

STAROSTA WIELUŃSKI

Znak: AB.6740.711.2021

podpis Wieluń, dnia 9 grudnia 2021 r.

DECYZJA NR 912/2021

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2020.1333 ze zm.) - zwanej dalej „*pr.bud.*”, oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 ze zm.) - zwanej dalej „*k.p.a.*”, po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 29 listopada 2021 r. (nr rej. organu 25429/2021),

zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu
i udzielam pozwolenia na budowę

dla:

Gminy Wieluń,
pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń,

obejmujące:

budowę odcinka napowietrznej linii oświetlenia drogowego w ul. Magnoliowej w Wieluniu,
zlokalizowanej na działce o nr ewid.: 61/1, 54, obręb 2, Wieluń-miasto.

Autor projektu:

- Jan Kaczmarek, specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych, upr. bud. Nr 481/84,
zaświadczenie o wpisie do Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, Nr ŁOD/IE/3664/03
(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, imię i nazwisko autora projektu oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków, wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 *pr.bud.* oraz art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020.1219 ze zm.):

1. Szczegółne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę (zob. art. 28 *pr.bud.*);
- roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami oraz sztuką budowlaną;
- należy spełnić wymagania określone w uzgodnieniach, opiniach branżowych, postanowieniach i decyzjach wynikających z przepisów szczególnych;
- w czasie wykonywania robót budowlanych należy przestrzegać praw osób trzecich;
- roboty budowlane należy prowadzić przestrzegając obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy;
- należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie (zob. art. 10 *pr.bud.*);
- kierownik budowy, a w przypadku gdy kierownik budowy nie zostanie ustanowiony - inwestor jest obowiązany do geodezyjnego wyznaczenia obiektu w terenie oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej (zob. art. 43 ust. 1 *pr.bud.*);
- obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem (zob. art. 43 ust. 3 *pr.bud.*);
- kierownik budowy jest obowiązany: zabezpieczyć teren budowy lub rozbiórki; potwierdzić wpisem w dzienniku budowy otrzymanie od inwestora zatwierdzonego projektu budowlanego oraz, o ile jest wymagany - projektu technicznego; umieścić na terenie budowy, w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (zob. art. 45a *pr.bud.*);
- kierownik budowy, a jeżeli jego ustanowienie nie jest wymagane - inwestor, jest obowiązany przez okres wykonywania robót budowlanych przechowywać dokumenty stanowiące podstawę ich wykonania, a także oświadczenie dotyczące wyrobów budowlanych jednostkowo zastosowanych w obiekcie budowlanym, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, oraz udostępniać te dokumenty przedstawicielom uprawnionych organów (zob. art. 46 *pr.bud.*);
- w przypadku powstania w trakcie prowadzenia robót budowlanych odpadów należy z nimi postępować zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- istotne odstąpienie od zatwierdzonego projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego lub innych warunków decyzji o pozwoleniu na budowę jest dopuszczalne jedynie po uzyskaniu decyzji o zmianie pozwolenia na budowę (zob. art. 36a ust. 1 *pr.bud.*);

- decyzja niniejsza wygasa w przypadkach określonych w art. 37 ust. 1 *pr.bud.* jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata;
- 2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:
 - obiekty tymczasowe postawione na czas budowy mogą być użytkowane nie dłużej niż 30 dni od daty zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie.
- 3. Terminy rozbiórki:
 - 1) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania:
 - przed rozpoczęciem robót objętych niniejszym pozwoleniem lub nie dotyczy;
 - 2) tymczasowych obiektów budowlanych:
 - 30 dni od daty zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie.
- 4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - ustanowić kierownika budowy.
- 5. Szczegółowe warunki w zakresie ochrony środowiska:
 - w trakcie prac budowlanych inwestor jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych poprzez wykorzystywanie i przekształcanie wymienionych elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to objęte zatwierdzonym projektem budowlanym, wymogami uzgodnień i decyzji organów i instytucji opiniujących i uzgadniających projekt budowlany.
- 6. Szczegółowe warunki w zakresie ochrony zabytków i dóbr kultury współczesnej:
 - uzyskać pozwolenie wojewódzkiego konserwatora zabytków na prowadzenie badań archeologicznych, zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

