnym momencie. Cofnięcie to nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, z obowiązującym prawem.
9. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu w Starostwie Powiatowym w Sztumie Pani/Pana danych osobowych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego właściwego w sprawach ochrony danych osobowych.
10. W sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą, podanie przez Panią/Pana danych osobowych Administratorowi ma charakter dobrowolny. Zgoda ma charakter dobrowolny, ale może być niezbędna dla skorzystania/realizacji z uprawnienia dla którego została udzielona, bez której to zgody zamierzony przez uprawnionego cel przetwarzania danych nie będzie mógł być zrealizowany.
11. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa.
12. Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

### 3. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

#### 3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4 kV w celu utrzymania parametrów zasilania w energię elektryczną budynków mieszkalnych (siedliska rolnicze) w m. Lubachowo gm. Stary Dzierzgoń.

#### 3.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na całym odcinku projektowanej linii energetycznej występują n/w warunki terenowe:

- droga gminna
- tereny rolne i siedliska rolne

W obszarze objętym inwestycją, znajduje się linia napowietrzna nn-0,4 kV – obwód 200 przyłączone do stacji transformatorowej T-71356 „Lubachowo Kol.I”.

#### 3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

- a) urządzenia budowlane: **sieć napowietrzna nn-0,4 kV**
- b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków: **nie dotyczy**
- c) układ komunikacyjny: **nie dotyczy**
- d) sposób dostępu do drogi publicznej: **nie dotyczy**
- e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu: **sieć napowietrzna nn-0,4 kV (stupy i przewody podwieszone na słupach) długości 355 m**

f) obszar objęty projektem przedstawiony został w części graficznej w skali 1:500. Na podkładzie geodezyjnym przedstawiona jest istniejąca infrastruktura naziemna i podziemna, zawierająca układ obiektów budowlanych, sieć uzbrojenia terenu, układ komunikacyjny oraz obiekty zieleni. Projektowana inwestycja nie wprowadza zmian do ukształtowania terenu i układu zieleni.

#### 3.4. Zestawienia

- a) powierzchni zabudowy – **nie dotyczy**
- b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników – **nie dotyczy**
- c) powierzchni biologicznie czynnej – **nie dotyczy**
- d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami mpzp lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – **nie dotyczy**.

#### 3.5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie wynikających z aktów prawa miejscowego - **teren inwestycji nie jest objęty MPZP, dla przebudowy linii napowietrznej nie zmieniającej swojej lokalizacji nie jest wymagane otrzymanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.**

b) teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany nie znajduje się w obszarze wpisanym do rejestru zabytków. Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze wpisanym do gminnej ewidencji zabytków. Projektowane urządzenia nie znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej ani archeologicznej. W przypadku odkrycia w trakcie robót, znalezisk, przedmiotów co do których istnieje przypuszczenie iż są one zabytkami archeologicznymi, Wykonawca robót jest zobowiązany do zabezpieczenia przedmiotu, oznakowania miejsca znalezienia oraz niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie będzie to możliwe, Wójta Gminy Stary Dzierzgoń.

- c) obszar objęty projektem znajduje się poza granicami terenów górniczych
- d) budowa i eksploatacja sieci nn-0,4 kV nie powoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i ich otoczenia z uwzględnieniem przepisów

„Prawo ochrony środowiska”. Projektowana sieć nn-0,4 kV nie będzie oddziaływała na ochronę walorów krajobrazowych oraz nie wpłynie na możliwość przemieszczania się dziko żyjących zwierząt czy też gniazdowanie ptaków. Budowa będzie prowadzona zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu środowiska – bez naruszania korzeni drzew, krzewów, przywrócenie terenu do stanu pierwotnego – oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

e) na słupie nr 207 znajduje się bocianie gniazdo, które należy przenieść zgodnie z Decyzją RDOŚ.

