

DECYZJA NR 566/25

Na podstawie art. 28, art. 33 ust.1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 7 października 2025 r.,

zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu i udzielam pozwolenia na budowę
dla

Tauron Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków
obejmujące:

budowę elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją kablową w miejscowości Prochowice, adres inwestycji: działki nr 194/1, 194/13, 205/2, 181, 169/2, 439/1, 434, 152, 441/3, 441/4, 441/2, 404/1, obręb 0003, jednostka ewidencyjna 020907_4 Prochowice-miasto.

Projektant: posiadający uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr WKP/0363/POOE/21, wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod nr WKP/IE/0396/12.

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu i prowadzenia robót budowlanych: roboty budowlane wykonać zgodnie z pozwoleniem na budowę oraz w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych i zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. Inwestor jest zobowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy lub określonych robót budowlanych oraz nadzór nad robotami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności. Masy ziemne niezanieczyszczonej gleby i innych materiałów występujących w stanie naturalnym wydobyte w trakcie prowadzenia robót budowlanych i wykorzystane do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym zostały wydobyte, nie stanowią odpadu, w myśl przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.), natomiast nadmiar niemożliwy do zagospodarowania należy jako odpad przekazać uprawnionym podmiotom na zasadach określonych przepisami szczególnymi.
2. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: kierownik budowy jest obowiązany prowadzić dziennik budowy, umieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną, ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia oraz odpowiednio zabezpieczyć teren budowy.

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 42 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

W dniu 7 października 2025 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek inwestora- Tauron Dystrybucja S.A. z siedzibą: ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, działającego przez pełnomocnika ustanowionego w osobie w sprawie wydania pozwolenia na budowę obejmującego: budowę elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją kablową w miejscowości Prochowice, adres inwestycji: działki nr 194/1, 194/13, 205/2, 181, 169/2, 439/1, 434, 152, 441/3, 441/4, 441/2, 404/1, obręb 0003, jednostka ewidencyjna 020907_4 Prochowice-miasto.

W dniu 30 października 2025 r. w oparciu o art. 28 ust. 2 w związku z art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Starosta Legnicki ustalił strony postępowania oraz na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem, pismo znak: AB.6740.576.1.2025.KK, poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wniesienia uzasadnionych wniosków dowodowych, uwag i zastrzeżeń w terminie siedmiu dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Zawiadomienie zostało skutecznie doręczone stronom postępowania. Nie wniesiono żadnych uwag ani zastrzeżeń w ww. terminie.

Obszar oddziaływania obejmuje nieruchomość: działki nr 194/1, 194/13, 205/2, 181, 169/2, 439/1, 434, 152, 441/3, 441/4, 441/2, 404/1, obręb 0003, jednostka ewidencyjna 020907_4 Prochowice-miasto.

W przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym stwierdzono, że wniosek o pozwolenie na budowę wraz z projektem zagospodarowania terenu spełnia warunki określone w art. 33 ust. 2 i art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.

Wobec powyższego należało orzec jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Dolnośląskiego za pośrednictwem organu, który wydał tą decyzję, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Stronom przysługuje także prawo do zrzeczenia się odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi, który wydał niniejszą decyzję oświadczenia ostatniej strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 210,00 zł, zgodnie z pkt 9 ppkt 1 lit. g, III części załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2025 r., poz. 1154).



Załączniki: projekt zagospodarowania terenu wg rozdzielnika zgodnie z art. 34 ust.4a ustawy Prawo budowlane.

Otrzymują strony postępowania:

1. Pełnomocnik inwestora-
2. Powiat Legnicki
3. Gmina Prochowice
4. AB aa.

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Legnicy

Pouczenie:

- 1) Inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję: a) kierownika budowy, b) inspektora nadzoru inwestorskiego - jeżeli został on ustanowiony; - oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności; c) oświadczenie lub kopię oświadczenia projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.
- 2) Zawiadomienia organu nadzoru budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych dokonuje się w: a) postaci papierowej albo b) formie dokumentu elektronicznego za pośrednictwem adresu elektronicznego udostępnionego w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu.
- 3) Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagana jest decyzja o pozwoleniu na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu 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. 57 ustawy Prawo budowlane)
- 4) Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego należy 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 taboru 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 oraz XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane)
- 5) Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydane przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo budowlane).
- 6) Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy Prawo budowlane).
- 7) Organ nadzoru budowlanego wydaje decyzję w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego po przeprowadzeniu obowiązkowej kontroli, o której mowa w art. 59a. ustawy Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy Prawo budowlane).
- 8) Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie organu nadzoru budowlanego do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli, o której mowa w art. 59a. (zob. art. 57 ust. 6 ustawy Prawo budowlane).

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Starostwo Powiatowe
 w Legnicy
 Pl. Słowiański 1
 59-220 Legnica

egz. 3

INWESTOR	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ul. Podgórska 25a 31-035 Kraków			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją kablową w miejscowości Prochowice			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Prochowice Gmina: Prochowice Kategoria obiektu budowlanego: XXVI		Załącznik do decyzji pozwolenia na budowę Nr..... z dnia..... 566/25 14. 11. 2025	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	020907_4.0003.194/1, 020907_4.0003.194/13, 020907_4.0003.205/2, 020907_4.0003.181, 020907_4.0003.169/2, 020907_4.0003.439/1, 020907_4.0003.434, 020907_4.0003.152, 020907_4.0003.441/3, 020907_4.0003.441/4, 020907_4.0003.441/2, 020907_4.0003.404/1			
Zespół Projektowy:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Zakres opracowania	Podpis
Projektant				
Projektant				
Asystent				

Wrocław, 01.10.2025 r.

I-LG-BI-2500440

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Starostwo Powiatowe

**w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 Legnica**

<i>Oświadczenie projektanta</i>	<i>str.3</i>
<i>Uprawnienia budowlane projektanta(branża elektryczna)</i>	<i>str.4</i>
<i>Zaświadczenie projektanta(branża elektryczna).....</i>	<i>str.6</i>
<i>Uprawnienia budowlane projektanta(branża telekomunikacyjna).....</i>	<i>str.7</i>
<i>Zaświadczenie projektanta(branża telekomunikacyjna)</i>	<i>str.9</i>
<i>Opis techniczny</i>	<i>str.10</i>
<i>Projekt zagospodarowania terenu</i>	<i>str.15</i>

OŚWIADCZENIE

*Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(jednolity tekst. Dz. U. z 2024r poz. 725 ze zmianami)*

OŚWIADCZAM,

że projekt zagospodarowania terenu pn.:

**„Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją
kablową w miejscowości Prochowice”**

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny
z punktu widzenia celu, któremu ma służyć

*Zgodnie z art. 20 ust. 3 Prawa Budowlanego stwierdzono, że zakres opracowania nie wymaga zapewnienia
sprawdzenia, przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w
odpowiedniej specjalności, ponieważ w skład projektu wchodzi elementy o prostej konstrukcji oraz typowych
rozwiązaniach.*

Projektant branży elektrycznej:

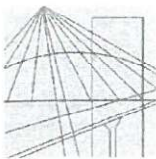
....

(podpis i pieczęć)

Projektant branży telekomunikacyjnej:

.....

(podpis i pieczęć)



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Starostwo Powiatowe
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 Legnica

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-EP-0054-49/2021

Poznań, dnia 29 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwanej dalej „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 Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane 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 art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie art. 15a ust 1 ustawy Prawo budowlane, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

za zgodność
z oryginałem



Starostwo Powiatowe
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 Legnica

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-11 roku przez:

Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

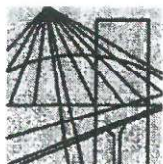
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



Weryfikacja podpisu elektronicznego
Data: 2024-12-11 11:00:00
Numer: 123456789

2 - oryginał



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Starostwo Powiatowe
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 Legnica

OKK.7131-307/2005/05

Wrocław, 15 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 i § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96, poz. 817), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIB n a d a j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia
do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzystającą**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że [] posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia do projektowania w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

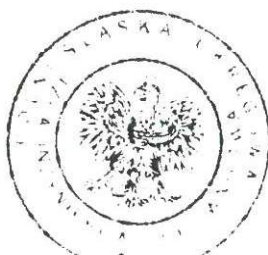
Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Otrzymują:

- 1.
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



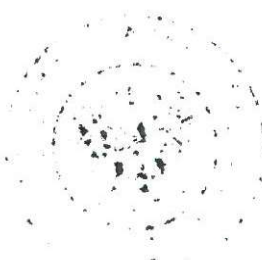
jest uprawniony:

W specjalności **telekomunikacyjnej w ograniczonym zakresie I stopnia w zakresie telekomunikacji przewodowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 22 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego w zakresie telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą - w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak: linie, instalacje i urządzenia liniowe oraz urządzenia stacyjne,
 - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- w ograniczonym zakresie (określonym wyżej).**

Na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA



za : 143
z oryginałem

Starostwo Powiatowe
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 Legnica



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-03 roku przez:

Zastępcą Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Digitalizacja przez: Marek Kozłowski
Data: 2025-01-03 11:00:00
Lp. 2025-01-03 11:00:00
Lp. 2025-01-03 11:00:00
Lp. 2025-01-03 11:00:00

2025-01-03 11:00:00
Z O. J. Kozłowski

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

**Starostwo Powiatowe
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 Legnica**

- ✓ Zlecenia Inwestora – Tauron Dystrybucja S.A.
- ✓ Wytyczne projektowe wydane przez Tauron Dystrybucja S.A.
- ✓ Ustawa poz. 404 z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane Dz. U. nr 89/94 z dnia 25.08.1994, Polskie Normy, oraz inne dokumenty związane:
 - PN-88/E-08501 Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa,
 - N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa,
 - N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa,
 - PN-E-05115:2002 Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1kV,
 - PN-HD 60364-4-41 Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa - Ochrona przeciwporażeniowa
 - Katalog produktów / do projektowania linii SN i nN

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

W zakresie opracowania znajdują się budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją kablową w miejscowości Prochowice wzdłuż ul. Średniej, Jagiellońskiej, Wojska Polskiego i Powstańców Warszawy.

3. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach zarządzanych przez Gminę Prochowice, powiat legnicki oraz Inwestora. Na terenie inwestycji występuje infrastruktura naziemna (drogi, słupy niskiego napięcia, oświetlenie, budynki, zieleń, ogrodzenia) i podziemna w postaci sieci elektroenergetycznej, wodociągowej, gazowej, kanalizacyjnej oraz teletechnicznej.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego- uchwała nr XII/53/2003 Rady Miasta i Gminy Prochowice z dnia 27 listopada 2003 r. Na terenie, na którym znajduje się inwestycja nie występują ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowania terenu dla projektowanego zamierzenia.

4. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

W celu wymiany linii kablowej SN pomiędzy stacjami transformatorowymi wg. wytycznych projektowych nr 8/OMR/GB/2025 r. z dnia 30.01.2025 r. należy:

- wybudować linie kablową SN 20kV typu 3xXRUHAKXS1x240mm² od pola liniowego rozdzielnic SN w stacji JGL26024 ul. Średnia do rozdzielnic SN w stacji nr LGL26022 przy ul. Jagiellońskiej, która zastąpi istniejącą linię kablową w izolacji papierowo- olejowej, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu;
- wybudować linie kablową SN 20kV typu 3xXRUHAKXS1x240mm² od pola liniowego rozdzielnic SN w stacji JGL26024 ul. Średnia do rozdzielnic SN w stacji nr LGL26016 przy ul. Powstańców Warszawy, która zastąpi istniejącą linię kablową w izolacji papierowo- olejowej, zgodnie z projektem zagospodarowania terenu;
- wzdłuż trasy projektowanych linii kablowych SN wybudować kanalizację kablową typu RHDPE 40x3,7mm

W celu wykonania linii kablowej SN projektuje się :

- kabel układać linią falistą na głębokości min. 1,0 m na 10-cio cm podsypce z pisaku, przysypać piaskiem o grubości 10cm, następnie rodzimym gruntem o grubości min. 15 cm, przykryć czerwoną folią o grubości 0,5- 0,7mm i wypełnić wykop ziemią odpowiednio ją zagęszczając,
- na kablu zamontować oznaczniki kablowe koloru czerwonego z napisem:

„K-...3 x XRUHAKXs (lub YHAKXS) 1x240/25 mm², 20 kV TAURON Dystrybucja SA 202..r”

Oznaczniki umieszczać należy w odległości nie większej niż 10 m na trasie kabla, na jego końcu oraz na końcach przepustów kablowych. Końce rur osłonowych należy uszczelnić stosując rurę termokurczliwą np. RBG firmy RADPOL.

Proj. linię kablową SN na całej jej długości należy oznaczyć znacznikami elektromagnetycznymi pasywnymi lub inteligentnymi (EMS) działającymi w częstotliwości 134 kHz, układanymi nad taśmą ochronną w odstępach nie większych niż 100m. Ponad to znaczniki umieszczać w miejscach skrzyżowań, zbliżeń oraz zmiany kierunku układanego kabla (na załomach).

Projektowany kabel przy skrzyżowaniu z istniejącą infrastrukturą układać w rurze osłonowej typu DVK Ø 160mm; na skrzyżowaniu z drogami i przy przekroczeniu wjazdów kabel ułożyć metodą bezrozkopową w rurze osłonowej SRS/HDPE Ø 160mm.

Prace budowlane w zbliżeniu do istniejącej jezdni pasa drogowego drogi powiatowej układać metodą bezrozkopową, zgodnie z opisem na projekcie zagospodarowania terenu.

5. PROJEKTOWANA KANALIZACJA TELTECHNICZNA

Pod projektowanymi kablami wybudować kanalizację kablową dla światłowodu. Kanalizację prowadzić po trasie projektowanych kabli. W miejscu wyprowadzenia kanalizacji przy stacji, w miejscu rozgałęzień, przy przekroczeniu dróg, w celu skrócenia odcinków kanalizacji stosować studnie SKO-2. Kanalizację wykonać rurami RHDPE-40x3,7mm. W miejscu przekroczenia dróg, kanalizację umieścić dodatkowo w rurach SRS/HDPE-110. Trasę kanalizacji dostosować do przebiegu projektowanych linii kablowych SN.

W celu wykonania kanalizacji kablowej należy:

- kanalizację układać w wykopie na głębokości min. 1,1m,
- na dnie wykopu wykonać 10cm podsypki piaskowej,
- zasypać 15cm warstwą piasku,
- wykop wypełnić gruntem rodzimym oraz odpowiednio go zagęścić.

Na rurach należy umieścić oznaczenia identyfikacyjne producenta rur i właściciela sieci. Oznaczenia należy umieszczać co 10m.

**Starostwo Powiatowe
w Legnicy
Pl. Słowiański 1
59-220 Legnica**

6. LOKALIZACJA INWESTYCJI, ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr:

- 194/1, 194/13, 205/2, 181, 169/2, 439/1, 434, 152, 441/3, 441/4, 441/2, 404/1 obręb 0003 Prochowice- Miasto

Jednostka ewidencyjna: 020907_4, Prochowice- Miasto

Długość linii kablowej SN wraz z kanalizacją kablową:

- na odcinku od stacji LGL26024 do stacji LGL26022 wynosi 410m
- na odcinku od stacji LGL26024 do stacji LGL26016 wynosi 594m

7. INFORMACJE I DANE

7.1. O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Zgodnie z zapisami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uchwała nr XII/53/2003 Rady Miasta i Gminy Prochowice z dnia 27 listopada 2003 r. na terenie, na którym znajduje się inwestycja nie występują ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowania terenu dla projektowanego zamierzenia.

Działki objęte projektem znajdują się na terenie o następującym przeznaczeniu:

- **30KL** – droga i ulice lokalne (dz. nr 181),
- **13KZ** – drogi i ulice zbiorcze (dz. 169/2),
- **14KZ** – drogi i ulice zbiorcze (dz. nr 439/1, 434),
- **E** – teren infrastruktury elektroenergetycznej (dz. 194/13, 194/1, 205/2, 441/2),
- **32KL** – droga i ulice lokalne (dz. nr 441/3),
- **34KL** – droga i ulice lokalne (dz. nr 404/1),
- **5.US.33** – teren usług sportowych (dz. 441/4, 441/3), uwaga: zgodnie z zapisami ww. Uchwały

§ 133 pkt. 1) „w celu utrzymania dotychczasowej funkcji terenu jako stadionu sportowego z prawem do jego modernizacji”, tj. utrzymania dotychczasowego zasilania z sieci elektroenergetycznej lub dalszej rozbudowy infrastruktury boiska (wg. odrębnego opracowania), projektuje się wymianę uszkodzonej linii kablowej SN na odcinku od stacji LGL26024 do stacji LGL26016.

Z uwagi na to, że istniejący budynek sportowy jest zasilany z ww. sieci, rozbudowa infrastruktury boiska nie będzie możliwa bez wykonania nowego odcinka linii kablowej SN dla projektowanego zamierzenia nie występują zakazy i ograniczenia.

7.2. O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Zgodnie z opinią Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr L/Arch.5183.206.2025.JK z dnia 07.07.2025 r. dla przedmiotowej inwestycji na działce nr 181 (ul. Średnia) oraz część działki 169/2 (ul. Jagiellońska) do adresu Jagiellońska 31, ziemne roboty budowlane muszą być prowadzone za pozwoleniem na badania archeologiczne Kierownika Delegatury Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Jeleniej Górze. Dla pozostałego zakresu planowanej inwestycji nie wnosi się uwag.

7.3 ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska

7.4 OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r, w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463) stwierdzono proste warunki gruntowe. Teren zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym. Grunty jednorodne genetycznie i litologicznie, zalegające poziomo, brak gruntów słabonośnych.

7.5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKI

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem wpływów górniczych.