29 listopada 2021 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek inwestora: Gminy Wieluń, reprezentowanej przez pełnomocnika: p. Pawła Rosiaka, o pozwolenie na budowę odcinka napowietrznej linii oświetlenia drogowego w ul. Magnoliowej w Wieluniu, zlokalizowanej na działce o nr ewid.: 61/1, 54, obręb 2, Wieluń-miasto.

W postępowaniu w sprawie dotyczącej pozwolenia na budowę interes prawny strony ustala się w oparciu o art. 28 ust. 2 *pr.bud.*, który jest przepisem szczególnym względem art. 28 *k.p.a.* Przepis art. 28 ust. 2 *pr.bud.* ogranicza pojęcie strony w sprawach dotyczących pozwolenia na budowę do inwestora oraz właścicieli, użytkowników wieczystych lub zarządców nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu. Natomiast zgodnie z art. 3 pkt. 20 *pr.bud.* przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu. Obszar ten ustala się na podstawie przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

Ustalony przez organ obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065 ze zm.) - zwanego dalej "*rozporządzeniem MI*", który obejmuje działki objęte wnioskiem.

Na podstawie ww. stanu faktycznego Organ zważył, co następuje:

Inwestor załączył do wniosku, w myśl art. 33 ust. 2 *pr.bud.*, oświadczenie o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla działek objętych wnioskiem, wraz z projektem zagospodarowania terenu sporządzonym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.1609) przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienie budowlane, zgodnie z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wielunia (uchwała nr IX/93/11 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 21 czerwca 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wielunia), oraz z przepisami techniczno-budowlanymi w zakresie zagospodarowania terenu, w tym z *rozporządzeniem MI*. Posiada wymagane opinie, uzgodnienia, pozwolenia, informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b *pr.bud.*, kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7 *pr.bud.* Spełnia tym samym zapisy art. 35 ust. 1, art. 32 ust. 4 *pr.bud.*

Zgodnie z art. 35 ust. 4 *pr.bud.*, w razie spełnienia wymagań określonych w art. 35 ust. 1 oraz w art. 32 ust. 4 *pr.bud.*, właściwy organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Wobec powyższego orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Łódzkiego za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. STAROSTY
Łukasz Sibiński
Z-ca Wiceprezesa Wydziału
Architektury i Budownictwa

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej:

Zwolnione z opłaty skarbowej, art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2021.1923 t.j.).

Załącznik:

Nr 1 – projekt budowlany.

Otrzymują:

1. Inwestor:

Gmina Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń (+ załącznik Nr 1 x1 egz.),

2. aa. (+ załącznik Nr 1 x1 egz.),

(adresy osób fizycznych w aktach sprawy)

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Wieluniu (+ załącznik Nr 1 x1 egz.),
2. Urząd Miejski w Wieluniu – Wydział Finansowy,
3. Urząd Miejski w Wieluniu.

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:

- 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 *pr.bud.*;
- 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 *pr.bud.*;
- 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 *pr.bud.* (zob. art. 41 ust. 4 *pr.bud.*).

2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 *pr.bud.*). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie 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), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 *pr.bud.*).

3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 *pr.bud.*).

4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 *pr.bud.*).

5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a *pr.bud.* (zob. art. 59 ust. *pr.bud.*), Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 *pr.bud.*).