### **3.6 Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Spełnienie warunków ochrony przeciwpożarowej dla inwestycji: przebudowa sieci nn-0,4 kV – **nie dotyczy**

### **3.7 Dane opisowe wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania robót budowlanych**

Istniejąca linia napowietrzna, obwód 200 od stacji transformatorowej do słupa nr 209 zostanie przebudowana po trasie linii istniejącej. Przed ustawieniem słupa w wykopie zostanie przeprowadzony jego montaż w pozycji leżącej. Zmontowany słup zaleca się ustawić w wykopie z 20% odchyleniem ścian bocznych od pionu, za pomocą dźwigu samojezdnego i wykonać jego posadowienie oraz odpowiednio zagęścić grunt. Wykonanie wykopu powinno być poprzedzone usunięciem i odłożeniem ziemi rodzimej do głębokości 20 cm, na powierzchni o wymiarach boków zwiększonych o około 1 m od obrysu wykopu. Prace związane z zasypywaniem wykopu powinny być prowadzone ze szczególnym uwzględnieniem warstw o grubości 20-30 cm. Po zasypaniu wykopu należy rozsypać grunt rodzimy, uporządkować i przywrócić teren do użytku.

Teren inwestycji zostanie uporządkowany po zakończeniu robót.

### **3.8 Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany tj. nie wprowadza ograniczeń w zabudowie działek sąsiednich.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie. Realizowany obiekt budowlany (przyłącze kablowe nn-0,4kV, złącze kablowe) nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Określenia obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:

Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2023 r. poz. 977), Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2404), Ustawa Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. (Dz.U. z 2024 r. poz. 266), Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 320), Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. z 2024 r. poz. 54), Ustawa Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, 1688, 1890, 1963, 2029), Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126), Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 marca 2023 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225), w szczególności § 11 ust. 2, § 180, § 314, Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól

elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448) oraz zgodnie z normą N-SEP 003 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa” oraz N-SEP 004 „Linie kablowe i sygnalizacyjne. Projektowanie i budowa”.



## 1. Temat

Przebudowa linii napowietrznej nn-0,4 kV w celu utrzymania parametrów zasilania w energię elektryczną budynków mieszkalnych (siedliska rolnicze) w m. Lubachowo gm. Stary Dzierzgoń.

## 2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Stacja transformatorowa T-71356 „Lubichowo Kol.”

Linia napowietrzna nn-0,4 kV: AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup> 392 m

## 3. Oświadczenie projektanta

odniesienie: Projekt Zagospodarowania Terenu, Oświadczenie.

## 4. Uprawnienie budowlane

odniesienie: Projekt Zagospodarowania Terenu, Decyzje o nadaniu uprawnień budowlanych i zaświadczenia o przynależności do POIIB.

## 5. Podstawa opracowania

Projekt został opracowany na podstawie przepisów prawa i norm dotyczących zakresu opracowania, Warunków Przyłączenia, Standardów Energa Operator SA i wiedzy technicznej.

## 6. Uzgodniony z ENERGA OPERATOR SA PZT

odniesienie: Załączniki do Projektu.

## 7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

odniesienie: Załączniki do Projektu.

## 8. Uzgodnienia branżowe

odniesienie: Załączniki do Projektu.

## 9. Decyzje administracyjne

odniesienie: Załączniki do Projektu.

## 10. Decyzja lokalizacyjna

odniesienie: Załączniki do Projektu.

## 11. Stan istniejący

W obszarze objętym inwestycją, znajduje się linia napowietrzna nn-0,4 kV – obwód 200 przyłączone do stacji transformatorowej T-71356 „Lubachowo Kol.I”.

## 12. Rozbiórki

Do demontażu przewidziano istniejącą linię napowietrzną – obwód 200 T-71356 „Lubachowo Kol II”, słupy i przewody od stacji do krańcowego słupa.

### Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych

Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy odpowiednio oznakować i ogrodzić teren robót, zgromadzić niezbędne narzędzia oraz przygotować miejsce przeznaczone do składowania materiałów pochodzących z rozbiórki w celu późniejszej ich utylizacji.