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego obszar oddziaływania wyznacza przebieg planowanej inwestycji. Inwestycja nie wywiera wpływu na działki sąsiednie i nie wprowadza ograniczeń w ich zagospodarowaniu. Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono na podstawie normy N-SEP-E-004, P-SEP-E-0001 oraz PN-76/E-05125

Obszar oddziaływania obejmuje działki nr:

- 194/1, 194/13, 205/2, 181, 169/2, 439/1, 434, 152, 441/3, 441/4, 441/2, 404/1 obręb 0003 Prochowice- Miasto

jednostka ewidencyjna: 020907_4, Prochowice- Miasto

9. UWAGI

1. Prace budowlane powinny być prowadzone z należytą starannością i nadzorowane przez osoby i zainteresowane jednostki do tego uprawnione.
2. Pracownicy zatrudnieni przy pracach powinni:

- posiadać aktualne badania lekarskie oraz przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- postępować zgodnie z wytycznymi udzielonymi przez Kierownika robót,
- posiadać sprawny sprzęt zabezpieczający przed wypadkiem, prace w pobliżu drogi winny być prowadzone przez pracowników w kamizelkach odbłaskowych.

Z niniejszymi uwagami i zagrożeniami Kierownik robót zapoznaje pracowników wykonujących niniejsze zadanie. Przekazane im informacje (uwagi) do stosowania zawarte w niniejszym projekcie pracownicy poświadczają pisemnie.

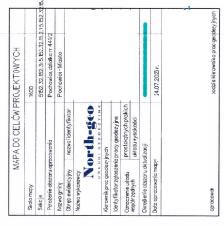
3. Prace budowlane powinny być prowadzone i nadzorowane przez osoby do tego uprawnione.
4. Prace przy istniejących kablach, pod napięciem wykonywać po wyłączeniu napięcia na polecenie pisemne zgodnie z Dz.U.2013.492.
5. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć poręczami ochronnymi zaopatrzonymi w napis „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy światłami ostrzegawczymi kol. Czerwonego zgodnie z ustawą Dz.U.03.47.401.
6. Użytkowanie i posługiwanie się narzędziami powinno być zgodne z instrukcją producenta. Instrukcja użytkowanych narzędzi i maszyn u brygadzysty wykonującego niniejsze zadanie.
7. Nie wolno używać narzędzi uszkodzonych oraz nie odpowiadających normom i warunkom technicznym. Narzędzia takie należy niezwłocznie wycofać z użytku.
8. Narzędzia do pracy udarowej (ubijarka) nie mogą mieć:
 - a) uszkodzonych zakończeń roboczych,
 - b) rozklepów i ostrych krawędzi w miejscu trzymania ich ręką,
 - c) pęknięć, zadr itp.,
 - d) krótszych rękojeści niż 0,15 m.
9. Materiały użyte w układach uziomowych prowadzonych z projektowanym kablem winny mieć minimalną grubość powłoki Zn nie mniejszą niż 40µm, nie odwarstwiając się i nie pękającą przy zginaniu taśm.
10. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, wibracje związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej ochronniki słuchu.
11. Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

Projektant branży telekomunikacyjnej:

Projektant branży elektrycznej:

(podpis i pieczęć)

(podpis i pieczęć)



Za zgodność z oryginałem
napisy co celów projektowych

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

egz. 3

INWESTOR	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ul. Podgórska 25a 31-035 Kraków			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją kablową w miejscowości Prochowice			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Prochowice Gmina: Prochowice Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	020907_4.0003.194/1, 020907_4.0003.194/13, 020907_4.0003.205/2, 020907_4.0003.181, 020907_4.0003.169/2, 020907_4.0003.439/1, 020907_4.0003.434, 020907_4.0003.152, 020907_4.0003.441/3, 020907_4.0003.441/4, 020907_4.0003.441/2, 020907_4.0003.404/1			
Zespół Projektowy:	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Zakres opracowania	Podpis
Projektant				
Projektant				
Asystent				

Wrocław, 01.10.2025 r.

I-LG-BI-2500440

**SPIS ZAWARTOŚCI ZAŁĄCZNIKÓW PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA
TERENU:**

<i>Informacja BIOZ</i>	<i>str.3</i>
<i>Warunki/Wytyczne przyłączenia</i>	<i>str.11</i>
<i>Uzgodnienie Miasta i Gminy Prochowice</i>	<i>str.13</i>
<i>Decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Prochowice</i>	<i>str.16</i>
<i>Decyzja Zarządu Powiatu Legnickiego</i>	<i>str.20</i>
<i>Uzgodnienie dokumentacji z Zarządu Powiatu Legnickiego</i>	<i>str.25</i>
<i>Opinia Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków</i>	<i>str.27</i>
<i>Decyzja na prowadzenie badań archeologicznych</i>	<i>str.29</i>
<i>Protokół z Narady Koordynacyjnej</i>	<i>str.34</i>

INFORMACJA BIOZ

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją kablową w miejscowości Prochowice

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Jednostka ewidencyjna: 020907_4, Prochowice- Miasto

Obręb ewidencyjny: 0003, Obręb 3

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

INWESTOR:

Tauron Dystrybucja S.A.

ul. Podgórska 25A

31-035 Kraków

OPRACOWAŁ BIOZ:

- I. Zakres robót.
- II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
- III. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- IV. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce ich występowania.
- V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
- VI. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapobiegających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru awarii i innych zagrożeń.
- VII. Miejsce dokumentacji budowy.
- VIII. Przepisy BHP wykonywanego remontu (budowy):
 - A. WSTĘP
 - B. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY
 - C. SPRZĘT ZMECHANIZOWANY
 - D. ROBOTY ZIEMNE
 - E. PRACE NA WYSOKOŚCI
 - F. OCHRONA OSOBISTA PRACOWNIKÓW
 - G. PIERWSZA POMOC

Podstawa opracowania

- Dz.U.03.120.1126 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- Dz.U. 02. 151. 1256 z dnia 27 sierpnia 2002 w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,
- Dz.U. nr 47 poz. 401 z 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych,
- Dz.U.98.21.1439 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy Kodeks Pracy,
- Dz.U.nr 108 poz. 956 z dnia 26 czerwca 2002 w sprawie dziennika budowy, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,
- Obowiązujące przepisy, normy i inne dokumenty związane,
- Dz.U. nr 169 poz. 1650 w sprawie ogólnych przepisów BHP.

Inne obowiązujące ustawy w zakresie BHP:

- Dz.U.2017 poz. 796 w sprawie wykazu prac wzbronionych kobietom,
- Dz.U.2016 poz.1509 w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym,
- Dz.U.96.69.332 w sprawie przeprowadzenia badań lekarskich,
- Dz.U.2018 poz.1286 w sprawie największych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników,
- Dz.U.2013 poz.492 w sprawie BHP przy urządzeniach i instalacjach energetycznych,
- Dz.U.00.26.313 w sprawie BHP przy ręcznych pracach transportowych,
- Dz.U.00.40.470 w sprawie BHP przy pracach spawalniczych,
- Dz.U.96.60.279 w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów.

I. Zakres robót:

W zakresie opracowania znajdują się budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją kablową w miejscowości Prochowice wzdłuż ul. Średniej, Jagiellońskiej, Wojska Polskiego i Powstańców Warszawy.

II. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach zarządzanych przez Gminę Prochowice, powiat legnicki oraz Inwestora. Na terenie inwestycji występuje infrastruktura naziemna (drogi, słupy niskiego napięcia, oświetlenie, budynki, zieleń, ogrodzenia) i podziemna w postaci sieci elektroenergetycznej, wodociągowej, gazowej, kanalizacyjnej oraz teletechnicznej.

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

Czynna sieć elektroenergetyczna.

IV. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót

Zagrożenia na budowie - zgodnie z §6 ustawy Dz. U. 03.120.1126:

- a./ prace ze sprzętem zmechanizowanym,
- b./ prace przy rozładunku przewodów,
- c./prace na wysokości

V. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu na budowie

Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż wszystkich pracowników na budowie. Przekazane im informacje instruktażowe do stosowania zawarte w niniejszym opracowaniu pracownicy poświadczają pisemnie.

VI. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom na budowie/Zasady BHP i P.POŻ na budowie/

Prace przy sieci energetycznej pod napięciem wykonywać po wyłączeniu napięcia na polecenie pisemne zgodnie z Dz.U.13.492. Wykopy w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy robotach należy zabezpieczyć poręczami ochronnymi zaopatrzonymi w napis „Osobom postronnym wstęp wzbroniony”, a w nocy światłami ostrzegawczymi kol. czerwonego zgodnie z ustawą Dz.U.03.47.401. W sytuacjach uzasadnionych dla osób postronnych nad wykopem umieścić pomosty zgodnie z Dz.U.03.47.401.

Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, wibrację związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej ochronniki słuchu.

Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania. Pracownicy przy układaniu kabla winni mieć ręce zabezpieczone rękawicami brezentowymi.

Sprzęt mechaniczny może być obsługiwany wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do obsługi tych urządzeń.

Prace elektromontażowe mogą być wykonywane wyłącznie przez pracowników posiadających odpowiednie uprawnienia elektryczne, wynikające z przepisów eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych. Pracownicy winni posiadać aktualne badania lekarskie.

Wykopy zabezpieczyć przez wyгородzenie, przed dostępem osób postronnych.

