

Pacanów, dnia 25.03.2016r.

Znak: RK.7012.23.2016.KW

Gmina Pacanów
Ul. Rynek 15
28-133 Pacanów

Pełnomocnik:
Jarosław Bąchorek
PRB Consulting
ul. Sandomierska 26 A
27-400 Ostrowiec
Świętokrzyski

Warunki techniczne i ogólne wykonania przyłącza wodociągowego

Warunki techniczne wykonania przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku oświatowego – przedszkola zlokalizowanego w miejscowości **Pacanów** na działce nr. ewid. gr. **1680/3** Gmina Pacanów.

I. WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA:

1. Przyłącze wodociągowe do projektowanego budynku przedszkola wykonać do sieci wodociągowej PCV Ø 160 mm zlokalizowanej na działce nr. ewid. gr **1680/1** w miejscowości **Pacanów**.
2. Przyłącze wodociągowe prowadzić prostopadle do trasy sieci wodociągowej ze spadkiem w kierunku sieci wodociągowej poniżej strefy przemarzania gruntu, minimalne przykrycie przyłącza gruntem 1,2 m. Na trasie rurociągu na wysokości 0,3m. nad przewodem ułożyć taśmę ostrzegawczą.
3. Do budowy przyłącza wodociągowego użyć rury PE o średnicy Ø 90 mm wprowadzonej do budynku. Przejścia rurociągu przez ściany budynku lub pod ławami fundamentowymi wykonać za pomocą rury ochronnej. (średnicę przyłącza należy dostosować do wymogów p.poż)
4. Włączenie do sieci wodociągowej wykonać za pomocą nawiertki.
5. Na przyłączy wodociągowym zainstalować zasuwę odcinającą o wytrzymałości na ciśnienie minimum 1,0 MPa. Zasuwę zabezpieczyć przed osiadaniem poprzez oparcie na płycie betonowej, Zasuwę należy wyposażyć w trzpień z nasadą do klucza wyprowadzony do poziomu terenu. Nasadę klucza zabezpieczyć skrzynką żeliwną. Skrzynkę zasuwę zabezpieczyć przed osiadaniem w gruncie za pomocą betonowej płytki.
6. Wodomierz główny zlokalizować w pomieszczeniu ocieplonym, zabezpieczonym przed zamarznięciem wody i dostępnym do odczytu na wysokości 0,4 – 1,0 m. nad posadzką w pozycji horyzontalnej. Zestaw wodomierzowy należy wyposażyć w zawory odcinające przed i za wodomierzem. Za zestawem wodomierzowym należy zastosować zawór antyskażeniowy zabezpieczający sieć przed zanieczyszczeniem.

II. WARUNKI OGÓLNE WYKONANIA PRZYŁĄCZA.

1. Projekt techniczny przyłącza wodociągowego opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

2. Opracowany na podstawie niniejszych warunków projekt techniczny przyłącza uzgodnić z zarządcą sieci wodociągowej - Gminą Pacanów.
3. W przypadku gdy projektowana trasa przyłącza przebiega przez nieruchomości osób trzecich należy uzgodnić jej przebieg i uzyskać pisemną zgodę właściciela.
4. W przypadku gdy projektowana trasa przyłącza przebiega przez drogi publiczne i dojazdowe należy uzyskać od zarządcy drogi warunki techniczne przejścia pod jezdnią .
5. W przypadku gdy projektowana trasa przyłącza krzyżuje się z innymi sieciami podziemnymi (gaz, kanalizacja, sieć telefoniczna) należy uzyskać warunki techniczne od zarządcy sieci.
6. Wykonawca przyłącza wodociągowego powinien posiadać kwalifikacje i uprawnienia do jego wykonania gwarantujące prawidłowość prowadzonych robót.
7. Włączenie nawiertką do sieci wodociągowej wykonać pod nadzorem upoważnionego pracownika Gminy Pacanów (o planowanym włączeniu poinformować zarządcę sieci z 2 dniowym wyprzedzeniem).
8. Po wykonaniu przyłącza, ale przed jego zakryciem poinformować zarządcę sieci o jego wykonaniu w celu dokonania odbioru technicznego stwierdzającego prawidłowość wykonania robót.
9. Wykonane przyłącze należy zainwentaryzować geodezyjnie przez uprawnionego geodetę, a inwentaryzację dostarczyć do zarządcy sieci – Gminy Pacanów.
10. Przed przystąpieniem do użytkowania należy podpisać umowę na dostawę wody z zarządcą sieci – Gminą Pacanów.

Niniejsze warunki techniczne obowiązują 2 lata od dnia ich wydania.

WÓJT GMINY
mgr Wiesław Skop

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

Pacanów, dnia 25.03.2016r.