W pierwszej kolejności należy zdemontować przewody linii napowietrznych zaś później konstrukcje wsporcze. Słupy linii napowietrznej należy najpierw obkopać, a następnie wyciągnąć za pomocą dźwigu. Zdemontowane materiały (przewody i słupy) należy składować w miejscu i w sposób nie zagrażający pracującym ludziom oraz nie kolidującym z ruchem pojazdów i przebywaniem mieszkańców.

Teren po wykopaniu słupów należy wyrównać i przywrócić do użytkowania.

### Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi imienia

***Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy upewnić się, że demontowana linia została odłączona od napięcia.***

Teren robót należy zabezpieczyć przed przebywaniem osób nie powołanych.

Przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić instruktaż dla pracowników.

Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed rozpoczęciem prac

- pracownicy winni przejść badania lekarskie z oceną zdolności do wykonywanej pracy,
- posiadanie przez obsługujących poszczególne maszyny i narzędzi stosownych uprawnień,
- przeprowadzić szkolenie wstępne pracowników oraz prowadzić szkolenia okresowe i instruktaże stanowiskowe,
- prowadzić szkolenie w zakresie pierwszej pomocy,
- zaopatrzyć pracowników w odzież roboczą i środki ochrony osobistej w zależności od wykonywanej pracy,
- w przypadku wykonywania tej samej pracy co najmniej przez dwie osoby (praca zespołowa) należy wyznaczyć osobę kierującą tą pracą (tzw. przodowy)

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom w związku z wykonywanymi robotami:

Pracownicy wykonujący prace demontażowe i instalacyjne przy linii napowietrznej powinni być przeszkoleni i wykonywać prace zgodnie z instrukcją wykonywania prac pod napięciem oraz powinni być przeszkoleni do prac na wysokości.

Teren robót należy wygrodzić folią biało-czerwoną.

Robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności.

***Nie wykonywać prac dźwigiem w pobliżu czynnych linii napowietrznych***

**13. Linia SN** - nie dotyczy

**14. Stacja transformatorowa**

W rozdzielnicy stacyjnej należy wymienić zabezpieczenie obwodu 200.

**15. 1 Linia napowietrzna nn**

Linia napowietrzna nn-0,4 kV zostanie przebudowana po trasie linii istniejącej. Zaprojektowano słupy o wysokości 12 m oraz przewody typu AsXSn 4x70. Nowe słupy należy posadowić w miejscach słupów istniejących. Przyłącza napowietrzne należy przełożyć na nowe słupy i w miarę potrzeb przedłużyć.

Wszystkie elementy i konstrukcje stalowe oraz osprzęt metalowy należy zabezpieczyć przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe. Przed ustawieniem słupa w wykopie należy przeprowadzić jego montaż w pozycji leżącej, instalując do żerdzi ujęte w rozwiązaniu słupa konstrukcje stalowe, elementy uziemienia i elementy ustojowe.

Zmontowany słup zaleca się ustawić w wykopie z 20% odchyleniem ścian bocznych od pionu, za pomocą dźwigu samojezdnego i wykonać jego posadowienie oraz odpowiednio zagęścić grunt. Wykonanie wykopu powinno być poprzedzone usunięciem i odłożeniem ziemi rodzimej do głębokości 20 cm, na powierzchni o wymiarach boków zwiększonych o około 1 m od obrysu wykopu. Prace związane z zasypywaniem wykopu powinny być prowadzone ze szczególnym uwzględnieniem warstw o grubości 20-30 cm. Po zasypaniu wykopu należy rozsypać grunt rodzimy, uporządkować i przywrócić teren do użytku.

Zwód uziemienia słupa należy prowadzić na całej długości słupa po jego zewnętrznej powierzchni, mocując płaskownik taśmami stalowymi z klamerkami. Na wysokości 1 m od ziemi należy wykonać zacisk probierczy. Połączenie należy wykonać dwiema śrubami z odsadzeniem 50mm od słupa na długości 75 mm. Zmontowany słup zaleca się ustawić w wykopie za pomocą dźwigu samojezdnego i wykonać jego posadowienie oraz odpowiednio zagęścić grunt. Prace montażowe na słupie oraz ich obciążenie zawieszeniem i naciąganiem przewodów można wykonać bezpośrednio po zakończeniu posadowienia słupa.