Urszula Rosiak - INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE

Ruda ul. Długa 79, 98-300 Wieluń

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa odcinka napowietrznej linii oświetlenia drogowego obiektu kat. XXVI od istn. napowietrznej linii oświetleniowej zlokalizowanej przy ul. Magnoliowej w Wieluniu, gm. Wieluń

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: 98-300 Wieluń, ul. Magnoliowej
działki nr 61/1, 54 - obręb 2, jed. ewid. Wieluń - miasto

Identyfikator 101709_4.0002

STAROSTWO POWATOWE
w WIELUNIU

Załącznik Nr do decyzji
z dnia 08.12.2021 Nr 912/2021
pozwolenia na budowę

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

podpis:

inż. JAN KACZMAREK
upr. nr 481/84 § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1, § 7
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie
instalacji elektrycznych
Nr ewid. upr. 481/84

Wieluń, listopad 2021 r.

Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu:

Nazwa: Budowa odcinka napowietrznej linii oświetlenia drogowego obiektu kat. XXVI od istn. napowietrznej linii oświetleniowej zlokalizowanej przy ul. Magnoliowej w Wieluniu, gm. Wieluń

Lokalizacja: 98-300 Wieluń, ul. Magnoliowa
działki nr ewid 61/1, 54 - obręb 2 jed. ewid Wieluń-miasto

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:
inż. JAN KACZMAREK
upr. z § 2 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1 § 7.
§ 13 upr. 1 pkt 4 lit. d. w zakresie
instalacji elektrycznych
Nr ewid. upr. 481/84

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 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

Obiekt: Budowa odcinka napowietrznej linii oświetlenia drogowego obiektu kat. XXVI od istn. napowietrznej linii oświetleniowej zlokalizowanej przy ul. Magnoliowej w Wieluniu, gm. Wieluń

Lokalizacja: działki nr ewid. 61/1, 54, obręb 2 jed. ewid. Wieluń - miasto, ul. Magnoliowa, 98-300 Wieluń

2. Podstawa opracowania.

- 2.1. Aktualna umowa przyłączeniowa Gminy Wieluń z PGE Dystrybucja S.A.
- 2.2. Zlecenie Inwestora
- 2.3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- 2.4. Zgoda Inwestora na umieszczenie inwestycji w działkach nr ewid. 61/1, 54 pasa drogi gminnej - pismo znak IR.720.78.2021 z dn. 07.11.2021 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 budowa odcinka napowietrznej linii oświetlenia drogowego na działkach nr ewid. 61/1, 54 obr. 2 w pasie drogowym ulicy Magnoliowej w Wieluniu. Linia oświetleniowa projektowana jest od istn. napowietrznej linii oświetleniowej zasilanej z szafki oświetleniowej SO przy stacji trafo nr 7-1324 przy ul. Jana Długosza w Wieluniu. Inwestycja realizowana jest na wniosek mieszkańców w/w ulicy oraz władz samorządowych wnioskowanej inwestycji.

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na działkach nr ewid. 61/1, 54, zlokalizowana jest droga gminna (ul.: Magnoliowa) bez oświel. drogowego. Na sąsiedniej ul. Zawadzkiego przebiega napowietrzna linia ośw. prowadzona na słupach żelbetonowych typu ŻN-10 z przewodem izolowanym typu AsXSn 4x25mm². Z szafki ośw. SO przy stacji trafo 15/0,4 kV nr 7-1324 na ul. J. Długosza w Wieluniu wyprowadzone są dwa 3-faz.obwody ośw. kablem ziemnym typu YAKY 4x25 mm². Projekt. do rozbudowy obw. nr 1 zasilą oprawy oświel przy ul: J. Długosza i Zawadzkiego a obw. 2 przy ul. J. Długosza w kier ul. Jagiełły. Na słupach zabudowane są oprawy sodowe firmy PHILIPS typu SGS 103/70W. Szafka SO wyposażona jest w układ pomiarowy, sterujący i zabezpieczeniowy dla obwodów ośw. drogowego, licznik do pomiaru bezpośredniego energii czynnej 3-faz. Uwaga: Słup i linia napowietrzna oświetleniowa od której projektowana jest budowa nowego odcinka oświetlenia w ramach posiadanej mocy przyłączeniowej jest własnością Gminy Wieluń

