

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ **NR GNO.6630.565.2015**

Uzgodnienia lokalizacji projektowanego obiektu **Napowietrzna linia oświetleniowa NN.**
Zlokalizowanego **Masłowice, dz. 571/1, 594, 626, 527, 659 Gm. Wieluń**
Zleceńdawca **GMINA WIELUŃ**
Plac Kazimierza Wielkiego 1; 98-300 Wieluń

Zlecenie nr z dnia **02.12.2015**
Data wpływu zlecenia **02.12.2015** nr ks. korespondencji **565/2015**

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 terenie Rejonie Energetycznym, Rejonie Telekomunikacji, celem potwierdzenia aktualności uzgodnień dokonanych przez Naradę 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, Burmistrzów na pozostałym terenie gmin.
4. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu .
Uzgodnienie traci ważność w przypadku , gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno – budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności , zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu , zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę .
5. Zalecenia Orange Polska S.A. :
 - a – w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi. Rozpoczęcie robót należy zgłosić wraz z kopią protokołu z Narady Koordynacyjnej przynajmniej z 14 dniowym wyprzedzeniem na adres : Orange Polska S.A. Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 1 – Łódź Ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź; tel.: 42 658 20 22; fax.: 42 656 65 50
 - b – w miejscach skrzyżowań z kablem Orange Polska S.A. stosować na nim rurę osłonową dwudzielną
 - c – przy zbliżeniu do słupów telefonicznych zachować odległość min. 0,5 m od krawędzi wykopu do słupa.
 - d – projekt do uzgodnienia indywidualnego przedstawić w Orange Polska S.A. Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 1 – Łódź, Ul. Okoniowa 16, 91-498 Łódź
 - e – w przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych ponosi Inwestor (Wykonawca)
 - f – w przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjna
 - g – kolizja z istniejącą infrastrukturą teletechniczną – rozwiązać kolizje i uzgodnić projekt w siedzibie Orange Polska S.A. lub wystąpić o warunki techniczne na przebudowę sieci telefonicznej.,
6. Zalecenia EWE Energia sp. z o. o. :
 - inwestor pokrywa wszelkie straty EWE energia sp. z o. o. powstałe w wyniku uszkodzenia gazociągu,
 - dwa tygodnie przed rozpoczęciem prac powiadomić pisemnie EWE
 - przy skrzyżowaniu oraz zbliżeniach do gazociągu zachować odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prace prowadzić metodą wykopu ręcznego pod nadzorem pracownika EWE. Osoba do kontaktu : 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.

ZALECENIA.....

UZGODNIONO **Z up. Starosty**

Robert Matczak
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

CZŁONKOWIE ZESPOŁU OBECNI NA
NARADZIE KOORDYNACYJNEJ W DNIU
10, 12. 2015

.....

Lp.	INSTYTUCJA	Nazwisko i imię	Podpis
1	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Teren 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 Matczak
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Bełchatów, 15/04/2015 r.

08-07-RP-001048-2015

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 3234/08/2015 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA WIELUŃ
PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO 1
98-300 WIELUŃ

**Warunki przyłączenia nr 3234/RE08/2015 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: rozbudowa oświetlenia ulicznego -
zwiększenie mocy**

Lokalizacja: MASŁOWICE (nr ewid. 571/1, 626, 594, 537), gm. WIELUŃ

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 01/04/2015, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: pole liniowe rozdzielnic niskiego napięcia w stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 7-0941 Masłowice 1.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej na wejściu do złącza od strony zasilania.
3. Moc przyłączeniowa: 6 kW (w tym istniejące 4 kW) – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: istniejące przyłącze napowietrzne typu AsXSn 4 x 25 mm².
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem
– przyłączenie nie wymaga zmian w sieci.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: budowa instalacji odbiorczej 1 fazowej od miejsca dostarczania energii elektrycznej do przyłączanego obiektu. Rozdział przewodu ochronno-neutralnego PEN na PE i N należy lokalizować poza złączem, w instalacji odbiorcy.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: szafka pomiarowa na stacji transformatorowej nr 7-0941 Masłowice 1.

AK

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: – licznik elektroniczny do pomiaru bezpośredniego energii czynnej, 3-fazowy, jednostrefowy.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: samoczynny wyłącznik nadmiarowo - prądowy 10 A umieszczony przed licznikiem, w części pomiarowej złącza, w obudowie plombowanej przez PGE Dystrybucja S.A.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie 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 $\tan \varphi = 0,4$.
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 przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - 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.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Babarowski Czesław tel.: 43 8420 367.
15. Uwagi dodatkowe:

Wydział Przyłączenia i Rozwoju
Kierownik
Zbigniew Markiewicz

PGE Dystrybucja S.A.
Odłogi 1001 - Tereza
Sala Energetyczny Wzrostu

16

Nowy dokument tekstowy

Masłowice, 24.11.2015r

Teresa i Sylwester Jastrzębek
Masłowice 4,
98-300 Wieluń

Oświadczenie.

Po zapoznaniu się z trasą linii oświetlenia ulicznego drogi dojazdowej w Masłowicach, wyrażamy zgodę Gminie Wieluń na poprowadzenie przewodu oświetleniowego izolowanego po terenie naszej działki nr 659 od istniejącej stacji transformatorowej do słupa oświetleniowego w pasie drogowym.

Teresa Jastrzębek.....

Sylwester Jastrzębek.....

Teresa Jastrzębek
Sylwester Jastrzębek

za zgodność podpisów:

GEODETA

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE LINII NAPOWIETRZNEJ
OŚWIETLENIA ULIC W MASŁOWICACH GM. WIELUŃ

LP	X	Y
1	5540329,86	4466945,65
2	5540367,23	4466929,05
3	5540404,63	4466912,50
4	5540409,22	4466831,64
5	5540442,08	4466895,08
6	5540398,73	4466825,98
7	5540376,58	4466791,20
8	5540353,90	4466755,26
9	5540331,77	4466718,93
10	5540329,47	4466701,75
11	5540360,18	4466707,74
12	5540390,60	4466713,57
13	5540478,74	4466872,60
14	5540493,52	4466833,16
15	5540470,62	4466796,80
16	5540447,70	4466761,23
17	5540424,86	4466725,71
18	5540402,27	4466689,69
19	5540378,86	4466653,51
20	5540355,52	4466617,14
21	5540332,59	4466580,74
22	5540309,31	4466544,60
23	5540286,18	4466508,39

OPRACOWAŁ; mgr inż. M. Wojterski

Projektant instalacji elektrycznych
mgr inż. Maciej Wojterski
upr. z §9 ust.1 Nr upr 204/74 ŁW

Projektant instalacji elektrycznych
mgr inż. Maciej Wojterski
upr. z §9 ust.1 Nr upr 204/74 ŁW