Instalacje uziemiające zaprojektowano jako uziomy taśmowo-prętowe składające się z bednarki FeZn 30x4 i prętów dł. 9m. Połączenia elementów należy wykonać jako zgrzewane (egzotermiczne) lub

za pomocą zacisków ze stali nierdzewnej. Głębokość ułożenia bednarki nie powinna być mniejsza niż 0,8 m, zaś pręty powinny być umieszczone w odległości około 8 m od siebie. Miejsca łączenia w ziemi zabezpieczyć przed korozją. Bednarkę łączącą uziom z zaciskiem probierczym pokryć powłoką antykorozyjną do wysokości 0,3 m nad ziemią i do głębokości 0,4 m w ziemi. Przed oddaniem linii do eksploatacji należy wykonać pomiary kontrolne rezystancji uziemienia i w przypadku niewystarczającej wartości uziomy rozbudować poprzez dodanie uziomów pionowych i poziomych. Pomiary należy wykonać również przy uziemieniu istniejącym

## 15. 2 Linia kablowa nn - nie dotyczy

## 16. Oświetlenie uliczne - nie dotyczy

## 17. Przyłącza SN nie dotyczy

## 18. Przyłącza nn

Istniejące przyłącza na słupach 207 i 209 należy przetestować na nowe słupy.

## 19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN nie dotyczy

## 20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej - istniejąca

## 21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn

W celu ochrony przepięciowej na słupach nr 204 i 209 projektuje się ograniczniki przepięć.

Uziemienie słupa z ogranicznikiem przepięć nie powinna przekraczać 10  $\Omega$ .

## 22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN nie dotyczy

## 23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej nie dotyczy

## 24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym sieci nn

Ochrona realizowana przez samoczynne wyłączanie zasilania oraz uziemienie ochronne.

## 25. Obliczenia techniczne

### 25.1 Obliczenia spadków napięć w obwodach nn i prądu obliczeniowego I<sub>obw</sub>

odcinek linii		liczba odbiorców	długość odcinka	moc szczytowa	współczynnik jednoczesności	suma mocy	moc bierna	typ przewodu	rezystancja odcinka	reaktancja odcinka	Spadek napięcia
od	do	n	l [m]	P <sub>s</sub> [kW]	k <sub>j</sub> [-]	S <sub>p</sub> [kW]	Q [kvar]	[-]	R <sub>L</sub> [ $\Omega$ ]	X <sub>L</sub> [ $\Omega$ ]	$\Delta U$ [%]
st. 209	st. 207	1	51	12,5	1	12,5	5,0	AsXSn 4x70	22,6	4,2	0,2
st. 207	T-71356	2	341	47,5	0,88	41,8	16,7	AsXSn 4x70	151,1	28,3	4,2
<b>I<sub>z</sub> [A] = 67,0</b>				<b>tg <math>\phi</math> = 0,4</b>		<b>cos <math>\phi</math> = 0,9</b>		<b><math>\Delta u</math> % =</b>			<b>4,43</b>

Po zakończeniu prac, należy wykonać pomiary rzeczywistych spadków napięć dla całego obwodu.