W pasie drogowym działek nr 61/1, 54 obręb 2 istnieje następ. uzbrojenie terenu:

- sieć wodociągowa w Ø160, 40
- sieć kanalizacji sanitarnej Ø200
- elektroenergetyczna linia kablowa nN z przyłączami
- sieć gazownicza niskiego ciśnienia gs Ø63

Na przyległych do w/w drogi (ul Magnoliowa) działkach istn. 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 właściciele 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 odcinka drogi gminnej (ul. Magnoliowa) w Wieluniu na działkach nr ewid. 61/1, 54 zaprojektowano napowietrzną linię oświetleniową na słupach żelbetowych z żerdzi wirowanej prod. WIRBET typu E-10,5/2,5 i E-10,5/4,3. Na projekt. słupach należy podwieść z napięciem 42 MPa izolowany przewód samonośny typu AsXSn 2x25 mm² (L_{osw} + PEN_{osw}) na odcinku od istn. obwodu oświetlen. na słupie krańcowym typu ŻN-10 przy ul. Zawadzkiego do projekt. słupa krańcowego nr 17 typu K1-10,5/4,3 na działce nr 61/1. Przy budowie napowietrznej linii oświetleniowej należy stosować osprzęt do linii izolowanych np. firmy ENSTO.

Zgodnie z obliczeniami zawartymi w projekcie doboru opraw na projekt. słupach należy zainstalować oprawy typu BGP292 LED 85-4S/740 II DM12 45 W z regulacją mocy firmy PHILIPS. Oprawy należy zainstalować na wysięgnikach stalowych ocynk. Wo-6 o wymiarach ramienia 1000mm, przedramienia 1000mm i kącie nachylenia 5°. Całość należy zamontować na słupach wirowanych przy wykorzystaniu konstrukcji KW-1 (wg. opracow. ENERGOLINIA-Poznań) nad przewodem oświetleniowym. W celu zabezpieczenia opraw należy zainstalować na przewodzie fazowym izolowane gniazda bezp. słupowe typu BNO-02 z bezp. topikowym zwłocznym Bi-Wtz 6A. Oprawy należy przyłączać przewodem YDY 3x2,5 mm² stosując zaciski przebijające izolację. Słupy należy ustawiać bezpośrednio przy granicy działek w odległości 0,3 m zgodnie ze współrzędnymi w Projekcie Zagospodarowania Terenu - rys. 1.

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.

Projekt. napowietrzna linia oświetleniowa będzie budowana w ramach istn. mocy przyłączeniowej stanowi instalację zalicznikową - WLZ nie podlegającą sprawdzeniu w PGE Dystrybucja S.A. - własność Gminy Wieluń

Uwaga: w miejscu zbliżenia lokalizacji słupów linii ośw. z gazociągami gs Ø63 należy wykonać ręczne wykopy kontrolne.

Przy zbliżeniu proj. słupów do kabli energetycznych nN na te ostatnie należy nałożyć rurę osłonową AROTA typu A Ø110 PS.

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

Uwaga: Trasa napowietrznej linii oświel. 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 opraw 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

Napowietrzna linia oświetlenia, 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

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego część działki o nr ewid. 61/1 obręb 2 po której ma przebiegać przedmiotowa inwestycja objęta jest strefą ochrony i obserwacji archeologicznej "W". Granicą zasięgu w/w strefy od strony wschodniej są działki nr 61/18, 61/19 i nr 62/3 od strony południowej.