Gmina Pacanów

Ul. Rynek 15

28-133 Pacanów

Pełnomocnik:

Jarosław Bąchorek

PRB Consulting

ul. Sandomierska 26 A

27-400 Ostrowiec

Świętokrzyski

Warunki techniczne i ogólne wykonania przyłącza kanalizacyjnego

Warunki techniczne wykonania przyłącza kanalizacyjnego do projektowanego budynku oświatowego - przedszkola zlokalizowanego w miejscowości **Pacanów** na działce nr. ewid. gr. **1680/3** Gmina Pacanów.

I. WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA:

1. Przyłącze kanalizacyjne do projektowanego budynku przedszkola zlokalizowanego w m. **Pacanów** na działce nr ewid. gr **1680/3** włączyć do studzienki kanalizacyjnej umieszczonej na działce nr ewid. gr **1680/1**
2. Do budowy przyłącza kanalizacyjnego należy użyć rur min. PVC Ø 160 o sztywności obwodowej SN 8 (grubości ścianki 4,7 mm).
3. Przyłącze kanalizacyjne prowadzić ze spadkiem min 1,0 % w kierunku sieci kanalizacyjnej.
4. Przejścia rurociągu przez ściany budynku lub pod ławami fundamentowymi wykonać za pomocą rury ochronnej.
5. Włączenia rur do studzienek powinny być wykonane w sposób gwarantujący szczelność układu.
6. Wszelkie połączenia poszczególnych elementów przyłącza kanalizacyjnego muszą gwarantować szczelność układu.
7. Kanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, wymaga zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwwzalewowych, o konstrukcji umożliwiającej ich szybkie zamknięcie ręczne bądź samoczynne.
8. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane za pomocą wywiewki.

II. WARUNKI OGÓLNE WYKONANIA PRZYŁĄCZA.

1. Projekt techniczny przyłącza kanalizacyjnego opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Opracowany na podstawie niniejszych warunków projekt techniczny przyłącza uzgodnić z zarządcą sieci kanalizacyjnej - Gminą Pacanów.
3. W przypadku gdy projektowana trasa przyłącza przebiega przez nieruchomości osób trzecich należy uzgodnić jej przebieg i uzyskać pisemną zgodę właściciela.
4. W przypadku gdy projektowana trasa przyłącza przebiega przez drogi publiczne i dojazdowe należy uzyskać od zarządcy drogi warunki techniczne przejścia pod jezdnią.

5. W przypadku gdy projektowana trasa przyłącza krzyżuje się z innymi sieciami podziemnymi należy uzyskać warunki techniczne od zarządcy sieci (skrzyżowanie przyłącza kanalizacyjnego z siecią wodociągową zabezpieczyć rurą ochronną)
6. Wykonawca przyłącza kanalizacyjnego powinien posiadać kwalifikacje i uprawnienia do jego wykonania gwarantujące prawidłowość prowadzonych robót.
7. Włączenie do sieci kanalizacyjnej wykonać pod nadzorem upoważnionego pracownika Gminy Pacanów (o planowanym włączeniu poinformować zarządcę sieci z 2 dniowym wyprzedzeniem).
8. Po wykonaniu przyłącza, ale przed jego zakryciem poinformować zarządcę sieci o jego wykonaniu w celu dokonania odbioru technicznego stwierdzającego prawidłowość wykonania robót.
9. W przypadku korzystania z własnego ujęcia należy opomiarować zużyłą wodę.
10. W przypadku wykorzystywania wody do celów gospodarczych (nie powodujących wytwarzania ścieków – np. na potrzeby zwierząt hodowlanych, wykonywania oprysków upraw), opomiarować podlicznikiem zużyłą wodę.
11. Przed przystąpieniem do użytkowania należy podpisać umowę na odbiór ścieków z zarządcą sieci – Gminą Pacanów.

Niniejsze warunki techniczne obowiązują 2 lata od dnia ich wydania.

WÓJT GMINY
mgr Wiesław Skop

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

Zakład w Kielcach

ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce
tel. 41 349 41 01,04, faks 41 368 51 26

PACANÓW GMINA

ul. Radziwiłłowska 2
28-133 Pacanów

Nasz znak: PSG6V / 481ZDK / 63 / 1 / 408059/16 / 2 / 16
Numer dokumentu: 481ZDK/WP2/39/16

Kielce, 28.04.2016 r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m³/h

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20.04.2016 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego): budynek – przedszkole samorządowe, Pacanów, ul. Karska, nr działki 1680/1; 1680/3 Gmina: Pacanów
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
 - Przygotowanie posiłków
 - Przygotowanie ciepłej wody
 - Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł CO	110	1	110
Kocioł CWU	24	2	48
Piec konw. - parowy	12	1	12
Taboret gazowy	9	1	9
Kuchnia gazowa	9	1	9
Łączna moc [kW]			188