W czasie prowadzenia robót stosować się do ogólnych warunków wynikających z przepisów BHP.

Prace w pobliżu drogi winny być prowadzone przez pracowników w kamizelkach odblaskowych

Wykaz podstawowych ustaw do stosowania przy realizacji inwestycji:

- Dz.U.03.47.401 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych,
- Dz.U.03.120.1126 w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- Dz.U.13.492. w sprawie BHP przy urządzeniach i instalacjach energetycznych,
- Dz.U.00.26.313 w sprawie BHP przy ręcznych pracach transportowych.

VII. Miejsce dokumentacji budowy.

Dokumentacja budowy dostępna jest u Kierownika budowy.

VIII .Przepisy BHP wykonywanych prac na budowie

A. WSTĘP

Prace przy sieci elektroenergetycznej nN należy wykonywać po wyłączeniu napięcia na pisemne polecenia zgodnie z Dz.U.99.80.912.oraz w oparciu o wewnętrzne przepisy TAURON Dystrybucja S.A. i po uzgodnieniach z TAURON Dystrybucja S.A.

1. Pracownicy zatrudnieni przy pracach posiadają: aktualne badania lekarskie, przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, sprawne narzędzia i sprzęt zabezpieczający przed wypadkiem oraz postępują zgodnie z wytycznymi udzielonymi przez Kierownika budowy.
2. Brygadzysta kieruje tylko jedną brygadą.
3. Brygadzysta ma obowiązek organizowania, przygotowania i kierowania pracami brygady elektryków w sposób zgodny z niniejszym BIOZ.
4. Brygadzysta powinien wyznaczyć zastępcę na czas swojej nieobecności w brygadzie.
5. Wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych o napędzie silnikowym wymaga posiadania uprawnień wydanych przez właściwą komisję kwalifikacyjną.
6. Operatorowi maszyny budowlanej nie wolno opuszczać stanowiska pracy w czasie ruchu maszyny lub urządzenia budowlanego.
7. Przed oddaleniem się od maszyny lub urządzenia będącego w ruchu operator zobowiązany jest zatrzymać silnik, maszyny oraz uniemożliwić włączenie do ruchu maszyny lub urządzenia przez osoby trzecie.
8. Wykonawca robót jest gospodarzem na placu budowy. Ustala on wspólnie z Kierownikiem budowy zasady nadzoru związane z bezpieczeństwem i higieną pracy na poszczególnych odcinkach robót.

B. ZAGOSPODAROWANIE PLACU BUDOWY.

1. Przejścia - pomosty komunikacyjne mają być oznakowane znakami ostrzegawczymi jak w pkt IX. D niniejszego BIOZ.
2. Roboty ziemne i montażowe powinny być prowadzone w sposób zgodny z niniejszym BIOZ.
3. Drogi i ciągi piesze w wyznaczonym pasie placu budowy zgodnie z protokołem przekazania placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.
4. Wodę do picia przy temp pow. 25°C wymagającej zwiększonego wysiłku fizycznego należy dostarczać w ilości nie mniejszej niż 1 litr na jednego zatrudnionego na 8 godzin pracy.
5. Na budowie, brygada korzysta z pomieszczeń sanitarnych w baraku firmy z wydzielonymi pomieszczeniami na jadalnię i szatnię oraz pomieszczeniami do gotowania napojów, suszarnię odzieży, umywalnię i ustępy.
6. Składowisko piasku zabezpieczyć przed rozsunięciem.
7. Opieranie materiałów i elementów o płoty, drzewa, budynki, mury jest zabronione.
8. Przy składowaniu materiałów odległość stosów nie powinna być mniejsza niż:
 - a) 0,75 m - od ogrodzenia i zabudowań,
 - b) 6,00 m - od wykopów.
9. Między pryzmami ziemi z wykopów należy pozostawić przejścia o szerokości co najmniej 1m.

C. SPRZĘT ZMECHANIZOWANY

1. Prace ziemne wykonywać ręcznie. Ziemię zagęszczać ubijką na głębokość co 0,4 m.
2. Ubijarka (dalej sprzęt zmechanizowany) powinna być przed rozpoczęciem pracy i przed zmianą sprawdzona pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania (patrz pkt IX. C. 8.)
3. Sprzęt zmechanizowany należy zabezpieczyć przed dostępem osób nie należących do obsługi.
4. Dokonywanie napraw, smarowanie i czyszczenie sprzętu zmechanizowanego będącego w ruchu jest zabronione.
5. Odtłuszczanie i oczyszczanie powierzchni sprzętu zmechanizowanego benzyną etylizowaną jest zabronione.
6. Użytkowanie i posługiwanie się narzędziami powinno być zgodne z instrukcją producenta. Ręcznych narzędzi o izolacji kl. II na budowie jak ręczne wiertarki nie przewiduje się.
7. Nie wolno używać narzędzi uszkodzonych oraz nie odpowiadających normom i warunkom technicznym. Narzędzia takie należy niezwłocznie wycofać z użytku.
8. Narzędzia do pracy udarowej (ubijarka) nie mogą mieć:
 - a) uszkodzonych zakończeń roboczych,
 - b) rozklepów i ostrych krawędzi w miejscu trzymania ich ręką,
 - c) pęknięć, zadr itp.,
 - d) krótszych rękojeści niż 0,15 m.

D. ROBOTY ZIEMNE.

1. Roboty ziemne wykonywać ręcznie, trasę prowadzić zgodnie z wytyczeniem dokonany przez geodetę, a w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących kabli i instalacji elektrycznych (są naniesione na dokumentacji) prace wykonywać szczególnie ostrożnie w odległości od nich większej niż 10 cm. Przy przegłębieniach wykopów poniżej 1m należy stosować szalowanie wykopu.
2. W razie przypadkowego odkrycia w trakcie wykonywania robót ziemnych jakichkolwiek innych przewodów, kabli i instalacji, o których mowa w ust. 1, należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót.
3. Kopanie wykopów w celu ustalenia położenia istniejących przewodów, przy odpajaniu gruntu na głębokości większej niż 40 cm, powinno odbywać się wyłącznie sposobem ręcznym bez użycia kilofów.
4. W razie ujawnienia w czasie wykonywania robót ziemnych niewypałów lub przedmiotów trudnych do identyfikacji (np. archeologiczne) należy wszelkie roboty przerwać, a miejsce niebezpieczne ogrodzić i oznakować napisami ostrzegawczymi.
5. O znalezieniu niewypału lub przedmiotu trudnego do identyfikacji należy niezwłocznie zawiadomić Kierownika budowy, Policję (997) i przełożonych.
6. Przy wykonywaniu wykopów należy wokół ustawić poręcz ochronne i zaopatrzyć je w napis "**osobom postronnym wstęp wzbroniony**", a w nocy w czerwone światła ostrzegawcze.

7. Poręcze powinny być umieszczone na wysokości 1,1 m ponad terenem i ustawione w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu.

8. W miejscu skrzyżowania wykopu z drogą spacerową utwardzoną , przez wykop zbudować pomost komunikacyjny z zaopatrzonymi sztywnymi poręczami , umieszczonymi na wysokości 1,10 m, poprzeczkę w połowie tej wysokości oraz krawężniki (bortnice) o wysokości co najmniej 0,15 m. Pomosty robocze wykonane z desek lub bali powinny być dostosowane do przewidzianego obciążenia, szczelne i zabezpieczone przed zmianą ich położenia.

9. Przy wykonywaniu wykopu ze skarpą o nachyleniu bezpiecznym należy:

- a) likwidować naruszenie struktury gruntu skarpy przez usunięcie gruntu naruszonego, z zachowaniem bezpiecznych nachyleń w każdym punkcie skarpy,
- b) sprawdzać skarpy po deszczu lub po dłuższej przerwie w pracy.

10. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia jego stanu ,stanu jego obudowy lub skarp.

11. Zabronione jest składowanie urobku i materiałów:

- a) w odległości mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu,
- b) w granicach klina odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są umocnione.

12. Ruch środków transportowych przy wykopach powinien odbywać się poza klinem odłamu gruntu.

E. OCHRONA OSOBISTA PRACOWNIKÓW.

1. Przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład , zobowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

2. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne i wibrację , związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej oraz w ochronniki słuchu

3. Sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania , konserwacji i przechowywania. Pracownicy przy układaniu kabli powinni mieć ręce zabezpieczone rękawicami brezentowymi.

F. PIERWSZA POMOC.

1. Na budowie powinny być urządzone punkty pierwszej pomocy tj. przenośna apteczka obsługiwana przez brygadzystę.
2. Jeżeli w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie mogą zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych, kierownictwo budowy powinno dostarczyć dostępne mu środki lokomocji.
3. Na budowie Brygadzysta powinien mieć wykaz zawierający adresy i numery telefonów:
 - a) pogotowia ratunkowego – 999 albo najbliższego punktu lekarskiego, lub 112
 - b) posterunku Policji - tel. 997,
 - c) straży pożarna – tel. 998,
 - d) Kierownika budowy i przełożonych firmy.