### 25.2 Obliczenia skuteczności ochrony od porażeń

#### Pętla zwarcia obwodu 200:

Transformator 63 kVA

L1 – linia napowietrzna AsXSn 4x70 mm<sup>2</sup>, l = 392 m

$R_L = 2 \cdot r_j \cdot l$ ;  $X_L = 2 \cdot x_j \cdot l$  gdzie  $r_j$  – rezystancja jednostkowa [ $\Omega$ /km]

$x_j$  – reaktancja jednostkowa [ $\Omega$ /km]

$l$  – długość obwodu [m]

$R_T = 53,2 \text{ m}\Omega$   $R_{L1} = 347,3 \text{ m}\Omega$   $R_W = 400,5 \text{ m}\Omega$

$X_T = 114,2 \text{ m}\Omega$   $X_{L1} = 65 \text{ m}\Omega$   $X_W = 179,2 \text{ m}\Omega$

Impedancja pętli zwarciaowej:

$$Z_w = \sqrt{R_w^2 + X_w^2} : 1000 = 0,439$$



### 34. zestawienia montażowe

**Tabela nr 34.1 – zestawienie montażowe stacji transformatorowej SN/nn**

Materiał	Typ	Jedn.	Ilość
<b>Demontaż</b>			
Wkładka bezpiecznikowa	WT-00/gF 63 A	szt.	3
<b>Montaż</b>			
Wkładka bezpiecznikowa	WT-00/gF 80 A	szt.	3





Demontaż linii napowietrznej nn-0,4 kV w m. Gonty obw. 200

Słup		Przewód 4xAL25	Żerdzie					
Numer słupa	Typ, funkcja		Żerdź ŻN- 9 wraz z ustojem	Żerdź DANA- 9 wraz z ustojem	Izolator S-80 z trzonem	Izolator N80	Bocianie gniazdo - do przeniesienia	Przyłącze izolowane do przełożenia
		m	szt.	szt.	kpl.	kpl.	kpl.	kpl.
T-71356		19			4			
201	Nr-9	40		2		4		
202	P-9	43	1			4		
203	P-9	40	1			4		
204	Nr-9	40	2			4		
205	P-9	40		9		4		
206	P-9	43		1		4		
207	Nr-9	43		2		4	1	1
208	P-9	47		1		4		
209	Kr-9		2		4			1
<b>Razem:</b>		<b>355</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

**Pani Małgorzata Bryćko-Krauza**  
**ul. Kazimierza Deyny 10**  
**83-034 Trąbki Małe**

Urząd Gminy w Starym Dzierzgoniu w odpowiedzi na pismo z dnia 27.10.2025 r. w sprawie wyrażenia zgody na korzystanie z nieruchomości położonej w miejscowości Lubochowo oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka ewidencyjna nr 56 w celu wykonania robót budowlanych polegających na wymianie przewodów linii napowietrznej nn-0,4 kV, wyraża zgodę na korzystanie z nieruchomości w celu realizacji przebudowy linii napowietrznej nn-0,4 kV z działki ewidencyjnej nr 56 obręb ewidencyjny Lubachowo zgodnie z projekt zagospodarowania terenu stanowiący załącznik do pisma.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy złożyć wniosek na zajęcie pasa drogowego drogi wewnętrznej. Wniosek na zajęcie pasa drogowego drogi wewnętrznej, w celu prowadzenia w pasie drogowym dróg wewnętrznych robót niezwiązanych z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg oraz umieszczania w pasie drogowym dróg wewnętrznych urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, powinien zawierać w szczególności:

- 1) imię i nazwisko oraz adres lub nazwę i siedzibę podmiotu występującego o zajęcie pasa drogowego;
- 2) cel zajęcia pasa drogowego;
- 3) lokalizację i powierzchnię zajętego pasa drogowego, planowany okres zajęcia pasa drogowego;
- 4) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic zajęcia pasa drogowego;
- 5) sposobu zabezpieczenia prac oraz ich oznakowania w rejonie przewidywanego zajęcia drogi.

Wniosek należy złożyć z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem.

Zajmujący pas drogowy zawiadamia Urząd Gminy o rozpoczęciu robót, oraz zakończeniu robót i przywróceniu zajmowanego odcinka pasa drogowego drogi wewnętrznej do poprzedniego stanu użyteczności.

Urząd Gminy dokonuje przekazania i odbioru zajmowanego odcinka pasa drogowego drogi wewnętrznej sporządzając na tę okoliczność protokół.

Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt. 11, art. 32 ust. 4 pkt. 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane pismo stanowi dla Inwestora podstawę do **oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania gruntem na cele budowlane**, w zakresie wynikającym z załączonego projektu zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik do pisma.

**Wójt Gminy**  
**Stary Dzierzgoń**  
**mgr Wojciech Puton**



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WZG.6401.297.2025.WW.2

Gdańsk, dnia 17.02.2026 r.

**e- Doręczenie**

**DECYZJA**

Na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 4, w związku z art. 52 ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026, poz. 13), § 2 i 6 ust. 1 pkt 8 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), **po rozpatrzeniu wniosku Energa-Operator S.A. Oddział w Olsztynie, z dnia 08.09.2023 r. (data wpływu 08.09.2025 r.),** złożonego przez pełnomocnika Pani Małgorzata Bryćko-Krauza, uzupełnionego w dniu 14.12.2025 r.,

**zezwalam Wnioskodawcy na:**

**niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie 1 gniazda bociana białego *Ciconia ciconia*, ze słupa nr 207 w miejscowości Lubachowo, na działce nr 36, obręb 0013 Lubachowo, w gminie Stary Dzierżgoń, w związku z modernizacją tj. "Remont istniejącej linii napowietrznej, poprzez wymianę słupów i przewodów, z uwagi na zły stan techniczny elementów tej linii", nastąpi przełożenie istniejącego na słupie nr 207 gniazda na nowy słup.**

**Czynności określone wyżej należy wykonać od ostateczności decyzji  
do 28 lutego 2026 r. lub od 16 października 2026 r. do 28 lutego 2027 r.  
lub od 16 października 2027 r. do 28 lutego 2028 r.**

Zgodnie z art. 56 ust. 7 pkt. 9 ustawy o ochronie przyrody, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku nałożył na Wnioskodawcę **warunki realizacji niniejszej decyzji**, wynikające z potrzeby ochrony populacji chronionych gatunków zwierząt i ich siedlisk, w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania planowanych czynności na gatunki chronione:

1. Usunięcia gniazda można dokonać dopiero po stwierdzeniu, że nie jest ono zajęte przez bociany, ani nie ma w nim lęgów innych gatunków np. wróbli.
2. Po usunięciu gniazda z istniejącego słupa energetycznego, w miejscu słupa przeznaczonego do demontażu, należy wstawić w bezkolizyjnym miejscu nowy słup;
3. Na nowym słupie energetycznym należy zamontować specjalną konstrukcję (platformę), na którą zostanie przeniesione przedmiotowe gniazdo bociana białego;



4. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do zawiadomienia z 3-dniowym wyprzedzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, o terminie rozpoczęcia przedmiotowych prac (mailowo lub telefonicznie);
5. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do przedstawienia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku, najpóźniej do końca marca 2028 roku, sprawozdania z zakresu wykorzystania niniejszej decyzji.

### Uzasadnienie

Dnia 08.09.2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Energa-Operator S.A. Oddział w Olsztynie, z dnia 08.09.2025 r., złożony przez pełnomocnika Pani Małgorzata Bryćko-Krauza, uzupełniony w dniu 14.12.2025 r., w sprawie wydania zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną, w związku z przenoszeniem gniazda bociana, podczas wymiany słupów elektroenergetycznych, **na działce nr 36, obręb 0013 Lubachowo, w gminie Stary Dzierżgoń**, w związku z modernizacją tj. „Remont istniejącej linii napowietrznej, poprzez wymianę słupów i przewodów, z uwagi na zły stan techniczny elementów tej linii”, nastąpi przełożenie istniejącego na słupie nr 207 gniazda na nowy słup tj. „Istniejący słup wykonany z żerdzi ŻN-10 zostanie słupem typu E-12/10 wykonanym z żerdzi wirowej. Obok słupa przeznaczonego do demontażu, należy wstawić w bezkolizyjnym miejscu projektowany słup. Wymieniony słup wyposażać w konstrukcję do bocianiego gniazda i przełożyć na nią istniejące bocianie gniazdo (...)”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem o znaku RDOŚ-Gd-WZG.6401.297.2025.WW.1, z dnia 07.11.2025 r., działając na podstawie art. 10 § 1 i art. 79a § 1 k.p.a. zawiadomił strony o zakończeniu zbierania dowodów w sprawie i możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranego materiału dowodowego. Strony po wyznaczonym terminie wniosły dodatkową uwagę o zmianę terminu (tj. wydłużenie) realizacji zezwolenia o dodatkowy termin od 16 października 2027 r., do 28 lutego 2028 r.

