

LÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI W ŁODZI

Lódź, 11 stycznia 2022 r.

GPB-II.7843.641.2021
(HJ)

Gmina Wieluń
pełnomocnik – Pan Paweł Rosiak
ul. Długa 79
98-300 Ruda

ZASWIADCZENIE o niewniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) informuję, że Wojewoda Łódzki nie wniósł sprzeciwu w stosunku do zgłoszenia z 2 grudnia 2021 r., dotyczącego wykonania robót budowlanych, polegających na przebudowie odcinka drogi wojewódzkiej Nr 481 w zakresie budowy kablowej linii oświetlenia ulicznego, na dz. ewid. nr 50 w miejscowości Borowiec, gm. Wieluń.

Zaswiadczenie wydaje się na wniosek Inwestora.

Z up. WOJEWODY ŁÓDZKIEGO
Magdalena Nurczyńska
Kierownik Oddziału Administracji
Architektoniczno-Budowlanej
w Wydziale Gospodarki Przestrzennej
i Budownictwa

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.).

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor: Gmina Wieluń
98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej w zakresie budowy kablowej linii
oświetlenia drogowego

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: 98-300 Wieluń, dr. wojewódzka nr 481
działka nr 50 - obręb Borowiec, jed. ewid. Wieluń - obszar wiejski
Identyfikator 101709_5.0007

Projektował: inż. Jan Kaczmarek
upr. nr 481/84
UAN-8386/91/84

podpis:

Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu:

Nazwa: Przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej w zakresie budowy kablowej linii oświetlenia drogowego

Lokalizacja: 98-300 Wieluń, droga wojewódzka nr 481
działka nr ewid 50 - obręb Borowiec jed. ewid Wieluń - obszar wiejski

Inwestor: Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć (art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy Prawo Budowlane)

Projektant: inż. Jan Kaczmarek
upr. nr 481/84
UAN-8386/91/84

podpis:

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. Część opisowa (str. 1 - 7)

1. Dane ogólne
- 2.. Podstawa opracowania
3. Przedmiot zamierzenia budowlanego
4. Istniejący stan zagospodarowania terenu
5. Projektowane zagospodarowanie terenu
6. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu
7. Inne informacje i dane (§ 15 pkt 5 rozporządzenia)
- 7.1. Ochrona środowiska, zdrowia, życia ludzi, przyrody, krajobrazu
- 7.2. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich
- 7.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej
- 7.4. Ochrona obiektów położonych na terenach górniczych, w granicy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi narażonych na osuwanie mas ziemnych. Wpływ eksploatacji górniczej...
8. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
9. Zgodność projektowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
10. Obszar oddziaływania inwestycji
11. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

II. Dokumenty dołączone do projektu (str. 8 -10)

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych.
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do izby samorządu zawodowego

III. Część rysunkowa (str. 11)

Rys. nr 1 Projekt Zagospodarowania Terenu - skala 1:500

I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dane ogólne.

Temat: Projekt Zagospodarowania Terenu

Objekt: Przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej w zakresie budowy kablowej linii oświetlenia drogowego.

Lokalizacja: działka nr ewid. 50, obr. Borowiec jed. ewid. Wieluń - obszar wiejski 98-300 Wieluń

2. Podstawa opracowania.

- 2.1. Warunki techniczne przyłączenia nr 21-D5/WP/ z dnia 2021 r. wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź R.E. Bełchatów
- 2.2. Zlecenie Inwestora
- 2.3. Decyzja Burmistrza Wielunia nr 14/2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 30 września 2021 roku.
- 2.4. Zgoda Zarządu Drog Wojewódzkich w Łodzi na umieszczenie inwestycji w działce nr ewid. 50 pasa drogi wojewódzkiej jpismo znak UD.746.5.202.2021.DM z dnia 07 lipca 2021 roku.
- 2.5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 471).
- 2.6. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609).
- 2.7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 25 czerwca 2021r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2021 r.poz. 1169).
- 2.8. Inne przepisy szczególne w zakresie dotyczącym wnioskowanej inwestycji.

3. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej działka nr ewid. 50 obręb Borowiec w zakresie budowy w pasie drogowym w Borowcu kablowej linii oświetlenia drogowego. Linia oświetleniowa projekt. jest od złącza kabl. typu ZP1A (odrębne opracowanie projektowe PGE w ramach przyłącza). Zasilanie wyprowadzone ze stacji trafo nr 7-0323 "Borowiec". Inwestycja realizowana jest na wniosek mieszkańców przy w/w drodze i władz samorządowych przez Gminę Wieluń.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na działce o nr ewid. 50 zlokalizowany jest odcinek drogi wojewódzkiej nr 481 z częściowym oświetleniem drogowym zainstalowanym na słupach żelbetonowych typu ŻN-10 inapowietrznej linii rozdzielczej 230/400V z przewodami typu 4xAL35+25mm² (własność PGE) zasilany ze stacji trafo 7-0323 "Borowiec". Na w/w słupach zabudowane są oprawy sodowe fitmy PHILIPS typu SGS 104/150W. Z pola liniowego w stacji trafo wyprowadzona jest linia kablowa nN do zasilania złącza kablowego nr 7-0323-03-01 z którego zasilane docelowo będzie złącze kablowe ZP1A dla potrzeb w/w oświetlenia drogowego.