Projektant branży elektrycznej

Projektant branży telekomunikacyjnej



TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna
Oddział w Legnicy
Wydział Planowania i Rozwoju

Wytyczne projektowe nr 8/OMR/GB/2025

Nazwa zadania: Modernizacja linii kablowej 20kV LGL260 - wymiana kabli SN 20kV HAKFtA relacji od stacji LGL26024 do stacji LGL26016 i relacji od stacji LGL26024 do stacji LGL26022 w Prochowicach.

Opracował:

Sprawdził:

ZATWIERDZIŁ

Legnica, Styczeń 2025

1. Cel realizacji zadania

Niniejsze wytyczne stanowią dane wyjściowe do opracowania dokumentacji projektowej dla modernizacji linii kablowej SN LGL260. Modernizacja ma na celu poprawę warunków pracy linii, poprawę bezpieczeństwa oraz zmniejszenia zagrożenia awariami i zakłóceniami, co w konsekwencji wpłynie na poprawę wskaźników.

2. Powiązanie z projektami/programami realizowanymi w TAURON Dystrybucja S.A.

Zadanie wprowadzone do Planu Inwestycyjnego w module PMIR systemu ZMS –
KZ nr LG/000149/25.

3. Opis stanu istniejącego:

- Linia LGL260 zasilona jest ze stacji elektroenergetycznej 110/20kV Prochowice z pola nr 22, sekcja 2.
- Kabel relacji od stacji LGL26024 do stacji LGL26022 w Prochowicach - HAKFtA 3x70 dł. – 600 m (nr inwentarzowy SAT 121100002136-0000),
- Kabel relacji od stacji LGL26024 do stacji LGL26016 w Prochowicach - HAKFtA 3x70 dł. – 765 m (nr inwentarzowy SAT 121100002136-0000),

4. Dane do obliczeń:

- 4.1. Linia LGL260 zasilana jest z pola nr 22 sekcji 2 stacji 110/20kV Prochowice.
- 4.2. Nastawa zabezpieczeń oraz automatyki łączeniowej i regulacyjnej dla linii 20kV LGL260 w stacji 110/20 kV Prochowice:
 - zabezpieczenie zwarciove $I >> 1200A$, $t=0,5s$,
 - zabezpieczenie nadprądowe - zwłoczne $I>150A$, $t=1,0s$,
 - SPZ – brak.
- 4.3. W stacji 110/20 kV Prochowice sekcja S2 zabudowany jest transformator 16MVA, 115/22 kV, $U_z = 10,78\%$, YNd11,
- 4.4. Przyjąć w układzie docelowym moc zwarciową na szynach 20 kV stacji 110/20 kV Prochowice przy czasie $t=0$ w wysokości 340 MVA. Rozdzielnia 20kV w stacji 110/20kV Prochowice została wybudowana na prąd zwarcia trójfazowego 16kA.

5. Stan projektowany:

- 5.1. Na odcinku od stacji LGL26024 ul. Średnia do stacji LGL26022 ul. Jagiellońska wymienić kabel typu HAKFtA 3x70 na kabel elektroenergetyczny jednożyłowy z żyłą aluminiową o izolacji z polietylenu usieciowanego z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną, uszczelniony wzdłużnie i promieniowo, z powłoką z polietylenu termoplastycznego o łącznej dł. ok. 600mb (zalecany jest kabel typu XRUHAKXS 240mm²) Kabel z łącznikami połączyć przez odcinki szyn długości 60cm.
- 5.2. Na odcinku od stacji LGL26024 ul. Średnia do stacji LGL26016 ul. Powstańców Warszawy wymienić kabel typu HAKFtA 3x70 na kabel elektroenergetyczny jednożyłowy z żyłą aluminiową o izolacji z polietylenu usieciowanego z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną, uszczelniony wzdłużnie i promieniowo, z powłoką z polietylenu termoplastycznego o łącznej dł. ok. 765mb (zalecany jest kabel typu XRUHAKXS 240mm²) Kabel z łącznikami połączyć przez odcinki szyn długości 60cm.
- 5.3. Nowo projektowaną linię kablową ułożyć po trasie istniejącej linii kablowej w sposób niekolidujący z istniejącą infrastrukturą oraz zgodnie z normą N SEP-004. W przypadkach uzasadnionych dopuszcza się odstępstwa od istniejącej trasy, uwzględniając warunki terenu z lokalizacją linii kablowej w układzie komunikacyjnym.
- 5.4. Zaprojektować ułożenie kanalizacji teletechnicznej pierwotnej RHDPE z linką umożliwiającą zaciąganie kabla światłowodowego wzdłuż trasy wymienianego odcinka linii kablowej. Kanalizację teletechniczną do zaciągania kabla światłowodowego należy wykonać zgodnie z Wytycznymi do projektowania ziemnych linii światłowodowych współbieżnych z liniami kablowymi średniego napięcia, które stanowią załącznik do niniejszych wytycznych.

GNiR.6852.14.2025.KHW.5

Prochowice, dnia 21 sierpnia 2025 r.

JAMP Projekty Sp. z o.o.
ul. Zajączkowska 1
51 – 180 Wrocław
działający w imieniu
Tauron Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 12 sierpnia 2025 r. w sprawie uzgodnienia trasy projektowanej budowy linii kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną na terenie nieruchomości będących własnością Gminy Prochowice oznaczonych w operacie ewidencji gruntów numerami: **194/13, 205/2, 441/3 i 441/4** w obrębie **3 miasta Prochowice** (zgodnie z zaznaczoną lokalizacją na załączonej do pisma mapie) informuję, że nie wnoszę sprzeciwu do wykonania w/w prac.

Ponadto informuję, że zgoda na wykonanie prac zostaje udzielona pod następującymi warunkami:

- zagęszczenia nawierzchni gruntowej i przywrócenia terenu działek nr 194/13, 205/2 i 441/4 do stanu poprzedniego po zakończeniu robót,
- nienaruszenia konstrukcji chodnika z kostki brukowej znajdującego się na terenie działek nr 441/3 i 441/4;
- przywrócenia terenu działki 441/3 do stanu poprzedniego po zakończeniu robót.

Jednocześnie przypominam, że wykonawca robót na etapie realizacji zadania musi powiadomić tut. Urząd o terminie i szczegółach realizacji robót oraz ma obowiązek uzyskania zgody na zajęcie działek gminnych w okresie prowadzenia tych prac.

Gmina Prochowice nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasach drogowych. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.

Uzgodnienie obowiązuje na okres dwóch lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.

Ponadto wyrażam zgodę na wejście w teren w obszarze działek nr 194/13, 205/2, 441/3, i 441/4 położonych w obrębie 3 miasta Prochowice w celu budowy linii kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną.

W związku z powyższym komunikuję, że traci moc uzgodnienie GNiR.6852.14.2025.KHW.3 z dnia 09 lipca 2025 r.

W załączeniu:

1. Plan sytuacyjny inwestycji pn.: „Budowa elektroenergetycznej sieci SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną w miejscowości Prochowice”.

KM.7230.24.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. z 2025r poz. 889) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r, poz. 572 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku JAMP Projekty Sp. z o.o. , ul. Zajączkowska 1, 51-180 Wrocław złożonego przez pełnomocnika działającego z pełnomocnictwa Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy, ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica w sprawie zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej trasy linii kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną pomiędzy stacjami transformatorowymi nr LGL26024, LGL26016 oraz LGL26022 w pasie drogowym drogi gminnej nr 104536D (działka nr 181, ul. Średnia, obręb III miasta Prochowice), w pasie drogowym drogi gminnej nr 104533D (działka nr 152, ul. Wojska Polskiego, obręb III miasta Prochowice) oraz w pasie drogowym drogi gminnej nr 104537D (działka nr 404/1, obręb III miasta Prochowice, ul. Powstańców Warszawy)

zezwalam

na lokalizację infrastruktury technicznej trasy linii kablowej SN 20 kV wraz z kanalizacją teletechniczną w pasie drogowym drogi gminnej nr 104536D (działka nr 181, ul. Średnia, obręb III miasta Prochowice), w pasie drogowym drogi gminnej nr 104533D (działka nr 152, ul. Wojska Polskiego, obręb III miasta Prochowice) oraz w pasie drogowym drogi gminnej nr 104537D (działka nr 404/1, obręb III miasta Prochowice, ul. Powstańców Warszawy)

zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji oraz na warunkach :

1. Uzgadnia się pozytywnie trasę linii kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną w pasie drogowym drogi gminnej nr 104536D (działka nr 181, ul. Średnia, obręb III miasta Prochowice), w pasie drogowym drogi gminnej nr 104533D (działka nr 152, ul. Wojska Polskiego, obręb III miasta Prochowice) oraz w pasie drogowym drogi gminnej nr 104537D (działka nr 404/1, obręb III miasta Prochowice, ul. Powstańców Warszawy)
2. Przejście podłużne w drodze wykonać metodą bezrozkopową za pomocą przewiertów sterowanych , bez naruszenia nawierzchni jezdni.
3. Termin i szczegóły realizacji robót ustalić z zarządcą drogi.
4. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
5. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami.
6. Wszelkie odkształcenia w miejscu robót w ciągu 2 lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt Wykonawcy robót.
7. Niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót. O wydanie takiego zezwolenia należy wystąpić do tut. Urzędu,

załączając dokumenty wymagane Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r (Dz. U. z 2016 poz. 1264) w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcia pasa drogowego.

