

ILPEA Sp. z o.o.

ul. Wiosenna 14/2,
53-017 Wrocław

E-Mail
tomasz.bartecki@gen.com.pl

Telefax
+48 (71) 399 64 06

Telefon
+48 (71) 315 05 05

Data
29.05.2015r.

Wasz znak/Wasze pismo

Nasz znak/Nasze pismo
OTw/DET/TB/15/0 65

dotyczy: warunki przyłączenia do sieci gazowej G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. dla Odbiorcy przewidującego pobór paliwa gazowego w ilości większej niż 10m³/h gazu ziemnego wysokometanowego albo gaz ziemny zaazotowany w ilości większej niż 25m³/h.

W oparciu na Wniosek o określenie warunków technicznych przyłączenia do sieci G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o dla Odbiorcy przewidującego pobór paliwa gazowego powyżej 110kW/h w ilości 1700m³/h gazu Ln (1075 m³/h w przeliczeniu na gazu wysokometanowy E) z dn. 23.03.2015r, przesyłamy w załączeniu Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o. o.

Uprzejmie informujemy, iż termin realizacji inwestycji przyłączeniowej do sieci gazowej G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o. o. wynosi 39 miesięcy od daty zawarcia Umowy o przyłączenie pomiędzy Wnioskodawcą, a G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o. o.. Powyższy termin wynika z otrzymanego harmonogramu realizacji przyłączenia do Krajowego Sytemu Gazowego w dyspozycji Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie, którego zobowiązani jesteśmy dokonać celem zapewnienia dostaw gazu w ilościach odpowiadających Wnioskowi o przyłączenie. Wskazany termin przyłączenia uwzględnia również okres na przeprowadzenie przez G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o. o. niezbędnych inwestycji i czynności eksploatacyjnych w zakresie własnej infrastruktury dystrybucyjnej.

Wszelkie pytania i wątpliwości prosimy kierować do Oddziału w Twardogórze tel. 71 315 05 05, mail: tomasz.bartecki@gen.com.pl.

Z poważaniem

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
Oddział w Twardogórze
Dyrektor Oddziału
Tomasz Bartecki

Numer transakcji	Numer klienta	Data
1341 0001 0650	79002129	29.07.2015

Pytania prosimy
kierować do:
 G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
 ul. Ogrodowa 11
 56-416 Twardogóra
 Infolinia 801 429 429
 email: twardogora@gen.com.pl

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o., ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne

 ILPEA Sp. z o.o.
 Chelstówek 2 a
 56-416 Twardogóra
Jesteśmy do Państwa
dyspozycji w godzinach:

7:00 - 16:00 od PN do PT (801 429 429)

 Obiekt przyłącza / Miejsce odbioru
 Chelstówek 2 A
 56-416 Twardogóra
 dz. nr 13/2

 Klient
 ILPEA Sp. z o.o.
 Wiosenna 14 / 2
 53-017 Wrocław

Warunki przyłączenia do sieci gazowej G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. urządzeń i instalacji gazowych podmiotu przewidującego zużycie paliwa gazowego w ilości większej niż 10m³/h gazu ziemnego wysokometanowego albo gaz ziemny zaazotowany w ilości większej niż 25m³/h

grupa odbiorców	422
wniosek	data 23.03.2015 numer 864/OT/C/15
warunki przyłączenia	rodzaj Warunki Techniczne - zasadnicze numer 1341 0001 0650

W odpowiedzi na wniosek i w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego z dnia 2 lipca 2010 r. (Dz.U. nr 133 poz. 891) wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Podgórnym dla obiektu:

 charakterystyka obiektu: projekt. (lub budow.) bud. produkcyjny
 miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego: Chelstówek 2 A; dz. nr 13/2
 56-416 Twardogóra

 rodzaj paliwa gazowego: E - gaz ziemny wysokometanowy
 cel wykorzystywania paliwa gazowego: grzewczych, technologicznych

Wielkość odbioru paliwa gazowego:

moc przyłączeniowa 1075 m ³ /h		
godzinowy odbiór w kolejnych latach w kWh/h		
	minimalny	maksymalny
2016	-	-
2017	-	-
2018	9800	12000
docelowo	9800	12000

dobowy odbiór w kolejnych latach w kWh/dobę		
	minimalny	maksymalny
2016	-	-
2017	-	-
2018	235200	288000
docelowo	235200	288000

roczny odbiór w kolejnych latach w MWh/rok		
	minimalny	maksymalny
2016	-	-
2017	-	-
2018	38800	47550
docelowo	77700	95100

Miejsce podłączenia:

punkt: sieć gazowa średniego ciśnienia
 adres podłączenia: Twardogóra, dz. 48/7, 56-416 Twardogóra
 materiał: polietylen
 średnica: 160 mm
 ciśnienie minimalne: 150 kPa
 ciśnienie maksymalne: 350 kPa

Parametry techniczne przyłącza:

długość: 1100 m
 adres przyłącza: Chęstówek 2 A; dz. nr 13/2, 56-416 Twardogóra
 materiał: polietylen
 średnica: 160 mm
 ciśnienie minimalne: 150 kPa

Zakres niezbędnej budowy / rozbudowy sieci gazowej związany z przyłączeniem:
brak

Wymagania dotyczące pomiaru i kontroli dostawy gazu

usytuowanie w szafce: zewnątrz obiektu (szafka wolnostojąca)
 typ i wielkość gazomierza: zgodnie z zapisami w uwagach
 typ i wielkość reduktora: bezpośredniego działania
 Inne wymagania:

Uwagi:**Część wspólna układu pomiarowo-redukcyjnego**

Filtry 2 szt., manometr różnicowy. Manometr na wejściu przed filtrami. Dodatkowe przetworniki ciśnienia na wejściu przed filtrami.
 Szafka telemetryczna na stojaku, zasilana solarnie do 5 m od stacji gazowej w zależności od wyznaczonej strefy zagrożenia wybuchem.
 Układ zaporowo-upustowy wejściowy DN150 wlot końcówka PE de 160
 Obudowa metalowa, dwa układy pomiarowo-redukcyjne zabudować w jednej obudowie.

Układ pomiarowo-redukcyjny dla: wytwornicy pary (1x500 kW)

Układ pomiarowy przed redukcją typu U1, gazomierz rotorowy G 16 DN 40 zakresowość 1:50 z nadajnikiem impulsów typu LF,
 Układ redukcyjny 1-ciągowy
 Manometr na ciągu redukcyjnym po redukcji
 Dodatkowe przetworniki ciśnienia na ciągu redukcyjnym po redukcji
 Układ zaporowo-upustowy wyjściowy DN 80 wylot końcówka PE de 90
 Minimalne i maksymalne ciśnienie w punkcie dostarczania i odbioru (na wyjściu ze stacji)
 Min.: 5 kPa max.: 30 kPa

Układ pomiarowo-redukcyjny dla: piecy do kalcynacji (1x2000 kW, 4x3400 kW)

Układ pomiarowy przed redukcją typu U2, gazomierz turbinowy G 400 DN 150 zakresowość 1:20 z nadajnikiem impulsów typu LF,
 Układ redukcyjny 2-ciągowy
 Manometr na ciągach redukcyjnych po redukcji
 Dodatkowe przetworniki ciśnienia na ciągach redukcyjnych po redukcji
 Układ zaporowo-upustowy wyjściowy DN 200 wylot końcówka PE de 225
 Minimalne i maksymalne ciśnienie w punkcie dostarczania i odbioru (na wyjściu ze stacji)
 Min.: 100 kPa max.: 200 kPa

Granica własności sieci gazowej przedsiębiorstwa gazowniczego: armatura zaporowa na wyjściu ze stacji gazowej

Projektowana wysokość opłaty za przyłączenie:

Nazwa towaru lub usługi	J.M.	Ilość	Cena brutto	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość VAT [zł]	Wartość brutto [zł]
Kalkulacja kosztów							
Opłata ryczałtowa stała za przyłącze do 15 mb o mocy >600 i ≤1000 m ³ /h	szt	1	24 784,50 zł/szt	23	20 150,00	4 634,50	24 784,50
Opłata ryczałtowa zmienna za przyłącze do 15 mb o mocy >600 i ≤1000 m ³ /h	m ³ /h	475	15,99 zł/(m ³ /h)	23	6 175,00	1 420,25	7 595,25
Opłata za metr powyżej 15 mb przyłącza o mocy >600 i ≤1000 m ³ /h	m	1 085	86,10 zł/m	23	75 950,00	17 468,50	93 418,50
Opłata za standardowe elementy przyłącza					102 275,00	23 623,25	125 798,25
Opłata za niestandardowe elementy przyłącza						0,00	0,00
Suma opłat za standardowe i niestandardowe elementy przyłączenia					102 275,00	23 623,25	125 798,25
					suma netto		102 275,00
					podatek VAT 23 %		23 523,25
					suma brutto		125 798,25

Informacje dodatkowe:

1. Projektowany szacunkowy koszt opłaty za przyłączenie należy traktować jako wstępny, którego uszczegółowienie nastąpi w trakcie wykonywania przyłączenia.
2. Projektowany szacunkowy koszt opłaty za standardowe elementy przyłączenia został naliczony na podstawie stawek opłat wynikających z obowiązującej w dniu wydania niniejszych Warunków Taryfy dla paliw gazowych G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórny. Projektowany szacunkowy koszt opłaty za niestandardowe elementy przyłączenia został naliczony na podstawie szacunkowych kosztów ich realizacji ustalonych na dzień wydania niniejszych Warunków. W przypadku zmiany taryfy po wydaniu niniejszych Warunków opłata za przyłączenie zostanie wyliczona w oparciu o stawki opłat wynikające z Taryfy obowiązujących w dniu zawarcia umowy przyłączenia.
3. W projektowanym szacunkowym koszcie opłaty za przyłączenie stawka podatku VAT została określona zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień sporządzenia Warunków. Podatek VAT zostanie naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami na dzień wystawienia faktury.
4. Opłata za przyłączenie do sieci gazowej będącej własnością G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórny obiektu Podmiotu obejmuje wydatki ponoszone na:
 - 4.1
 - a) wykonanie prac projektowych oraz geodezyjnych,
 - b) uzgodnienia dokumentacji,
 - c) uzyskanie decyzji lokalizacyjnej oraz pozwolenia na budowę,
 - d) uzyskanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie obiektu budowlanego,
 - e) roboty budowlano-montażowe wraz z niezbędnymi próbami,
 - f) opłaty za zajęcie terenu, w tym opłaty publicznoprawne i odszkodowania dla właścicieli nieruchomości, których zajęcie było niezbędne dla budowy odcinka sieci i przyłącza,
 - g) zakup i budowę standardowych elementów odcinków sieci oraz przyłączy,
 - h) zakup i montaż szafki przeznaczonej na kurek główny lub urządzenie pomiarowe,
 - i) zakup i montaż układu pomiarowego.
 - 4.2 Niestandardowe elementy przyłącza.
5. Do standardowych elementów przyłącza, o których mowa w pkt. 4.1. g), zalicza się w szczególności: układ włączeniowy, rurę przewodową, zasuwę odcinającą, złącze izolacyjne lub połączenie typu polietylen-stal na przyłączy polietylenowym, kurek główny, reduktor ciśnienia gazu oraz rury ochronne na skrzyżowaniu z innym uzbrojeniem.
6. Niniejsze Warunki przyłączenia nie stanowią podstawy do rozpoczęcia prac projektowych.
7. Warunkiem rozpoczęcia realizacji przyłączenia, jest zawarcie Umowy o przyłączenie do sieci gazowej pomiędzy: G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórny ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne a Podmiotem, na pisemny wniosek Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci gazowej. Podmiot powinien wystąpić do G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie do sieci gazowej co najmniej 6 miesięcy (odbiór do 300 m³/h) lub 39 miesięcy (odbiór powyżej 300 m³/h) przed planowanym terminem rozpoczęcia odbioru paliwa gazowego.
8. Umowa o przyłączenie do sieci gazowej stanowi podstawę do rozpoczęcia przez G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórny prac projektowych i budowlanych. G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności finansowej za działania związane z przyłączeniem, podjęte przez Podmiot ubiegający się o przyłączenie przed zawarciem Umowy o przyłączenie do sieci gazowej.
9. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 2 lat od dnia ich wydania.

10. Niniejsze Warunki nie stanowią dla G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórnym zobowiązania do zawarcia Umowy o przyłączenie do sieci gazowej w sytuacji, kiedy G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórnym zawarłaby w okresie obowiązywania niniejszych Warunków z innym podmiotem Umowę o przyłączenie do sieci gazowej uniemożliwiającą realizację wydanych Warunków przyłączenia.
- Jeżeli podmiot w ciągu trzydziestu (30) dni od dnia otrzymania warunków przyłączenia nie wystąpi do G.EN. GAZ ENERGIA 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 w części, G.EN. GAZ ENERGIA 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.
11. Określone Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla Podmiotu i G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórnym.
12. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami).
13. W oparciu o art. 5 Ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2012 r., poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami) G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórnym zapewnia dostawę paliwa gazowego dla obiektu wskazanego w niniejszych warunkach.
14. Dostawa paliwa gazowego realizowana będzie przez G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. w Tarnowie Podgórnym po podpisaniu umowy zawierającej postanowienia umowy sprzedaży paliw gazowych i umowy świadczenia dystrybucji tych paliw ("Umowa kompleksowa") albo umowy o świadczenie usług dystrybucji ("Umowa dystrybucyjna").
15. Odbiorniki gazowe winny posiadać ważne certyfikaty producenta dla paliwa gazowego określonego w niniejszych warunkach (znak CE).

Uwagi:
brak

Sporządził(a): Ewa Marciniak



G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
Oddział w Twardogórze
Dyrektor Oddziału

Tomasz Bartęcki

G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o.
ul. Dorczyka 1, 62-080 Tarnowo Podgórne
tel. +48 61 829 98 20 fax +48 61 829 98 22
NIP 669-050-27-73 REGON 330017284
(29)