W pasie drogowym działki nr 50 obręb Borowiec istnieje następn. uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa w Ø110, 90

- elektroenergetyczna linia kablowa nN z przyłączami

Na przyległych do w/w drogi wojewódzkiej działkach istnieje jednorodzinna zabudowa mieszkaniowa. Zgodnie z ewidencją prowadzoną przez Zarząd Zlewni w Sieradzu w drodze nie stwierdzono występowania podstawowych urządzeń melioracji wodnych. W przypadku zlokalizowania innych szczegółowych urządzeń melioracyjnych nie znajdujących się w w/w ewidencji - sieć drenarska rozwiązanie ewentualnej kolizji z istn. urządzeniami powinno być dokonane zgod. z przepisami ustawy z dn. 20 lipca 2017r. Prawo wodne. Przy występowaniu drenaży których właścicielami są właściele działek należy zachować ostrożność przy wykonywaniu prac ziemnych a ewentualne powstałe szkody naprawić aby zachować sprawność użytkową tych urządzeń.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Dla oświetlenia drogi wojewódzkiej nr 481 na działce nr ewid. 50 w Borowcu zaprojektowano kablówką linię oświetleniową w oparciu o słupy żelbetowe z żerdzi wirowanej prod. WIRBET typu EOC-10,5/2,5. Na słupach projekt. się zamontowanie na wysięgnikach rurowych ocynk. typu R3 ($l=1500$ mm) z kołpakiem K1 opraw oświetleniowych typu BGP292 LED85-4S/740 II DM12 (z regulacją mocy) firmy PHILIPS. Słupy należy ustawić bezpośrednio przy granicy działki w odległości 0,3m zgodnie ze współrzędnymi w Projekcie Zagospodarowania Terenu - rys. 1. Zasilanie ze złącza kablowego do szafki SO i dalej do słupów zaprojektowano kablem ziemnym typu YAKY 4x25mm². Zabezpieczenie opraw będą stanowić bezpieczniki topikowe zwłoczne Bi-Wtz 4A w tabliczce bezpiecznikowej (wykonanie II klasa ochronności) montowanej we wnętrzu słupa (dostarczana przez wykonawcę w komplecie wraz ze słupem). Oprawy należy przyłączać przewodem typu YDY 3x2,5 mm².

Elementy podziemne słupów należy chronić przed szkodliwymi wpływami środowiska poprzez pomalowanie abizolem a połączenia stalowe elementów ustojowych należy chronić przed korozją poprzez pomalowanie lakierem asfaltowym zgod. z PN-E-05100-1:1998 pkt.7.6. Wysokość oraz sposób montażu kabla i opraw wykonać zgodnie z Katalogiem oświetlenia ulicznego - Poznań 1999 r.

Zasady ułożenia kabla:

W rowie kablowym kabel należy układać na głęb. min 0,7 m linią falistą z zapasem 1-3 % jego dług. kompensującym ewentualne przesunięcia się gruntu. Po wykonaniu podsyпки z żółtego piasku grub 10cm pod i na kabel, zasypaniu gruntem rodzimym (bez kamieni) na wys. 25 cm, należy przykryć go folią kablówką PCW-E o trwałym kolorze niebieskim grub. 0,5 mm, szer. 20cm i powtórnie zasypać gruntem rodzimym. Przy słupach i szafce SO należy pozostawić zapasy kabla w postaci pętli o promieniu zagięcia większym niż 10-krotna średnica zewnętrz. kabla o dług. min. 1,5 m. Na całej dług. linii kablowej w odstępach co 10 m, przy wyjściach z przepustów i na końcach należy stosować oznaczniki kablówkowe, wykonane w sposób czytelny i trwałe z tworzywa sztucznego napisy tłoczone termicznie) o treści: Oświetlenie drogowe - szafka SO - słup EOC 10,5/2,5 nr 1 - słup EOC 10,5/2,5 nr 2 - YAKY 4x25 mm² - Gmina Wieluń - 2021

Projektowana kablówka linia oświetleniowa stanowi instalację zalicznikową - WLZ nie podlegającą sprawdzeniu w PGE Dystrybucja S.A.- własność Gminy Wieluń

Przejeżdżając pod dojazdem z kostki brukowej do posesji należy wykonać przewiertem sterowanym przy użyciu rury osłonowej AROTA typu SRS Ø75 o dług. 7,5 m wzdłuż rowu odwadniającego na całej szer na głęb. min. 1,5m poniżej rzędnej krawędzi drogi

Przy skrzyżowaniu z kablami energetycznymi i wzdłuż rowu odwadniającego proj. kabel należy chronić w rurze AROTA typu DVK Ø75.

Uszczelnianie końców przepustów zabezpieczające przed dostępem wody i zanieczyszczeń należy wykonywać przeznaczonymi do tego celu uszczelniającami z mas, taśm rur termokurczliwych odpornych na warunki środowiskowe. Zabrania się stosowania uszczelniania w postaci pianki poliuretanowej.

Na końcu linii kablowej należy dokonać uzziemienia przewodu ochronnego „PE”, oporność uzziemienia $R < 30\Omega$. Jedną żyłą kabla YAKXS 4x25 mm² będzie spełniała rolę przewodu ochronnego „PE”- końcówka żyły ochronnej koloru żółto - zielonego

Uwaga: Trasa kablowej linii oświetl. powinna być wytyczona i zinwentaryzowana przez uprawn. geodetę. Słupy należy zabudować zgod z wytyczeniem geodezyjnym. Plan linii oświetleniowej pokazano na projekcie Zagospodarowania Terenu Rys. nr 1. Całość prac wykonać zgodnie z PN-E-05100-1:1998.