- Charakterystyka dostawy i odbiór paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m ³ /h]	Maks. godzinowy [m ³ /h]	Min. dobowy [m ³ /doba]	Maks. dobowy [m ³ /doba]	Min. roczny [m ³ /rok]	Maks. roczny [m ³ /rok]
2018	6	18	60	80	15000	45000
W roku	Min. godzinowy [kWh/h]	Maks. godzinowy [kWh/h]	Min. dobowy [kWh/doba]	Maks. dobowy [kWh/doba]	Min. roczny [kWh/rok]	Maks. roczny [kWh/rok]
2018	66	198	658	878	164583	493750

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego [% poboru rocznego]:

% poboru rocznego				
I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.	Razem
35	20	20	25	100 %

6. Moc przyłączeniowa: 18 [m³/h].
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
 - 7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 160 [kPa], maksymalne: 250 [kPa]
 - 7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne 1.8 [kPa], maksymalne: 2.5 [kPa].
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 8.1. Gazociąg średniego ciśnienia
 - 8.2. Średnica: DN 65, materiał: stal ;
 - 8.3. Lokalizacja: Pacanów działka nr 1679
 - 8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia: brak.
9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:
Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]
średnie	18	SDR11 PE100	dn 32	8

- 9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: nie dotyczy
10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - 10.1. Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny;
 - 10.2. Miejsce usytuowania gazomierza: na budynku;
 - 10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 10.3.1. typ gazomierza: miechowy G16 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 335 [mm], lokalizacja: na budynku, urządzenie projektowane;
 - 10.3.2. Rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym: 1 [szt.], lokalizacja na budynku, status urządzenia: projektowane
 - 10.3.3. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010;
 - 10.4. Wymagania dotyczące redukcji:

montaż urządzenia rodzaj i typ: reduktor R25 - 1 [szt.], lokalizacja: na budynku, urządzenie projektowane;
11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu, zlokalizowany: na budynku.
12. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: brak.
13. Przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.
14. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690) z późn. i zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
15. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
16. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
17. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale/ Zakładzie w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz redukcji i pomiaru paliwa gazowego.
18. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, według obowiązującej stawki plus podatek VAT.
19. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie prac projektowych i budowlanych.
20. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 3 350,99 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 4 121,72 zł.

21. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
22. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 22.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
 - 22.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
 - 22.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
23. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia do 6 miesięcy od zawarcia Umowy o przyłączenie.
24. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
25. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesiące od daty ich wydania.
26. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
27. Klauzule:
 - 27.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi / wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 27.2. Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 27.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art.34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust. 14 ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 27.4. Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
 - 27.5. PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
 - 27.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
 - 27.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. – www.psgaz.pl.
 - 27.8. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: nie dotyczy

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. Technicznych

Jerzy Szydłowski

KIEROWNIK
Dział Administracji i Logistyki

Piotr Nowakowski

Nr klienta: 2067581

Opracował: Marcin Kowalczyk

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 413494243

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.

.....
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. 481ZDK a/a.



PGE Dystrybucja S.A.

Busko-Zdrój, 05.04.2016r.

RP/KK/352/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/R4/R/..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Pacanów

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu przyłączanego

ul. Rynek 15

(ulica, nr domu, nr mieszkania)

28-133 Pacanów

(kod pocztowy, miejscowość)

**Warunki przyłączenia nr 0293/2016 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: budynek Przedszkola Samorządowego

Lokalizacja: Pacanów, działki nr 1680/1, 1680/3, gmina Pacanów

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 29.03.2016r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **linia nN Pacanów VII (Szkoła), najbliższy słup linii nN (sugerowany słup nr 6).**
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: **33 kW** – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: **od najbliższego słupa linii nN wykonać przyłącze kablem YAKXS 4x120mm² zakończonym złączem ZK-3/1P, złącze należy zabudować na działce Podmiotu Przyłączanego na zewnątrz ogrodzenia posesji od strony drogi.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy **wewnętrzna linia zasilająca kablowa YKY 4x10mm² lub o przekroju większym dobranym do obciążenia; miejsce rozdziálu przewodu PEN na PE i N należy zlokalizować poza urządzeniami OSD w instalacji odbiorcy; instalacja odbiorcza powinna być**

14

wykonana zgodnie z aktualnie obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz wymaganiami zawartymi w punkcie 13 niniejszych warunków przyłączenia.

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **w części pomiarowej złącza kablowego.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego **licznik 3-fazowy energii czynnej bezpośredni.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **samoczynny wyłącznik nadmiarowo-prądowy 3-fazowy o charakterystyce „C” i prądzie znamionowym 63A w złączu.**
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 $\tan \varphi = 0,4$.
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 powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje 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.
15. Uwagi dodatkowe: **w przypadku wystąpienia kolizji projektowanego obiektu z istniejącą linią nN Podmiot Przyłączany winien wystąpić do RE Busko o określenie warunków technicznych przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych.**

PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:
Krzysztof Kapusta

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejon Energetyczny Busko
Wydział Przyłączania i Rozwoju

.....
Kierownik
Miroslaw Wites