8. Uzgodnienie obowiązuje na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.
9. Wyrażam zgodę na czasowe zajęcie działki nr 181; 152; 404/1 w obrębie III miasta Prochowice na czas prowadzenia robót.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 sierpnia 2025r (data wpływu 12 sierpnia 2025r) Pan Wojciech Skowroński działający z pełnomocnictwa Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy, ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica wystąpił do tutejszego organu z wnioskiem w sprawie zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej trasy linii kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną w pasie drogowym drogi gminnej nr 104536D (działka nr 181, ul. Średnia, obręb III miasta Prochowice), w pasie drogowym drogi gminnej nr 104533D (działka nr 152, ul. Wojska Polskiego, obręb III miasta Prochowice) oraz w pasie drogowym drogi gminnej nr 104537D (działka nr 404/1, obręb III miasta Prochowice, ul. Powstańców Warszawy).

Podstawę prawną do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie stanowi art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. z 2025r poz. 889). Z treści cytowanego przepisu wynika, że w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy dróg, wydanym w drodze decyzji administracyjnej.

Treść decyzji sformułowano w oparciu o przedłożony wniosek.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Jednocześnie poucza się stronę, że :

- 1) jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
- 2) jest zobowiązany do uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3;
- 3) jest zobowiązany do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia;
- 4) stosownie do art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez stronę decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.



Otrzymują :

① JAMP Projekty Sp. z o.o.
ul. Zajączkowska 1, 51-180 Wrocław

Pełnomocnik:

2. a/a

Załącznik do decyzji
nr: WM.4230.24.2025 z
dnia 2025-08-21

KRAJ MIASTO
W PROCHOWICACH
29-230 Prochowice, Rynek



DM.7130.3.134.2025.KF

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 40 ust. 1, 2 pkt 2 i ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2025r. poz. 889), § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2016r. poz. 1264) oraz art. 104 Kpa (Dz.U. z 2024r. poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.08.2025r. złożonego przez

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

na podstawie pełnomocnictwa nr 283/DOLG/2024/142/2025 z dnia 23.04.2025r. udzielonego reprezentującemu JAMP PROJEKTY Sp. z o.o., ul. Zajączkowska 1, 51-180 Wrocław

ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

**Na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2191D (dz. nr 169/2 i 439/1) w Obrębie 3,
Prochowice - Miasto, linii kablowej SN 20 kV wraz z kanalizacją teletechniczną -
– obcego urządzenia liniowego**

na podanych niżej warunkach:

1. Projektowaną linię kablową wraz z kanalizacją teletechniczną należy zlokalizować zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją techniczną tak, aby nie została naruszona konstrukcja jezdni drogi powiatowej bądź zmniejszona jej stateczność.
2. Linię kablową wzdłuż drogi powiatowej nr 2191D na dz. nr 169/2 należy wbudować jak najdalej od krawędzi jezdni drogi powiatowej. W miejscach, gdzie projektowana linia przechodzi blisko krawędzi jezdni oraz przejścia pod zjazdami do posesji zlokalizowanych wzdłuż drogi powiatowej a także przejście w kierunku dz. nr 439/1 pod drogą gminną, należy wykonać metodą bezrozkopową (przecisk/przewiert), w rurze osłonowej, na głębokości nie mniejszej niż 1,20 m, licząc od rzędnej niwelety jezdni do górnej zewnętrznej powierzchni rury osłonowej.
3. Projektowane przejście poprzeczne pod drogą nr 2191D (dz. nr 169/2) w kierunku dz. nr 152 wykonać metodą bezrozkopową (przecisk/przewiert), w rurze osłonowej, na głębokości nie mniejszej niż 1,20 m, licząc od rzędnej niwelety jezdni do górnej zewnętrznej powierzchni rury.
4. Komory technologiczne do przecisku/przewiertu należy lokalizować jak najdalej od krawędzi jezdni drogi powiatowej, w odległości nie mniejszej niż 1,0 m do najbliższej ściany komory.
5. Projektowaną linię kablową wraz z kanalizacją wzdłuż drogi powiatowej nr 2191D na dz. nr 439/1 aż do istniejącej stacji transformatorowej na dz. nr 434, należy wbudować w terenie zielonym, metodą wykopu otwartego, w rurze osłonowej na głębokości nie mniejszej niż 1,20 m, licząc od rzędnej niwelety jezdni do górnej zewnętrznej powierzchni rury osłonowej. Przejścia pod zjazdami do działek prywatnych wykonać metodą bezrozkopową.
6. Po wykonanych robotach teren pasa drogowego należy przywrócić do stanu poprzedniego.
7. Wykopy należy zasypywać gruntem niewysadzinowym i zagęszczać warstwami co 30 cm z każdorazowym badaniem wskaźnika zagęszczenia gruntu I_s dla każdej warstwy do momentu uzyskania wartości nie mniejszej niż 1,0.
8. Nawierzchnię chodnika na całości wykonywanych prac należy odtworzyć z pełnowartościowych materiałów.
9. Wszystkie prace przy wykonywaniu linii kablowej przewidzieć bez utrudnień i bez wstrzymywania ruchu drogowego oraz w taki sposób, aby nie przyczyniać się do zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
10. Należy zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. z 2022r. poz. 1518 ze zm.) oraz z „Wytocznymi projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 3: Wyposażenie techniczne” (WR-D-22-3) – Pkt. 5. Urządzenia obce.

11. Inwestor odpowiada za stan bezpieczeństwa w zajmowanym pasie drogowym i ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich z tytułu szkód mogących zaistnieć na tym terenie w związku z prowadzonymi robotami.
12. Wszelkie odkształcenia elementów pasa drogowego, które nastąpią na skutek naruszenia konstrukcji podbudowy i nawierzchni w miejscu prowadzonych robót, w ciągu dwóch lat od zakończenia prac, będą usuwane na koszt wykonawcy robót.
13. Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizję z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
14. Utrzymanie przedmiotowej linii kablowej należy do właściciela urządzenia.
15. Jeśli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia projektowanej linii kablowej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2191D (dz. nr 169/2 i 439/1) w Obrębie 3, Prochowice – Miasto, to koszt przełożenia ponosi właściciel urządzenia (art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych).
16. Po realizacji zadania należy wykonać **geodezyjną inwentaryzację powykonawczą** sporządzoną przez osobę uprawnioną i dostarczyć zarządcy drogi.
17. **Niniejsze zezwolenie nie jest zgodą na dysponowanie gruntem dz. nr 169/2 i 439/1 w Obrębie 3, Prochowice - Miasto**, na rzecz inwestora na cele budowlane, zgodnie z art. 30 ust. 2 w związku z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2024r. poz. 725).
18. **Uzgodnienie obowiązuje na okres 2 lat i traci swoją ważność w przypadku nie dotrzymania podanych warunków.**
19. Przed przystąpieniem do robót należy:
 - a) przedstawić do uzgodnienia **projekt organizacji ruchu** na czas prowadzonych robót,
 - b) przedstawić do uzgodnienia **dokumentację techniczną** projektowanej linii kablowej,
 - c) przedstawić do uzgodnienia **projekt odbudowy konstrukcji drogi** (chodnik, pobocze, tereny zielone),
 - d) wystąpić do zarządcy drogi o wydanie **decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym liniowych urządzeń obcych** pod rygorem zastosowania art. 162 Kpa,

***Uwaga:** Występując z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym należy sporządzić szkic całkowitej zajmowanej powierzchni na zabezpieczenie robót wraz z robotami ziemnymi, odkładem urobku, ustawieniem sprzętu, maszyn, samochodów oraz poruszających się pracowników, wraz z podaniem jej wymiarów.*

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia, gdyż niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania wnioskodawcy.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 2 i art. 129 Kpa, stronie przysługuje prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy, za pośrednictwem Zarządu Powiatu Legnickiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 127a 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. Na podstawie art. 130 § 4 Kpa 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.

Otrzymują

1.

JAMP Projekty Sp. z o.o.
ul. Zajączkowska 1
51-180 Wrocław

2. TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21
59-220 Legnica

3. A/a.

PLC

Klauzula informacyjna Wydział Dróg i Mostów

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO), informujemy, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Legnicki – Starostwo Powiatowe w Legnicy z siedzibą przy placu Słowiańskim 1, 59-220 Legnica, adres e-mail: starosta@powiat-legnicki.eu, tel.: 76/ 72-43-560
2. Z Inspektorem Ochrony Danych (IOD) można się kontaktować poprzez adres e mail: iod@powiat-legnicki.eu, tel.: 76/ 72-43-429 lub listownie na dane adresowe wskazane w pkt.1.
3. Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze zgodnie z art. 6 pkt. 1 lit. c) RODO oraz do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi zgodnie z art.6 pkt. 1 lit. e) czyli w celu możliwości wykonywania przez Starostwo Powiatowe w Legnicy ustawowych zadań publicznych, określonych w ustawie z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym oraz w innych regulacjach prawnych:
 - a. Ustawie z dnia 20 czerwca 1997r. - Prawo o ruchu drogowym;
 - b. Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;
 - c. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
 - d. Ustawie z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym,
 - e. Ustawa z dnia 16 grudnia 2010 r. o publicznym transporcie zbiorowym;oraz w celu załatwienia sprawy określonej we wniosku osoby, której dane dotyczą.
4. W związku z przetwarzaniem danych w celach wskazanych powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom:
 - a. podmiotom upoważnionym do odbioru Pani/Pana danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
 - b. podmiotom, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
5. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji odpowiedniego celu przetwarzania wskazanego w pkt 3, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa zgodnie z rozporządzeniem prezesa Rady Ministrów z 18 stycznia 2011 r. w sprawie Instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.
6. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych przysługuje Pani/Panu:
 - a. prawo dostępu do treści danych,
 - b. prawo do sprostowania danych,
 - c. prawo do ograniczenia przetwarzania danych,
 - d. prawo do sprzeciwu.(Dostęp, usunięcie lub ograniczenie przetwarzania Pani/Pana danych osobowych musi być zgodne z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie oraz na podstawie przepisów prawa dotyczących np. archiwizacji)
7. Posiada Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
8. W przypadku, w którym przetwarzanie Pani/Pana danych odbywa się na podstawie zgody (tj. art. 6 ust. 1 lit. a RODO), przysługuje Pani/Panu prawo do usunięcia danych, cofnięcia zgody w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem prowadzenia sprawy w Starostwie Powiatowym w Legnicy. Przy czym podanie danych jest:
 - a. obowiązkowe, jeżeli zostało to określone w przepisach prawa;
 - b. dobrowolne, jeżeli odbywa się na podstawie Pani/Pana zgody.Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości realizacji czynności urzędowych.
10. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.



Legnica, dnia 15.09.2025r.

DM.7130.3.134.2.2025.KF

JAMP Projekty Sp. z o.o.
ul. Zajączkowska 1
51-180 Wrocław

Dotyczy **Uzgodnienia dokumentacji technicznej projektowanej linii kablowej SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną, w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2191D, dz. nr 169/2 i 439/1, Obręb 3, Prochowice - Miasto**

Odpowiadając na wniosek z dnia 04.09.2025r. w sprawie jw. Zarząd Powiatu Legnickiego na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 3 oraz art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (Dz.U. z 2025r. poz. 889)

Uzgadnia przedłożoną dokumentację techniczną.

Przedłożony projekt jest wykonany zgodnie z zapisami decyzji nr **DM.7130.3.134.2025.KF** z dnia **27.08.2025r.**

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2025r. poz. 418) żadne uzgodnienie, sprawdzenie, zezwolenie, zgoda, pozytywna opinia lub brak dezaprobaty ze strony Zarządu Powiatu Legnickiego nie zwalnia projektanta z wypełnienia obowiązków wynikających z ww. przepisu.

Otrzymują

JAMP Projekty Sp. z o.o.
ul. Zajączkowska 1
51-180 Wrocław

2. A/a.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU

Delegatura w Legnicy
ul. Zamkowa 2, 59-220 Legnica
tel. (76) 721 31 10,

dwkz-lg@dwkz.pl
ePUAP: /dwkz/skrytka
<http://wosoz.ihjp.wroc.pl/public/>



Legnica, 07.07.2025 r.

L/Arch.5183.206.2025.JK

JAMP PROJEKTY sp. z o.o.
ul. Zajączkowska 1
51-180 Wrocław

dotyczy: opinii dla projektu budowy linii kablowej SN 20kV w miejscowości Prochowice

W odpowiedzi na pismo znak: I.dz. 7910/3/AL/I-LG-BI-2500440, z dnia 30.05.2025 r. (data wpływu: 04.06.2025 r.) w sprawie jw., ze stanowiska konserwatorskiego uprzejmie informuję, że do planowanych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag.

Jednakże ze względu na lokalizację inwestycji w strefie występowania stanowiska archeologicznego nr 51/51/76-22 – cmentarzysko ciałopalne – kultura łużycka (V EB-Ha). Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych w trybie art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Badania archeologiczne należy prowadzić na działce nr 181 (ul. Średnia) oraz na cz. działki 169/2 (ul. Jagiellońska) do adresu Jagiellońska 31.

Nawarstwienia archeologiczne są zabytkiem w myśl art. 3 pkt. 4, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w związku z art. 6 ust. 3a ustawy. *Ochrona zabytku w myśl art. 4 pkt 2 przywołanej ustawy polega m.in. na zapobieganiu zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytku. Nawarstwienia archeologiczne są zabytkiem specyficznym stanowiącym nieodwracalne bogactwo kulturowe, które przetrwało do naszych czasów. Jego zachowanie w formie nienaruszonej winno leżeć w interesie społecznym jako wspólne dobro całej społeczności ludzkiej.*

Na terenach przeznaczonych pod zainwestowanie, jedyną formą ochrony treści historycznej jest przeprowadzenie badań archeologicznych i zadokumentowanie odkrytych reliktyw historycznego osadnictwa, lub zakaz inwestowania w celu ochrony szczególnie wartościowych naukowo obiektów. Inwestycje wymagające ingerencji w istniejący poziom gruntu stanowią, bowiem zagrożenie dla zachowanych reliktyw archeologicznych, których zachowanie i zadokumentowanie leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową.

Pozwolenie konserwatora zabytków na prowadzenie badań archeologicznych należy uzyskać przed przystąpieniem do planowanych prac.

- W tym celu Inwestor winien złożyć wniosek o wydanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w oparciu o rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich, przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków /Dz. U. 2021 poz. 81/.

W załączeniu zwrot 1 opieczątowanego egz. mapy (plan sytuacyjny) rys. nr PZT-1, drugi egz. pozostawiono w aktach sprawy.

Otrzymuje:

adresat

aa tk. zabytki archeologiczne

spełniono obowiązek wynikający z RODO
Sprawę prowadzi starszy Inspektor

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Delegatura w Legnicy
ul. Zamkowa 2, 59-220 Legnica
tel. (76) 721 31 10

dwkz-lg@dwkz.pl
ePUAP: /dwkz/skrytka
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>



Legnica, dnia 8 października 2025 r.

L/Arch.5161.183.2025.JK

DECYZJA NR 803/2025 POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6 art. 36 ust. 1 pkt. 5, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1292 ze zm./, § 18 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich, przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków /Dz. U. 2021 poz. 81./, oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. /t.j. Dz. U. 2024 poz. 572./, po rozpatrzeniu wniosku TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków reprezentowanej przez pełnomocnika w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych **w m. Prochowice na działce nr 181, 169/2 obręb 0003 Prochowice miasto** (współrzędne: N 381636.1 E 316484.5; N 381706.8 E 316631.6) w ramach inwestycji: budowa linii kablowej SN 20kV w miejscowości Prochowice po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego: program prac archeologicznych opracowany przez mapę z zaznaczonym miejscem planowanych prac,

udzielam pozwolenia

TAURON Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków na przeprowadzenie ratowniczych badań archeologicznych w strefie występowania stanowiska archeologicznego nr 51/51/76-22 – cmentarzysko ciałopalne – kultura lużycka (V EB-Ha) **w m. Prochowice na działce nr 181, 169/2 obręb 0003 Prochowice miasto** (współrzędne: N 381636.1 E 316484.5; N 381706.8 E 316631.6) w ramach inwestycji: budowa linii kablowej SN 20kV w miejscowości Prochowice prowadzonych zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w programie prowadzenia badań archeologicznych opracowanym przez Roberta Szweda stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, mapa z oznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Pozwolenie traci ważność z dniem 31 grudnia 2030 r.

Pozwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:

1. **Obowiązku kierowania ww. badaniami przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa odpowiednio w art. w art. 37e ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;**
2. **Obowiązku przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1.:**
 - imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1,
 - dokumentów potwierdzających spełnienie przez tę osobę wymagań, o których mowa odpowiednio w art. 37e ust. 1 ww. ustawy,
 - oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania tymi badaniami archeologicznymi albo samodzielnego ich wykonywania;
3. **Niewłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;**
4. **Prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczny identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie określonym przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;**

5. Prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
6. Prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do **6 miesięcy** od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
7. Prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
8. Aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa.
9. Opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia tych badań;
10. Zgodnie z art. 35 ust. 2, 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1292 ze zm./, winny być przekazane do muzeum lub innej jednostki organizacyjnej, na podstawie odrębnej decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Uzasadnienie

Dnia 8 września 2025 r. do legnickiej Delegatury WUOZ we Wrocławiu wpłynął wniosek TAURON Dvstrybucja S.A. ul. Podgórska 25a, 31-035 Kraków reprezentowanej przez pełnomocnika w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych **w m. Prochowice na działce nr 181, 169/2 obręb 0003 Prochowice miasto** (współrzędne: N 381636.1 E 316484.5; N 381706.8 E 316631.6) w ramach inwestycji: budowa linii kablowej SN 20kV w miejscowości Prochowice.

W przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym stwierdzono, iż wniosek spełnia warunki określone w § 9 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich, przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków /Dz. U. 2021 poz. 81/.

Zgodnie z art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami /Dz. U. z 2024 poz. 1292 ze zm./, *zadania i kompetencje w zakresie ochrony zabytków wykonuje w imieniu wojewody wojewódzki konserwator zabytków. Kierownik delegatury z upoważnienia wojewódzkiego konserwatora zabytków, na terenie swojego działania prowadzi kontrole i sprawy, w tym w szczególności, wydaje decyzje administracyjne.*

Inwestycja zlokalizowana jest w strefie występowania stanowiska archeologicznego nr 51/51/76-22 – cmentarzysko ciałopalne – kultura łużycka (V EB-Ha). Ochrona zabytku w myśl art. 4 pkt 2 przywołanej ustawy polega m.in. na zapobieganiu zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytku. Inwestycje wymagające ingerencji w istniejący poziom gruntu stanowią zagrożenie dla zachowanych relikwów archeologicznych, których zadokumentowanie i zachowanie leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W związku z tym, wobec obszaru o stwierdzonej lub domniemanej zawartości substancji zabytkowej, wymagane jest przeprowadzenie prac archeologicznych towarzyszących inwestycji lub wyprzedzających inwestycję. Zakres projektowanych prac spowoduje, bowiem nieodwracalne zniszczenie substancji zabytkowej będącej świadectwem historycznego osadnictwa.

Nawarstwiania archeologiczne są zabytkiem i jako takie podlegają ochronie i opiece na podstawie art. 6 ust. 3a, *ochronie i opiece podlegają, bez względu na stan zachowania: zabytki archeologiczne będące w szczególności pozostałościami terenowymi pradziejowego i historycznego osadnictwa.*

Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 przywołanej ustawy prowadzenie badań archeologicznych wymaga pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Mając na względzie zagrożenie dla mogących wystąpić zabytków archeologicznych związanych z historią osadnictwa na danym terenie wydano niniejsze pozwolenie, w którym określono zakres i sposób przeprowadzenia prac ziemnych przy ww. inwestycji. Celem prac badawczych jest weryfikacja i zadokumentowanie relikwów osadnictwa pradziejowego średniowiecznego i nowożytnego, metodyczna eksploracja nawarstwień i obiektów oraz metodyczne pozyskanie i opracowanie ruchomego materiału zabytkowego.

Do wniosku dołączono dokument Gminnego Centrum Kultury i Sportu w Żarowie wyrażający wolę przyjęcia zabytków archeologicznych pozyskanych w trakcie ww. badań.

Jako wykonawcę badań Inwestor we wniosku wskazał:

Pouczenie:

1. **Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt.1-5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000zł. (art.107d ust. 2 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).**
2. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
3. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem organu wydającego pozwolenie w terminie 14 dni od daty jego doręczenia zgodnie z przepisami art.127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z przepisami art.127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do WSA. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik nr 1 do decyzji - kopia programu badań archeologicznych.

Załącznik nr 2 do decyzji – kopia mapy z zaznaczonym miejscem planowanych prac.

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

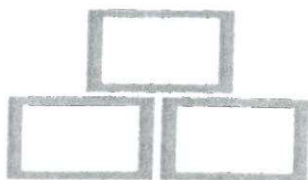
Inwestor na ręce pełnomocnika –

Muzeum

aa tk. zabytki archeologiczne

spełniono obowiązek wynikający z RODO

Sprawę prowadzi starszy Inspektor



DELFA

Usługi archeologiczne
**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW**
we Wrocławiu

DELEGATURA W LEGNICY
59-220 Legnica, ul. Zamkowa 2

Tel.: 76 **PROGRAM BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH**

Wrocław, 04.09.2025 r.

Program badań archeologicznych związanych z budową linii kablowej SN 20kV w miejscowości Prochowice, gmina Prochowice na dz. nr 181 i 169/2, obręb 0003 Prochowice-Miasto.

1. Kwerenda naukowa obszaru przeznaczonego pod inwestycję znajdującego się na terenie ośrodka historycznego miasta Prochowice wpisanego do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego konserwatora zabytków z dnia 25.11.1956 roku pod numerem A/2678/372, w strefie występowania stanowiska archeologicznego nr 51/51/76-22 AZP (cmentarzysko ciałopalne - kultura łużycka, V okres epoki brązu-okres halsztacki).
2. Zapoznanie się z sytuacją terenową miejsca planowanych prac archeologicznych. Obszar badań zostanie naniesiony na plan w skali 1:10000 i 1:1000 lub 1: 500.
3. Prowadzenie nadzoru archeologicznego prac ziemnych wykonywanych sprzętem mechanicznym. W przypadku odkryć śladów o charakterze zabytkowym wykonane zostaną ratownicze badania archeologiczne, poprzedzone ręcznym doczyszczaniem odsłoniętych obiektów archeologicznych i/lub zabytkowych nawarstwień kulturowych.
4. Prowadzenie dziennika badań archeologicznych.
5. Eksploracja odkrywanych obiektów oraz nawarstwień kulturowych, z wykonaniem pełnej dokumentacji fotograficznej, opisowej oraz rysunkowej w skali 1:20. Naniesienie przebadanych obiektów na plan w skali 1:100.
6. Oczyszczanie oraz mycie, pakowanie, metrykowanie i polowa inwentaryzacja pozyskanych zabytków archeologicznych. Zabezpieczenie oraz konserwacja pozyskanych zabytków ruchomych. Wykonanie inwentarza i kart katalogowych zabytków archeologicznych. Przekazanie zabytków do muzeum.
7. Naukowe opracowanie ruchomych zabytków archeologicznych oraz nawarstwień kulturowych i obiektów nieruchomych.
8. Sporządzenie sprawozdania zawierającego rezultaty prac archeologicznych i przekazanie do WUOZ.
9. Publikacja wyników badań w czasopiśmie archeologicznym.
10. Po zakończeniu badań archeologicznych teren zostanie uporządkowany zgodnie z projektem budowlanym przez wykonawcę robót ziemnych.

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU

ZAL. NR 1 do pisma, postanowienia, decyzji
NR 803/2025 z dnia 08.10.2025

WOJENÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW
WE WROCŁAWIU

22. NR 2 do pisma, postanowienia, decyzji
NR 803/2025 z dnia 08.10.2025

Legnica, dn. 25.08.2025 r.

STAROSTA LEGNICKI
LEGNICA
pl. Słowiański 1

Znak sprawy: GK.6630.65.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 25.08.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151)

Przedmiot narady:	Projekt budowy elektroenergetycznej sieci SN 20kV wraz z kanalizacją teletechniczną w miejscowości Prochowice
Lokalizacja:	Prochowice - Miasto, Obręb 3, dz.: 152, 169/2, 181, 194/1, 194/13, 205/2, 404/1, 434, 439/1, 441/2, 441/3, 441/4
Wnioskodawca:	
Inwestor:	TAURON DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
Projektant:	
Przewodniczący/protokolant:	
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	11.08.2025 r.
Charakterystyka:	

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

Stanowisko Przewodniczącego:

Prace ziemne w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia terenu należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 515232.5.10720.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy elektroniczny	Brak uwag Stanowisko pozytywne	

Dokument wygenerował(a):

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

2	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny	Stanowisko pozytywne	
3	G.EN. Operator Sp. z o. o. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Burmistrz Miasta i Gminy Prochowice elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	FIBEE I Sp. z o. o. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo elektroniczny	Stanowisko pozytywne FIBEE I SP Z O.O. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 19.08.2025 r., we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura FIBEE I SP Z O.O. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia FIBEE I SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić FIBEE I SP Z O.O. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	
6	"Netia" S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag	
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny	Stanowisko pozytywne bez uwag	
8	Orange Polska Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Prochowickie Przedsiębiorstwo Komunalne elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Legnickiego

.....
Podpis przewodniczącego narady/protokolanta

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j.

Dokument wygenerował(a):

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Strona 3 z 3

Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1151).

Dokument wygenerował(a): _____

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



[020807_4.0003] Sheet 3

Zaigarski Corporation

PROJECT INFORMATION	
Project Name	PROJECT INFORMATION
Client	PROJECT INFORMATION
Location	PROJECT INFORMATION
Scale	PROJECT INFORMATION
Date	PROJECT INFORMATION
Author	PROJECT INFORMATION
Reviewer	PROJECT INFORMATION
Approved	PROJECT INFORMATION
Signature	PROJECT INFORMATION
Date	PROJECT INFORMATION

PROJECT INFORMATION	
Project Name	PROJECT INFORMATION
Client	PROJECT INFORMATION
Location	PROJECT INFORMATION
Scale	PROJECT INFORMATION
Date	PROJECT INFORMATION
Author	PROJECT INFORMATION
Reviewer	PROJECT INFORMATION
Approved	PROJECT INFORMATION
Signature	PROJECT INFORMATION
Date	PROJECT INFORMATION