Uwagi przed wykonaniem robót:

- przed przystąpieniem do prac w obrębie pasa drogowego należy wystąpić z wnioskiem do właściwego zarządcy drogi o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogi.
- materiały użyte do inwestycji powinny posiadać aprobatę techniczną, świadectwo zgodności.
- o terminie rozpoczęcia robót należy wcześniej poinformować właścicieli działek na których będą prowadzone prace, po ich zakończeniu teren należy uporządkować

Projekt sporządzono w oparciu o program obliczeniowy do projektowania ośw. dróg „Calculux” wraz z bazą danych oprav oświetleniowych firmy „Philips”.

Zgodnie z europejską normą „Oświetlenie dróg część 1, 2, i 3 (pkt. 4.1) projekt. do oświetlenia droga gminna dla typowej prędkości głównych użytkowników > 30 i < 60 km/h i sytuacji oświetleniowej B1 zaliczana jest do klasy oświetleniowej ME6 Dla tej kategorii klasy poziom średniej luminancji nawierzchni jezdni L (cd/m^2) $\geq 0,30$ a równomierność luminancji $U_0 \geq 0,4$

6. Zestawienie powierzchni zagospodarowania terenu

Kablowa linia oświetleniowa jako obiekt liniowy nie wymaga zestawienia powierzchni

7. Inne informacje i dane (§ 15 pkt. 5 rozporządzenia)

7.1. Ochrona środowiska, zdrowia, życia ludzi, przyrody, krajobrazu

Na opracowanym terenie nie obowiązują nakazy, zakazy, dopuszczenia oraz ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z:

- utworzonych obszarów ograniczonego użytkowania,
- ustalonych warunków korzystania z wód regionu wodnego i zlewni,
- ustanowionych stref ochronnych ujęć wodnych, ustanowionych form przyrody,
- zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. (Dz. U. Nr 257, poz. 2573) projektowana linia oświetlenia drogowego nie należy do inwestycji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi. Obiekt nie należy również do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

7.2. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Projektowana inwestycja nie narusza ochrony interesów osób trzecich w tym:

- nie pozbawia dostępu do drogi publicznej,
- nie uniemożliwia korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej (wody, energii elektrycznej, środków łączności, energii cieplnej,
- nie powoduje uciążliwości hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania
- nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

7.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Działka po których ma przebiegać przedmiotowa inwestycja nie są objęte ochroną konserwatorską i nie leży w strefie obserwacji archeologicznej wobec czego nie wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Łodzi. W przypadku natrafienia podczas prowadzenia inwestycji na znaleziska archeologiczne należy prace wstrzymać, zabezpieczyć i zgłosić odpowiednim organom (wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków, a jeśli nie jest to możliwe to Burmistrzowi miasta). Wszelkie znaleziska archeologiczne stanowią własność Skarbu Państwa.

7.4. Ochrona obiektów położonych na terenach górniczych w granicy obszarów narażonych na niebezpieczeństwo obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, narażonych na osuwanie mas ziemnych wpływ eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie znajduje się na terenie górniczym oraz nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi i osuwania mas ziemnych.

8. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy

9. Zgodność projektowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Przewidziana do realizacji lokalizacja linii kablowej oświetlenia drogowego jest zgodna z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

10. Obszar oddziaływania inwestycji

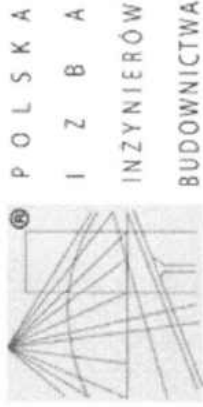
Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje granice działki o nr ewid. gruntu 50 obręb Borowiec. Na podstawie przepisów z zakresu budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych i ochrony przeciwporażeniowej norm N-SEP-E-004

"Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projekt. i budowa" i N-SEPE-001 "Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa" oraz art. 5 Ustawy Prawo Budowlane obszar oddziaływania projektowanej linii kablowej zamyka się w granicy działki objętej wnioskiem zgłoszenia i zapewnienia poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich. Inwestycja nie powoduje wibracji, promieniowania ani pola elektromagnetycznego, nie powoduje ograniczeń w dostępie do drogi publicznej oraz korzystania z elementów infrastruktury technicznej. Nie stwierdza się oddziaływania negatywnego na sąsiednie działki. W wyniku prowadzonych prac ziemnych nie zostaną naruszone i usunięte istn. drzewa, krzewy oraz nie wystąpią zmiany w ukształtowaniu terenu.

11. Inne dane wynikające ze specyfiki i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy. Projektowana inwestycja jest obiektem typowym nie określa się innych koniecznych danych wynikających ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego i robót budowlanych.

Projektant:



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-49N-5FP-MKY *

Pan Jan Tomasz KACZMAREK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/3664/03
adres zamieszkania os. Wyszyńskiego 5 m. 8, 98-300 Wieluń
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-20 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI

W SIERADZU

WYDZIAŁ PLANISTYKI MIASTYSLANSKIEGO

URBANISTYKI, ARCHITEKTURY

I NADZORU BUDOWLANEGO

Nr 481/84

UAN-8385/91/84

Sieradz data 14.01. 19 85

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 § 7 § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d,
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ko) Jan, Tomasz Kaczmarek

(pełn. i nadzorca)

inżynier elektryk

(specjalność - zawodowa)

urodzony(o) dnia 11 grudnia 1946 r. w Kielnie,

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót,

(specjalność)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(specjalność techniczna - budowlana)

w zakresie instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

DK-S 1080/82 000

WA-KC 1455/80

ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Obywatel(ko) Jan, Tomasz Kaczmarski

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzenia projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w czasie instalacji elektrycznych.



[Signature]
Pracownik
Pracownik
Pracownik

TA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestor: Gmina Wieluń,
Plac Kazimierza Wielkiego 1,
98-300 Wieluń

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej w zakresie budowy kablowej linii oświetlenia drogowego

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: 98-300 Wieluń, droga wojewódzka nr 481
działka nr 50

Obręb ewidencyjny: Identyfikator 101709_5.0007 obręb Borowiec

Spis zawartości:

1. Informacja BIOZ
2. Warunki techniczne przyłączenia nr 21-D5/WP/0534 z dnia 25.10.2021 r wydane przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź R.E. Belchatów
3. Uzgodnienie z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Łodzi na umieszczenie inwestycji w pasie drogi wojewódzkiej jpismo znak UD.746.5.202.2021.DM z dnia 07 lipca 2021 roku
4. Protokół Narady Koordynacyjnej Nr GNO.6630.126.2021 z dnia 04.11.2021r.
5. Decyzja Nr 14/2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak NPP.6733.14.2021 z dnia 30 września 2021 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI WOJEWÓDZKIEJ W ZAKRESIE BUDOWY LINII
KABLOWEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO OBIEKTU KAT. XXVI OD ISTN. LINII
KABLOWEJ NN ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE O NR EWID 50 W OBRĘBIE
BOROWCU, GM. WIELUŃ

Inwestor : Gmina Wieluń
98-300 Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1

Projektant : inż. Jan Kaczmarek
upr. nr ewid. 481/84 UAN-8386/91/84
zam: 98-300 Wieluń, os. Wyszynskiego 5/8

11.2021

CZEŚĆ OPISOWA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: budowa odcinka linii kablowej oświētł. drogowego w Borowcu

1. Zakres robót całego zamierzenia budowl. z wyszczególnieniem realizacji poszczególnych obiektów

- wytyczenie geodezyjne trasy linii kablowej oraz lokalizacja słupów w terenie
- wykonanie wykopów pod kabel
- wykonanie przewiertu sterowanego
- wykonanie wykopów pod słupy oświētleniowe
- ustawienie słupów oświētleniowych
- ułożenie kabli w wykopach w rurach przepustowych i na słupie
- zamontowanie wystęgników wraz z oprawami oświētleniowymi na słupach
- inwentaryzacja geodezyjna słupów i kabla
- niwelacja terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- czynna linia kablowa nN
- czynna droga wojewódzka

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- czynna linia kablowa nN
- czynna droga wojewódzka

4. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich występowania.

- przy realizacji robót przedmiotowej inwestycji nie występują roboty, które stwarzają szczególne zagrożenie bezpieczeństwa.

- należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie wykopów pod kabel i wiertnicę do przewiertu

- należy zwracać uwagę na prace wykonywane w obrębie drogi wojewódzkiej

- szczególną uwagę należy zwrócić przy stawianiu słupów oświētleniowych (zabezpieczenie terenu, wstrzymanie ruchu pojazdów).

- zakres robót musi być szczegółowo omówiony z pracownikami przez kierownika budowy, przed przystąpieniem do ich wykonywania

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- kierownik budowy powinien przed przystąpieniem do wykonywania robót, udzielić pracownikom instruktażu z zakresu przestrzegania przepisów BHP, przy wykonywaniu robót odpowiadających realizacji zamierzenia oraz przedstawić zakres poszczególnych etapów robót i sposobu ich wykonywania zgodnie z warunkami technicznymi i odbioru robót budowlanych.

- do pracy należy dopuszczać pracowników posiadających aktualne świadectwa kwalifikacyjne oraz badania lekarskie.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- przy realizacji powyższego zamierzenia inwestycyjnego nie występują strefy szczególnego zagrożenia zdrowia ; w przypadku wystąpienia pożaru, awarii i innych zagrożeń zapewniona jest bezpieczna, szybka ewakuacja poza teren objęty zagrożeniem.

- sprzęt pracujący na budowie powinien być sprawny, właściwie oznakowany i posiadać aktualne karty przeglądu.

- prace prowadzić w stanie bez napięcia

- kierownik budowy winien posiadać uprawnienia budowlane upoważniające go do kierowania wymienionymi robotami oraz odpowiednie kwalifikacje dla rodzajów wykonywanych prac i zajmowanych stanowisk.

Wniosek końcowy: W związku z wykonywaniem prac na wysokości > 5 m i występujące przy tym ryzyko upadku Kierownik budowy jest zobowiązany w świetle art. 21 a ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003 r.) do opracowania planu BIOZ.

Opracował : inż. Jan Kaczmarek

Załącznik nr 1 do umowy nr 21-D5/UP/05181 o przyłączenie do sieci.

Gmina Wieluń
pl. Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń

Warunki przyłączenia nr 21-D5/WP/05181 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie drogowe
Lokalizacja: gmina Wieluń, miejscowość Borowiec, nr dz. 50

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 08-10-2021, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **złącze/słup w linii nN**. Stacja zasilająca **7-0323 Borowiec**.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy**.
- 3 Moc przyłączeniowa: **3kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe typu YAKXS 4x35mm²**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki (w najbliższej odległości od miejsca przyłączenia do sieci)**.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 zastosować bezpośredni jednofazowy układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV z 1-fazowym licznikiem energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 16 [A],**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przecięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
 - 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
- 15 Uwagi dodatkowe:
 - 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.
 - 15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
 - 15.3 Projekt wymaga uzgodnienia w PGE Dystrybucja S.A

Warunki przyłączenia opracował:
Jolanta Jakubowska

Warunki przyłączenia zatwierdził.

Rejon Energetyczny Bełchatów
Wydział Przyłączania i Rozwoju


Arkadiusz Kowalski



UD.746.5.202.2021.DJ

Łódź, dnia 07 lipca 2021 r.

Pan Paweł Rosiak
Ruda, ul. Długa 79
98 – 300 Wieluń

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.05.2021 r., dostarczony do tut. Zarządu w dniu 21.05.2021 r., w sprawie uzgodnienia lokalizacji linii kablowej oświetlenia drogowego wraz z szafką SO oraz słupami oświetleniowymi, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 481, w zakresie działki nr ewid. 50, obręb Borowiec, gm. Wieluń, Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, informuje, że wyraża zgodę na lokalizację wnioskowanych urządzeń infrastruktury technicznej, w niniejszym pasie drogowym drogi wojewódzkiej. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzgodnienia w trybie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470 z późn. zm.) w formie decyzji administracyjnej, bowiem w przypadku kiedy ww. inwestycja, ma służyć potrzebom drogi, jest urządzeniem związanym z potrzebami zarządzania drogą i potrzebami ruchu drogowego. Budowla jaką jest droga publiczna powinna zapewniać odpowiednie warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem, a elementy związane z nią, takie jak oświetlenie drogowe, powinny przyczynić się do podniesienia jej właściwości użytkowych oraz zapewnić jej bezpieczne użytkowanie przez wszystkich poruszających się po niej osób. Z uwagi na fakt, że budowa oświetlenia drogowego, w tym przypadku wpłynie niewątpliwie na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego, na danym odcinku drogi i w żaden sposób nie przyczyni się do obniżenia użyteczności drogi, a wręcz spowoduje podwyższenie właściwości użytkowych, wyrażamy zgodę na powyższe.

Reasumując, informujemy, że wyrażamy zgodę na lokalizację elementów oświetlenia drogowego, w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 481, jednak przed przystąpieniem do robót, Inwestor robót, tj. Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1, 98 – 300 Wiel, winna wystąpić do tut. Zarządu odrębnym wnioskiem o zawarcie umowy użyczenia, w której to prawo dysponowania gruntem pasa drogowego, zostanie udzielone w zakresie niezbędnym do zrealizowania w oparciu o przepisy ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) ww. inwestycji. Całość robót w zakresie realizacji wnioskowanego zadania, należy ponadto zrealizować pod nadzorem Rejonu Dróg Wojewódzkich w Sieradzu, w oparciu o projekt organizacji ruchu zgodny z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017 r., poz. 784).

Załącznik:

- Ostemplowany załącznik graficzny – zagospodarowanie terenu.

Do wiadomości:

1. RDW w Sieradzu
2. A/a

Zastępca Dyrektora
ds. Utrzymywania

mgr inż. Sławomir Masierowski

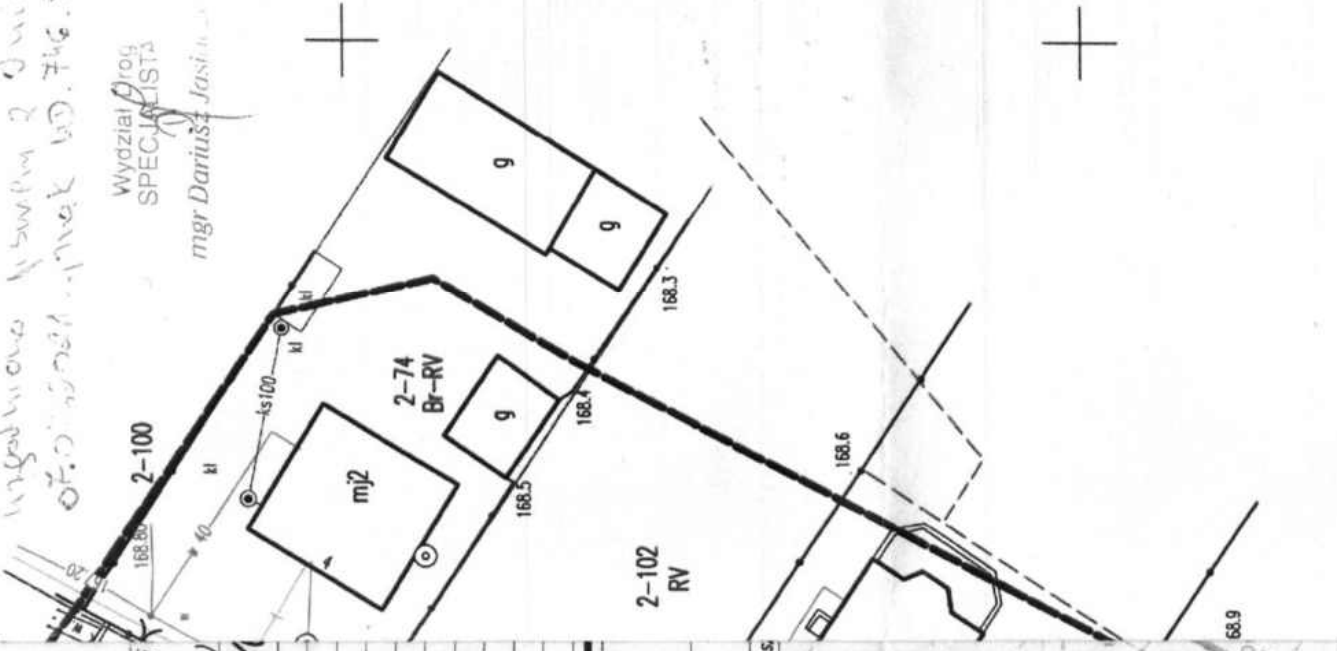
Sprawa prowadzi: Wydział Dróg – Dariusz Jasiacek, tel. 42 616 – 22 – 86.

Administratorem danych osobowych jest Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi. Dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej www.zdvw.lodz.pl w zakładce „Ochrona danych osobowych”.

Biuro Inżynierskie "PROJEKT" s.c.
ul. 1000 1000 1000 1000
Regon 140850000
tel. 22 856 27 50 fax 22 856 27 51

Wzrost 1,75m 2.01.2021
Ośrodek Wzrost 1,75m 2.01.2021

Wydział Proje.
SPECJALISTA
mgr Dariusz Jasniak



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GND.6640.371.2021
Miejscowość	BOROWIEC
Numer dzialek ewidencyjnych	103/2
Obrot ewidencyjny	101709.5.0002
Identyfikator	Borowiec
Nazwa	101709.5
Identyfikator	Wieluń - obszar wiejski
Nazwa	6.152.26.14.4.4
Sekcje	2000-6
Nazwa układu współrzędnych	Kraństoft 60
Prostokątne płaskich	
Wysokości	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	nie badano
Oznaczenie i informacje o skutecznościach granicznych mapowych	brak
wzrost na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych	
w granicach projektowanej inwestycji	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest	
ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Stan aktualny na dzień	17.03.2021
Data sporządzenia mapy	19.03.2021
Numer księgi robót	112/2021
Mapę sporządził	mgr inż. Ireneusz Krak
Kierownik robót	mgr inż. Ireneusz Krak
Granice działek pokazano w/g danych z EGB	

LEGENDA:

- projekt. trasa linii kabli
- proj. stopy oświetl. typu E
- LED 85-4s/740 II DM12 48V

Ryszard Rosicki

Nr ks. uzgodnień
Wieluń, dnia
04.11.2021 r.
GNO.6630.126.2021

f – w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U. nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładowa ZN-15/OPL-004

g – lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nie naniesionych na mapie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora.

h – Projekt do uzgodnienia indywidualnego przedstawić Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Łodzi Ul. Okoniowa 16;

i – Kolizja z istniejącą infrastrukturą teletechniczną – rozwiązać kolizje i uzgodnić projekt z siedzibą ORANGE POLSKA S.A. lub wystąpić o warunki techniczne na przebudowę sieci telefonicznej.

6. Zalecenia EWE Energia sp. z o. o. :

Przebieg prac w pobliżu gazociągu należy prowadzić zgodnie z przedstawionym projektem:

a) O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor informuje pisemnie (listownie lub faksem) EWE Energia w terminie 2 tygodni przed ich rozpoczęciem. W zawiadomieniu należy wskazać termin rozpoczęcia, osobę bezpośrednio odpowiedzialną za prowadzenie prac budowlanych (kierownik budowy), oraz osobę reprezentującą inwestora wraz z numerami telefonicznymi i adresami kontaktowymi tych osób.

b) prace ziemne w pobliżu gazociągu inwestor wykona na koszt własny zgodnie z obowiązującymi przepisami, metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracowników EWE Energia.

c) przy skrzyżowaniach z gazociągami i zbliżeniach należy zachować odległości i zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakimися powinna odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.2013, poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.)

d) rzędne wysokościowe i grubości warstw podbudowy należy zaprojektować w taki sposób aby odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki przewodu gazociągu wynosiła nie mniej niż 0.5 m od spodu warstw konstrukcyjnych podbudowy projektowanych nawierzchni

e) inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów naprawy wszelkich szkód oraz pokrycia strat EWE Energia Sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągu lub infrastruktury z nim związanej, wynikłych z winy inwestora lub podmiotów działających na jego rzecz, oraz ponosi odpowiedzialność za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.

f) w przypadku konieczności prac na otwartym gazociągu (awaria, budowa przyłącza itp.,). Inwestor wyda zgodę na otwarcie nawierzchni. Jednocześnie EWE Energia zobowiązuje się do odtworzenia nawierzchni do stanu poprzedniego.

g) niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego wydania

h) w sprawie niniejszego uzgodnienia osobami do kontaktu są: Piotr Ciupa Tel. 795-529-261

7. W przypadku uszkodzenia bądź zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej podlegających ochronie zostaną one odtworzone na koszt inwestora. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji ustalić dokładne położenie punktów oraz ustalić z Geodetą Powiatowym sposób ich zabezpieczenia.

8. Konieczna jest zgłoszenie tyczenia projektowanych sieci uzbrojenia terenu, wykonanie pomiaru powykonawczego i przekazanie wyników inwentaryzacji powykonawczej wykonanej w granicach terenu zamkniętego do właściwego terytorialnie Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej; CENTRALA: Ul. Szczecińska 62, 00-973 Warszawa Tel: +48 (22)4749391; Fax: +48 (22)47492884 ; e-mail: sekretariat.kndg@pkp.pl

ZALECENIA:

Z up. Skrytka
Krzysztof Kalesa
INŻYNIER
Geodezyjny i Kartograficzny

**CZŁONKOWIE ZESPOŁU OBECNI NA
NARADZIE KOORDYNACYJNEJ W DNIU
.....04.11.2021.....
GNO.6630.126.2021**

Lp.	INSTYTUCJA	Nazwisko i imię	Podpis
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Rejon Energetyczny Bełchatów		
2	Telekomunikacja Polska S.A. Rejon Wieluń		
3	Telekomunikacja Związku Gmin Ziemi Wieluńskiej S.A.		
4	Telekomunikacja Kolejowa Zakład Telekomunikacji w Łodzi		
5	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Wieluniu		
6	EWE Energia sp. z o. o. ul. 30 Stycznia 67; 66-300 Międzyrzecz		
7	Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Wieluniu		
8	Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu		
9	Wojewódzki Zarząd Dróg w Łodzi Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu		
10	Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu		
11	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Wieluniu		
12	Urząd Miasta i Gminy w Wieluniu		
13	Urząd Gminy		
14	Wydział Architektury i Budownictwa		
15		

**PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ**

Z up. Starosty
Krzysztof Golec
Inspektor
w Okręgu Odszkodowań
Gosposkiej i Karnej Izby

DECYZJA Nr 14/2021

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021 poz. 735) art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 741) oraz art. 6 ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 11 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Wieluń, Pl. Kazimierza Wlk. 1, 98-300 Wieluń działającej przez pełnomocnika Pana Pawła Rosiaka z dnia 23.08.2021 r., dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla realizacji inwestycji pod nazwą „przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej w zakresie budowy linii kablowej oświetlenia drogowego od istniejącej linii kablowej niskiego napięcia na działce nr 50 w obrębie Borowiec, gmina Wieluń.”

u s t a l a m

DLA GMINY WIELUŃ

LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla realizacji inwestycji pod nazwą:

Przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej w zakresie budowy linii kablowej oświetlenia drogowego od istniejącej linii kablowej niskiego napięcia na działce nr 50 w obrębie Borowiec, gmina Wieluń.

A. Rodzaj inwestycji

1. Obiekt infrastruktury technicznej.
2. Realizacja inwestycji pod nazwą „przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej w zakresie budowy linii kablowej oświetlenia drogowego od istniejącej linii kablowej niskiego napięcia,

B. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:

1. warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego
Nie określa się nakazów, zakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z potrzeb ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.
2. Istniejące na terenie inwestycji znaki geodezyjne oraz urządzenia zabezpieczające te znaki należy chronić przed zniszczeniem, w szczególności nie wolno dopuścić do ich uszkodzenia bądź naruszenia ich lokalizacji.
3. ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu
1) Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska.
2) Zgodnie z art. 2 ust. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1161), teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze,
3) Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).
- 4) W razie kolizji inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej należy dokonać przełożenia sieci, za zgodą właściciela sieci, na koszt Inwestora realizującego zadanie.
- 5) Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.
- 6) Prowadzenie robót w pasie drogowym wymaga zezwolenia zarządcy drogi zgodnie z Ustawą z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
- 7) Na terenie objętym wnioskiem nie występują urządzenia melioracji wodnych.
- 8) Przy realizacji i użytkowaniu terenu należy zastosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które ograniczą negatywny wpływ na środowisko, stosować

przepisy m. in. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 624), Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 779)

4. ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

1) Przedmiotowa inwestycja nie jest objęta ochroną konserwatorską i nie leży w strefie obserwacji archeologicznej, wobec czego nie wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Łodzi;

2) Zgodnie z art. 32 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067) „Kto w trakcie robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, jest zobowiązany: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta)”;
5. obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- 1) dostęp do drogi publicznej - nie dotyczy,
- 2) sieć energetyczna - zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci,
- 3) sieć kanalizacyjna - nie dotyczy,
- 4) sieć wodociągowa - nie dotyczy,
- 5) sposób odprowadzenia wód opadowych - nie dotyczy,
- 6) odpady stałe powstałe w czasie budowy - nie dotyczy,
- 7) pozostałe odpady - należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;

6. wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich

Realizacja inwestycji nie może spowodować uciążliwości na terenach sąsiednich zarówno na etapie wykonywania robót budowlanych jak i w czasie eksploatacji inwestycji; dotyczy to w szczególności uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, gleby i wody oraz nie może powodować: pozbawienia dostępu światła dziennego dla pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz dostępu do drogi publicznej, uniemożliwiać korzystanie z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, ciepłej i środków łączności.

7. granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

- 1) Teren nie jest objęty ochroną, nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi oraz nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.
- 2) Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest położony w granicach terenu górniczego.

C. Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawione są na mapie w skali 1:500, stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej decyzji.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługują roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

W celu uzyskania decyzji - pozwolenia na budowę inwestor winien wystąpić ze stosownym wnioskiem do Starosty po uprzednim uzyskaniu wymaganych przepisami szczególnymi decyzji, pozwoleń, uzgodnień lub opinii, stosownie do wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333).

UZASADNIENIE

Wniosek o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wpłynął do Urzędu Miejskiego w Wieluniu dnia 23.08.2021 r.

Wniosek został sprawdzony pod względem spełnienia warunków przewidzianych ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Rozpatrzone, czy na powyższą inwestycję można wydać decyzję o lokalizacji celu publicznego, zgodnie z wymogami przepisów odrębnych.

Ogłoszenie o wszczęciu postępowania z dnia 8 września 2021 r. wywieszono na urzędowej tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Wieluń, oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Wieluniu, – spełniając w ten sposób wymogi art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się

realizację inwestycji, zgodnie z art. 53 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 741).

Projekt decyzji dla przedmiotowej inwestycji został uzgodniony z:

- Starostą Wieluńskim,
- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu
- Zarządem Dróg Wojewódzkich.

Mając na uwadze powyższe fakty i uwzględniając zgromadzony materiał dowodowy rozstrzygnięto jak w osnowie decyzji.

Niniejsza decyzja nie rozstrzyga w przedmiocie zgodności lub braku zgodności wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego z przepisami Prawa budowlanego, w szczególności z przepisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Burmistrza Wielunia, w terminie czterech dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a. Kodeksu postępowania administracyjnego:

- § 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.

Zgodne z art. 53, pkt) 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 741) odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określając istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.


Andrzej Jurek
Naczelnik Wydziału Interdyscyplinarnej
i Prawoobrony Administracyjnej

Załącznikami do decyzji są:

1. Załącznik Nr 1 – załączniki graficzne do decyzji – mapy w skali 1:500;
2. Załącznik nr 2 – analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu, jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania według wykazu
3. a/a

Projektowane obiekty
budowlane

UWAGA. Nie wykazują się istnieniem w terenie innych przesładek o których brak informacji z zasobów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji i Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z 17.05.1989r. 1, 13 Dz. U. z 2020r. poz. 2052

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Opisane konsekwencje zgłoszenia pracy geodezyjnej

010.6640.171.2021

PROJEKT

Numer działek ewidencyjnych

Identyfikator

Nazwa

Opis ewidencyjny

Jednostka ewidencyjna

Identyfikator

Nazwa

Setcje

Nazwa układu współrzędnych

Prostokątnych płaskich

Wysokości

Opisane granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Opisane i informacje o służebnościach gruntowych mających

wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych

w granicach projektowanej inwestycji

Opisane i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest

uprawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Słowo określone na dzień 17.03.2021

Data sporządzenia mapy 19.03.2021

Numer księgi robót 112/2021

Mapę sporządził mgr inż. Ireneusz Krak

Kierownik robót mgr inż. Ireneusz Krak

Granice działek pokazano w/g danych z EGB

GEU-POMIAR s.c.
300 Wieluń, ul. Kilińskiego 23
tel/fax 43 843 43 76
PIIP 832200750

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Ireneusz Krak

mgr inż. arch. Beata Horoszko-Makarska
ARCHITEKT URBANISTA

ZALĄCZNIK NR 1

DO DECYZJI nr 14/2021

z dnia 30.09.2021 r.

LEGENDA

1:500

SKALA MAPY ZASADNICZEJ

[[[

LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

sporządziła:

mgr inż. arch. Beata Horoszko-Makarska

LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
DZIAŁKA NR EWID 50

Rozwój Fut +

24.03.2021

IP 832200750

**ANALIZA WARUNKÓW I ZASAD ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
JEGO ZABUDOWY, WYNIKAJĄCYCH Z PRZEPISÓW ODREBNYCH
ORAZ ANALIZA STANU FAKTYCZNEGO I PRAWNEGO TERENU,
NA KTÓRYM PRZEWIDUJE SIĘ REALIZACJĘ INWESTYCJI**

Analiza sporządzona zgodnie z art. 53 pkt 3 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 741).

1. Rodzaj inwestycji

1) Obiekt infrastruktury.

2) Realizacja inwestycji pod nazwą „przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej w zakresie budowy linii kablowej oświetlenia drogowego od istniejącej linii kablowej niskiego napięcia na działce nr 50 w obrębie Borowiec, gmina Wieluń.”

2. Analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

1) Inwestycja będzie zrealizowana na działce nr 50 w obrębie Borowiec, gmina Wieluń.

2) Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest położony w granicach terenu górniczego.

3) Teren, na którym przewiduje się realizację inwestycji, nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

4) Użytkowanie terenu zgodnie z ewidencją gruntów:

- działka nr 50 – klasużytek dr,

3. Analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych

Po analizie przepisów odrębnych, odnoszących się do terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji stwierdzono, że niezbędne jest wprowadzenie następujących warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z tych przepisów:

1) Inwestycja nie może naruszać równowagi przyrodniczej i utrudniać prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska.

2) W razie kolizji inwestycji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej należy dokonać przełożenia sieci, za zgodą właściciela sieci, na koszt Inwestora realizującego zadanie.

3) Zgodnie z art. 2 ust. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 1161), teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, ponieważ realizacja inwestycji nie zmieni rolniczego przeznaczenia gruntów.

Analizę przygotowała:
mgr inż. arch. Beata Horoszkó-Makarska

.....
podpis

mgr inż. arch. Beata Horoszkó-Makarska

ARCHITEKT URBANISTA