Wykonawca robót powinien uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Łodzi warunki realizacji inwestycji wymagających wykonania prac ziemnych i uzyskać pozwolenie do przeprowadzenia nadzorów archeologicznych niezbędnych na wykonywanie tych prac. W przypadku natrafienia (odkrycia) podczas prowadzenia inwestycji nowych stanowisk archeologicznych należy prace wstrzymać znaleźć oznaczyć, zabezpieczyć i powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Łodzi, a jeśli nie jest to możliwe to Burmistrzowi Miasta Wielunia. Wszelkie znalezione archeologiczne stanowiska własność Skarbu Państwa.

7.4. Ochrona obiektów położonych na terenach górniczych w granicy 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 napowietrznej linii oświetlenia drogowego nie koliduje z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

10. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje granice działek o nr ewid. gruntu 61/1, 54 obręb 2. Na podstawie przepisów z zakresu budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych i ochrony przeciwporażeniowej norm N-SEP-E-004

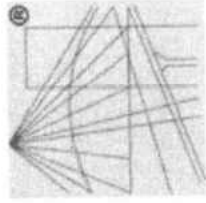
"Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa" i N-SEPE-001 "Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona p/porażeniowa" oraz art. 5 Ustawy Prawo Budowlane obszar oddziaływania projektowanej linii napowietrznej zamyka się w granicy działki objętej wnioskiem zgłoszenia i zapewnia 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:

inż. JAKÓB KACZMAREK
upr. § 1 ust. 1 pkt 1 § 5 ust. 1, § 7
§ 3 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie
instalacji elektrycznych
Nr ewid. upr. 481/84



P O L S K A
I N Z Y N I E R O W
B U D O W N I C T W A

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 I MIASTOSTROJENSTWA

URBANISTYKI, ARCHITEKTURY

I NADZORU BUDOWLANEGO

Nr 481/84

UAN-8386/91/84

Sieradz dnia 14.01. 19 85 r.

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 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(ka) Jan, Tomasz KACZMAREK

(osoba fizyczna)

inżynier elektryk

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzonego dnia 11 grudnia 1946 r. w Kielinie,

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót,

(tytuł funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(tytuł specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych.

(specjalizacja zawodowa)

DK-S 1000/182 000

1. KŁ. KŁ. 1451/80.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. JAN KACZMAREK

upr. z § 2 ust. 2 pkt 1 § 5 ust. 1, § 7.

§ 17 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie

instalacji elektrycznych

Nr ewid. upr. 481/84

Jan, Tomasz Kaczmarski

(zawieszka)

list upoważniający do

Obywatel(ko)

- 1/ sporządzenia projektu 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

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. JAN KACZMARSKI
upr. z § 2 pkt 1 § 5 ust. 1 § 7
§ 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie
instalacji elektrycznych
Nr ewid. upr. 481/84

Oświadczenie projektanta

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu:

Nazwa: Budowa odcinka napowietrznej linii oświetlenia drogowego obiektu kat. XXVI od istn. napowietrznej linii oświetleniowej zlokalizowanej przy ul. Magnoliowej w Wieluniu, gm. Wieluń

Lokalizacja: 98-300 Wieluń, ul. Magnoliowa
działki nr ewid 61/1, 54 - obręb 2 jed. ewid Wieluń-miasto

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:

INŻ. JAN KACZMAREK
UPR. NR 481/84
SŁUSZ. WZGLĘD. 4 RŁ. D. W ZAKŁADZ
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
KRAJ. EWID. UPR. 481/84

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa odcinka napowietrznej linii oświetlenia drogowego obiektu XXVI od istn. napowietrznej linii oświetleniowej zlokalizowanej przy ul. Magnoliowej w Wieluniu, gm. Wieluń

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

Adres zamierzenia budowlanego: 98-300 Wieluń, ul. Magnoliowej
działki nr 61/1, 54

Obręb ewidencyjny Identyfikator 101709_4.0002. 61/1
101709_4.0002. 54

Spis zawartości:

1. Informacja BIOZ
2. Uzgodnienie trasy napowietrznej linii oświetlenia drogowego w pasie drogi gminnej - pismo znak IR.720.78.2021 z dn. 07.11.2021 roku.
3. Protokół Narady Koordynacyjnej Nr GNO.6630.112.2021 z dn. 07.10.2021 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWA ODCINKA NAPOWIERTRZNEJ LINII OŚWIETLENIA DROGOWEGO
OBIEKTU KAT. XXVI OD ISTN. NAPOWIERTRZNEJ LINII OŚWIETLENIOWEJ
ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁKACH O NR EWID 61/1, 54 PRZY UL.
MAGNOLIOWEJ W WIELUNIU, 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. Wyszyńskiego 5/8

inż. JAN KACZMAREK
upr. z § 2 ust. 1 pkt 4 § 5 ust. 1, § 7,
§ 13 ust. 2 pkt 4 lit. d, w zakresie
instalacji elektrycznych
Nr ewid. upr. 481/84

11.2021

STAROSTWO POWATOWE
W WIELUNIU

CZEŚĆ OPISOWA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: budowa linii napowietrznej oświetlenia drogowego przy ul. Magnoliowej w Wieluniu

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

- wytyczenie geodezyjne trasy linii napowietrznej oraz lokalizacja słupów w terenie
- wykonanie wykopów pod słupy oświetleniowe
- ustawienie słupów oświetleniowych
- zamontowanie przewodu izolowanego samonośnego na słupach
- zamontowanie wysięgników wraz z oprawami oświetleniowymi na słupach
- inwentaryzacja geodezyjna słupów
- niwelacja terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- czynna linia kablowa nN
- czynna linia oświetleniowa
- czynna droga gminna

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

- czynna linia kablowa nN
- czynna sieć gazownicza
- czynna linia oświetleniowa
- czynna droga gminna

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 słupy

- należy zwracać uwagę na prace wykonywane w obrębie drogi gminnej

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

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

Uwaga: należy zachować ostrożność przy robotach prowadzonych w obrębie uzbrojenia

podziemnego a szczególnie przy pracach związanych z ustawianiem słupów przy zbliżeniu z gazociągami (ręczne wykopy kontrolne).

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

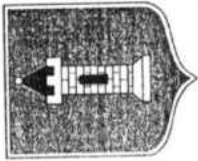
- kierownik budowy winien posiadać uprawnienia budowlane upoważniające go do kierowania wymienionymi robotami oraz odpowiednie kwalifikacje dla rodzajów wykonywanych prac i zajmowanych stanowisk.

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

inż. JAN KACZMARZ
upr. z § 2 ust. 1 pkt 4 lit. d, w zakresie
działalności elektrycznych
Nr ewid. upr. 481/84

STAROSTWO POWIATOWE
W WIELUNIU



GMINA WIELUŃ

BURMISTRZ WIELUNIA

98-300 Wieluń, woj. łódzkie, pl. Kazimierza Wielkiego 1
tel. 43 8860254, fax 43 8860260
www.wielun.pl, e-mail: sekretariat@um.wielun.pl

Wieluń, dnia 8 listopada 2021 r.

IR. 720.78.2021

Gmina Wieluń
Pl. Kazimierza Wielkiego 1
98-300 Wieluń
reprezentowana przez pełnomocnika
Pawła Rosiaka
Ruda, ul. Długa 79
98-300 Wieluń

W odpowiedzi na pismo z dnia 28.10.2021 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 29.10.2021r.) w sprawie uzgodnienia lokalizacji trasy projektowanego odcinka linii napowietrznej oświetlenia drogowego w pasie dróg gminnych - działka nr ewid. 54 i 61/1 obręb 2, m. Wieluń w miejscowości Wieluń, informuję że wyrażam zgodę na powyższą lokalizację ww. urządzeń infrastruktury technicznej.

Jednocześnie udzielam prawa do dysponowania gruntem pasa drogowego działki nr ewid. 54 i 61/1 obręb 2, m. Wieluń w miejscowości Wieluń na czas realizacji powyższej inwestycji.