Bocian biały *Ciconia ciconia*, zgodnie z załącznikiem nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, objęty jest ścisłą ochroną gatunkową. Cytowanym wyżej rozporządzeniem został wprowadzony zakaz niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd gatunków zwierząt objętych ochroną prawną, zgodnie z § 6 ust. 1 pkt. 8.

Zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku może zezwolić w stosunku do gatunków objętych ochroną, na odstępstwa od zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt. Działania te mogą być przeprowadzone w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 tejże ustawy.

Wniosek o wydanie niniejszego zezwolenia wiąże się z koniecznością remontu istniejącej linii napowietrznej, poprzez wymianę słupów i przewodów, z uwagi na zły stan techniczny elementów tej linii, nastąpi przełożenie istniejącego na słupie nr 207 gniazda na nowy słup. Istniejący słup wykonany z żerdzi ŻN-10 zostanie zastąpiony słupem typu E-12/10 wykonanym z żerdzi wirowej. Obok słupa przeznaczonego do demontażu, będzie zamontowany w bezkolizyjnym miejscu projektowany słup. Wymieniony słup zostanie wyposażony w konstrukcję do bocianiego gniazda, na którą przełożą istniejące bocianie gniazdo. Biorąc pod uwagę warunek wskazany w niniejszej decyzji dotyczący zapewnienia bocianom nowego miejsca gniazdowania,

poprzez zamontowanie platformy na nowym słupie elektroenergetycznym, zlokalizowanym na tej samej działce oraz rozpoczęcie prac po sezonie lęgowym bocianów, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku jest zdania, że planowane działania nie wpłyną negatywnie na stan zachowania dziko występującej populacji chronionego gatunku. Ponadto z uwagi na cel wykonania niniejszych działań (modernizacja, remont linii napowietrznej), tutejszy organ stwierdza brak rozwiązań alternatywnych w stosunku do wnioskowanych czynności. W przedmiotowej sprawie zachodzi przesłanka wydania zezwolenia, określona w art. 56 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy, tj. przeprowadzenie wnioskowanej czynności *wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym*. W związku z brakiem rozwiązań alternatywnych, a także wymogami nadrzędnego interesu publicznego, zgodnie z art. 56 ust 4 pkt 6 ustawy o ochronie przyrody, wydano niniejsze zezwolenie. Zgodnie z art. 56 ust 7j ustawy o ochronie przyrody, niniejsze zezwolenie zostanie cofnięte, jeżeli podmiot, który uzyskał zezwolenie, nie spełnia zawartych w nim warunków.

**W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.**

**Pouczenie:**

Stronie niezadowolonej z decyzji, zgodnie z art. 127 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, przysługuje prawo odwołania od niniejszej decyzji do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem tut. Organu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Ponadto zgodnie z art. 127a § 1 i 2 cytowanej ustawy, 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.

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 99,00 zł w dniu 08.09.2025 r. na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku – podstawa prawna art.1 ust.1 pkt 1c oraz pkt 44 ppk 2 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025, poz. 1154).

Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
Regionalny Konserwator Przyrody  
Paweł Stępniewski  
/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Pani Małgorzata Bryćko-Krauza - pełnomocnik, ul. Deyny Kazimierza 10, 83-034 Trąbki Małe  
**(AE:PL-36235-96790-GGWCD-19)**