BURMISTRZ WIELUNIA
Paweł Rosiak

444

Starosta Wieluński
Narada Koordynacyjna
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
98-300 Wieluń ul. A. Struga 1

Nr ks. uzgodnień
Wieluń, dnia
GNO.6630.112.2021
07.10.2021 r.

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GNO.6630.112.2021

Uzgodnienia lokalizacji projektowanego obiektu Linia napowietrzna oświetleniowa nN.

Zlokalizowanego Wieluń, obr. 2, dz. 54, 61/1 Ul. Magnoliowa

Zlecniodawca Pracownia Projektów Elektrycznych inż. Jan Kaczmarek
Os. Kard. S. Wyszyńskiego 5/8; 98 – 300 Wieluń

Zlecenie nr		z dnia	04.10.2021
Data wpływu zlecenia	04.10.2021	nr ks. korespondencji	112.2021

UWAGI :

1. Stosownie do art. 43 ust. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89) inwestor jest zobowiązany do zapewnienia wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę – przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca winien zgłosić z 14 – to dniowym wyprzedzeniem we właściwym terenowo Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez Narađę Koordynacyjną w części dotyczącej lokalizacji urządzeń energetycznych i telekomunikacyjnych.
3. W celu uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego należy wystąpić do:
 - Generalnej Dyrekcji Dróg Publicznych, Oddział Zachodni, Biuro w Łodzi, Rejon Dróg Krajowych w Wieluniu – odnośnie dróg krajowych , -
 - Wojewódzkiego Zarządu Dróg, Rejon Dróg Wojewódzkich w Sieradzu – odnośnie dróg wojewódzkich,
 - Powiatowego Zarządu Dróg w Wieluniu – odnośnie dróg powiatowych,
 - Wójtów, Burmistrz na pozostałym terenie gmin.
4. Przepisy ustawy nie określają okresu ważności ustaleń narady koordynacyjnej. Jeżeli nie nastąpiły zmiany w okolicznościach faktycznych i prawnych, jakie istniały w dniu narady koordynacyjnej jej ustalenia są wiążące do chwili uzyskania pozwolenia na budowę lub zgody budowlanej na skutek zgłoszenia budowy tej sieci.
5. Zalecenia Orange Polska S.A. :
 - a – przy zbliżaniu do słupów telefonicznych Orange Polska S.A. zachować odległość min. 0,5m od krawędzi wykopu do obrysu istniejącego słupa.
 - b – w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury Orange Polska S.A. na koszt naruszającego
 - c – w miejscu skrzyżowań i zbliezeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer protokołu z Narady Koordynacyjnej. Wykonywanie prac sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Zgłoszenie proszę wysyłać poprzez stronę www.orange.pl/wniosek nadzor lub pismo przesłać na adres: Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź
 - d – przy skrzyżowaniu z istniejącą kanalizacją telefoniczną projektowany kabel elektryczny prowadzić pod istniejącą kanalizacją telefoniczną z zachowaniem normatywnej odległości pionowej
 - e – w miejscu skrzyżowań z kablem ORANGE Polska S.A. stosować na nim rurę osłonową dwudzielną
 - f – w miejscach zbliezeń 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 zakładową 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 wykupu 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 jakimi powinna odpowiadać sieci gazowe (Dz.U.2013, poz. 640 z dnia 26 kwietnia 2013 r.)

d) rżnięce 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 kamą 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:

- 1) EWE Energia Sp. z o. o. – PKT. 6a, 6b, 6c, 6e, 6h.

Z upoważnienia
Robert Jatożak
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

**CZŁONKOWIE ZESPOŁU OBECNI NA
NARADZIE KOORDYNACYJNEJ W DNIU**

07. 10. 2021
.....

GNO.6630.112.2021

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
Robert Maczek
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej