

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin

Dział Obsługi Klienta
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin
tel. 22 444 33 33
e-mail: klient.szczecin@psgaz.pl

COBORU Słupia Wielka	
WPLYNĘŁO	
- 2. 09. 2024	
Znak.....	T
Nr.....	2495

**CENTRALNY OŚRODEK BADANIA ODMIAN ROŚLIN
UPRAWNYCH**
ul. Słupia Wielka 34
63-022 Słupia Wielka

Nasz znak: WH00/0000111145/00001/2024/00000

Szczecin, 28.08.2024

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości większej niż 25 m³/h*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24.07.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z późn. zm), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
 - ZESPÓŁ PRZEMYSŁOWO-MAGAZYNOWO-USŁUGOWY, adres: Szczecin, m. Szczecin, nr działki: 15,16,17,18,19,20
 - Obszar Rozliczeniowy Ciepła spalania (ORCS)¹ CS070028
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc pojedynczego urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Łączna moc urządzeń [kW]
Kocioł od 30 kW	100,00	6	600,00
Promiennik ciepła	45,00	60	2.700,00
Łączna moc [kW]			3.300,00

- Charakterystyka dostawy i odbioru 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 [tys. m ³ /rok]	Maks. roczny [tys. m ³ /rok]
2028	20,00	368,00	1.000,00	6.000,00	8,32	29,17
2029	20,00	368,00	1.000,00	6.000,00	100,00	350,00

¹ Wartość ORCS dostępna na stronie Polskiej Spółki Gazownictwa - Mapa ORCS i jakość gazu (psgaz.pl)

W roku	Min. godzinowy [m ³ /h]	Maks. godzinowy [m ³ /h]	Min. dobowy [m ³ /doba]	Maks. dobowy [m ³ /doba]	Min. roczny [tys. m ³ /rok]	Maks. roczny [tys. m ³ /rok]
Docelowo	20,00	368,00	1.000,00	6.000,00	100,00	350,00

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
40,00	10,00	10,00	40,00	100 %

6. Moc przyłączeniowa: 368,0 [m³/h].

7. Ciśnienie paliwa gazowego:

7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 180,00 [kPa], maksymalne: 400,00 [kPa]

7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: 2,50 [kPa], maksymalne: 3,50 [kPa]

8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:

8.1. Gazociąg średniego ciśnienia

8.2. Materiał: PE, DN 180 [mm]

8.3. Lokalizacja: Szczecin, Irydowa

8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia:

9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
średnie	Materiał Rura PE 100 SDR 17,6	180	850

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:

Od istniejącego gazociągu średniego ciśnienia dn 180 PE w ul. Irydowej (droga dz. nr ewid. 4/1, obr. Dąbie 18) zaprojektować i wybudować w ul. Irydowej (droga dz. nr ewid. 4/1 i 5, obr. Dąbie 18), w ul. Uranowej (droga dz. nr ewid. 8/3, 8/4, 10/2 i 12/4 obr. Dąbie 806), w dz. nr ewid. 13 (przejście poprzeczne) i w dz. nr ewid. 15 (obr. Dąbie 806) oraz w ul. Śnieżnej (droga dz. nr ewid. 1, obr. Dąbie 906) polietylenowy gazociąg zasilający średniego ciśnienia dn 180 PE klasy 100 SDR 17,6 o długości L=850 m.

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	368,0	Materiał Rura PE 100 RC SDR 17,6	90	5	Zasuwa za stacją gazową na terenie posesji

10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:

Zaprojektować i wybudować przyłącze gazowe o parametrach jak wyżej, zakończone stacją gazową redukcyjno-pomiarową Q=400 Nm³/h z gazomierzem rotorowym G65 DN50 o zakresowości 1:100, zlokalizowanym po stronie średniego ciśnienia, z przelicznikiem objętości gazu z zasilaniem bateryjnym.

11. Gazociąg i przyłącze powinny odpowiadać wymogom obowiązujących przepisów.

12. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

12.1. Miejsce dostawy i odbioru: Szczecin, m. Szczecin, nr działki: 15,16,17,18,19,20

12.2. Stacja gazowa powinna spełniać wymagania określone w rozporządzeniu 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) oraz w standardach technicznych ST-IGG-0501:2023 i ST-IGG-0502:2023.

12.3. Wymagania dotyczące pomiaru:

12.3.1. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010 i obowiązujących standardów w tym: ST-IGG-0203:2022 Budowa i eksploatacja układów pomiarowych, ST-IGG-0204 Przeliczniki i Rejestratory, ST-IGG-0202 Pomiary i rozliczenia paliwa gazowego.

12.3.2. Inne wymagania dotyczące stacji gazowej / zespołu gazowego na przyłączy oraz szczegółowe parametry określono w załączniku.

13. Inne wymagania: szczegóły układów pomiarowych i telemetrycznych stacji należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie.

14. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego zgodnie z pkt 10.

15. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu

paliwa gazowego: Nie dotyczy

16. Gazociąg/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, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane nieobjęte pozwoleniem na budowę.
17. 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 2022 r., poz. 1225 z późn. zm.) i w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.
18. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta. Obowiązkiem Klienta, jako Inwestora instalacji gazowej jest zapewnienie, zgodnie z Prawem Budowlanym, powierzenia prac projektowych i budowlanych osobom posiadającym wymagane kwalifikacje do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz posiadającym przynależność do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.
19. Instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błędzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
20. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
21. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
22. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
23. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 74.617,33 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 91.779,32 zł.
24. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
25. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 25.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
 - 25.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
 - 25.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
26. 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 Zakład Gazowniczy w Szczecinie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 51,0 mies. od zawarcia umowy o przyłączenie.
27. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
28. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od daty ich wydania.
29. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
30. Klauzule:
 - 30.1. W realizacji przyłączy (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 30.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 9, 10, 11 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
 - 30.3. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 30.4. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust.14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 30.5. Deklarowana przez Podmiot charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego określona na podstawie wniosku Podmiotu w pkt 5 Warunków, będzie podlegać weryfikacji przez PSG sp. z o.o. przez okres 3 pełnych lat kalendarzowych od terminu rozpoczęcia dostarczania paliwa gazowego do obiektu Podmiotu na podstawie umowy kompleksowej albo umowy o świadczenie usług dystrybucji. W przypadku

nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.

30.6. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci gazowej nie stanowią zobowiązania PSG sp. z o.o. do zawarcia Umowy o przyłączenie do sieci gazowej. Umowy o przyłączenie są zawierane po złożeniu wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej w miarę istniejących warunków technicznych i ekonomicznych zgodnie z art. 7 ust 1 ustawy Prawo Energetyczne.

30.7. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.

30.8. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.

30.9. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.

30.10 Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: zmiana długości przyłączy gazowych (dotyczy przyłączy o długości powyżej 15 m) spowoduje zmianę wysokości opłaty za przyłączenie do sieci gazowej.

Lp.	Numer POD	Kod kreskowy
1.	8018590365500095987533	

Adres: Szczecin ul. Szczecin dz. nr 15-20, OBR. DĄBIE 80

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Dokument został zaakceptowany przez:

MONIKA GASPEROWICZ, Z-ca Dyr. O/zakład Gaz. ds. Technicznych

ALEKSANDRA LANGNER, Kier. Działu Organizacyjno-Prawnego

Wygenerowany elektronicznie.

Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracował/a: Karol Lipiński

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:

1. Klient
2. WH00

Załącznik nr 1 do WP nr WH00/111145/1/2024/0

2. Dane gazomierzy

Urządzenie	Projektowany				Zlokalizowany po stronie ciśnienia
	Ilość	Typ	Wielkość	Zakres owość	
Gazomierz	1	Rotorowy	G65, DN50	1:100	średniego

V. Typy elektronicznych układów rejestrujących objętość gazu i wielkości pomiarowe:

Rodzaj urządzenia	Projektowany	
	Ilość	Typ
Przelicznik objętości gazu z zasilaniem sieciowym		
Przelicznik objętości gazu z zasilaniem bateryjnym	1	
Rejestrator szczytów godzinowych z zasilaczem elektrycznym		
Rejestrator szczytów godzinowych z zasilaniem bateryjnym		
Rejestrator impulsów, transmisja - łącze szeregowe		
Rejestrator impulsów z wbudowanym modułem GSM		
Rejestrator impulsów radiowy		
Sterownik PLC		
1. Zastosować przelicznik w obudowie metalowej		

3. Wymagane inne urządzenia pomiarowe związane z pomiarem jakości gazu:

- chromatograf procesowy do badania składu gazu i wartości energetycznych
- chromatograf procesowy do badania zawartości związków siarki w gazie
- wilgotnościomierz
- analizator THT
- układ poboru próbki gazu
- układ poboru próbki gazu uśredniający (sampler)

4. Wymagany montaż rejestratorów mechanicznych (taśmowych):

- dla ciśnienia wlotowego ze stacji
- dla ciśnienia wylotowego ze stacji
- dla temperatury gazu na wylocie ze stacji

5. Wymagany elektroniczny pomiar i rejestracja następujących wielkości:

5.1. Pomiary analogowe:

- ciśnienie wlotowe gazu
- ciśnienie wylotowe gazu
- ciśnienie gazu po redukcji
- temp. gazu na wylocie
- temp. gazu po redukcji
- stopień otwarcia zaworu regulacyjnego
- spadek ciśnienia na filtrach gazu
- wartość punktu rosy wody w gazie
- inne:

5.2. Sygnalizacja:

- spadki ciśnienia na filtrach/filtroseparatorach
- zamknięcia zaworów szybkozamykających
- otwarcia drzwi zewnętrz. pomieszczeń stacji
- zaniku napięcia zasilania elektrycznego stacji
- zamknięcia/otwarcia zasuw
- awarii kotłów CO
- awarii nawalniałni gazu
- awarii agregatu prądotwórczego
- inne:

6. Rodzaj zasilania układów pomiarowych i telemetrycznych:

- zasilanie z sieci elektroenergetycznej (układ telemetrii)
- zasilanie bateryjne (rejestrator szczytów godzinowych)
- inne

7. Zasilanie elektryczne awaryjne urządzeń AKP:

- nie wymagane
- wymagane: napięcie główne: [V]
- wymagane: napięcie awaryjne: [V]
- okres podtrzymania: [h]

8. Typ łącza do transmisji danych:

- komórkowe komutowane (CDS)
- komórkowe 3G/4G (kartę SIM zapewnia OSD)
- komórkowe SMS (kartę SIM zapewnia OSD)
- przewodowe dedykowany
- przewodowe komutowany
- teleinformatyczne
- kablem światłowodowym wzdłuż gazociągu
- internetowe
- radiolinia
- radiowe

9. Rodzaj stacji telemetrycznej:

- modem telefonii przewodowej
- modem telefonii komórkowej GSM-CSD
- modem telefonii komórkowej GSM-GPRS
- modem telefonii komórkowej GSM-SMS
- radiomodem
- moduł telemetryczny
- router sieci teleinformatycznej
- sterownik PLC
- inna: zastosować modem 2 antenowy

Załącznik nr 1 do WP nr WH00/111145/1/2024/0

10. Do pomiaru objętości gazu zastosować gazomierz rotorowy o konstrukcji dwukadłubowej z odciążoną komorą pomiarową.
11. Odbiorca gazu powinien doprowadzić do szafki telemetrii napięcie zasilania 230V, zabezpieczone bezpiecznikiem B10.
12. Odbiorca gazu powinien doprowadzić do szafki telemetrii napięcie zasilania 230V, zabezpieczone bezpiecznikiem B10.
13. W przypadku lokalizacji szafki telemetrii w pomieszczeniu kotłowni, zlokalizowanej w max odległości 200m od zespołu gazowego, Odbiorca powinien zapewnić możliwość położenia kabla telemetrycznego na odcinku: przelicznik objętości – szafka telemetrii (kotłownia).
14. Wykonać uziemienie zespołu gazowego.

Załącznik nr 1 do WP nr WH00/111145/1/2024/0

Załącznik graficzny do WP nr WH00/111145/1/2024/0

— Lokalizacja inwestycji

— gazociąg ś/c dn 180 PE w ul. irydowej

— Orientacyjna trasa gazociągu średniego ciśnienia dn 180 PE L= 850 m





WNIOSEK O ZAWARCIE UMOWY O PRZYŁĄCZENIE DO SIECI GAZOWEJ
(Proszę zaznaczyć właściwe pole krzyżykiem i w przypadku wypełniania odręcznego, proszę pisać drukowanymi literami)

Dane wnioskodawców:

Wnioskodawca / Wnioskodawcy

Imię

Nazwisko

i/lub nazwa

Numer dokumentu tożsamości

(wpisać rodzaj dokumentu)

PESEL

NIP¹

REGON¹ oraz nr KRS

Miejscowość

Ulica

Numer domu / lokalu

Kod pocztowy, poczta

Telefon(y)²

Adres e-mail²

Numer konta bankowego³

Płatnik VAT¹ TAK/NIE

Adres do korespondencji²
(jeśli jest inny niż powyżej)

Miejscowość

Ulica

Numer domu / lokalu

Kod pocztowy, poczta

Dane osoby do kontaktu²

Imię

Nazwisko

Stanowisko

Fax

Telefon

Telefon komórkowy

Adres e-mail

(W przypadku, gdy jest więcej Wnioskodawców o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej, proszę o dołączenie danych pozostałych Wnioskodawców w załączniku na osobnej kartce. Pozostali Wnioskodawcy zobowiązani są do podpisania zarówno załącznika jak i wniosku).

Nawiązując do otrzymanych warunków przyłączenia do sieci gazowej znak:

z dnia _____ wnoszę o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej nieruchomości / obiektu / lokalu zlokalizowanej(ego) w _____ przy ul. _____

Deklaruję, że instalację gazową wykonam do dnia _____

Przyłączenie nieruchomości / obiektu / lokalu do sieci gazowej, podpisanie umowy kompleksowej dostarczania paliwa gazowego oraz podanie paliwa gazowego proponuję wykonać do dnia _____

Dodatkowe uwagi:

1. Oświadczenia:

1.1. Oświadczam, że do korzystania z nieruchomości / obiektu / lokalu wymienionej(ego) **powyżej posiadam tytuł prawny** wynikający z:

prawa własności, prawa współwłasności, użytkownika wieczystego, spółdzielczego prawa do lokalu mieszkalnego, umowy najmu, umowy leasingu, umowy użyczenia, inne:

Ponadto oświadczam, że:

posiadam zgodę wszystkich współwłaścicieli na użytkowanie urządzeń i instalacji gazowych
 nie posiadam zgody wszystkich współwłaścicieli na użytkowanie urządzeń i instalacji gazowych⁴
W ramach wyżej wymienionego prawa mogę pobierać paliwo gazowe do urządzeń gazowych.

1.2. nie posiadam tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości/obiektu/lokalu wymienionej(ego) **powyżej**.

Jednocześnie:

1. Zobowiązuję się do okazania na żądanie Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu prawnego do korzystania z przyłączanej(ego) nieruchomości / obiektu / lokalu.
2. Przyjmuję do wiadomości, że złożenie oświadczenia niezgodnego z prawdą może spowodować odpowiedzialność przewidzianą w przepisach prawa, w szczególności odpowiedzialność finansową, również w przypadku roszczeń osób trzecich wobec Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o., związanych z faktem zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej z osobą, która nie posiadała tytułu prawnego do **określonej(go) powyżej nieruchomości / obiektu / lokalu**, bądź zawarła umowy nie ze wszystkimi osobami posiadającymi tytuł prawny do **określonej(go) powyżej nieruchomości / obiektu / lokalu**.
3. Zobowiązuję się do niezwłocznego informowania Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. o wszelkich zmianach w zakresie tytułu prawnego do nieruchomości, w szczególności o utracie tytułu prawnego, przy czym przyjmuję do wiadomości, iż brak przekazania takiej informacji może spowodować odpowiedzialność, w tym finansową, o której mowa powyżej.

1.3. Niniejszym oświadczam, że zamieszczone powyżej dane są zgodne z rzeczywistym stanem faktycznym i prawnym oraz zobowiązuję się do niezwłocznego poinformowania o ich zmianie.

2. Upoważnienia

2.1. Upoważniam

(nazwa sprzedawcy paliwa gazowego)

do złożenia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. niniejszego wniosku oraz odbioru dokumentów powstałych w procesie przyłączenia do sieci gazowej, zgodnie z dyspozycją zawartą w tym wniosku.

2.2. Upoważniam Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. do udzielania sprzedawcy paliwa gazowego wymienionego w punkcie 2.1. informacji dotyczących procesu przyłączania do sieci gazowej obiektu wskazanego we wniosku, w tym przekazania kopii dokumentów związanych z procesem przyłączenia do sieci gazowej.

3. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych⁵

3.1. Administratorem Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informuję, iż Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: iodo@psgaz.pl.

Pani/Pana dane osobowe mogą być przetwarzane na podstawie zawartej umowy lub działań na Pani/Pana żądanie przed zawarciem umowy (RODO Art. 6, ust. 1, lit. b) w celu:

- realizacji usługi przyłączenia do sieci gazowej i usługi dystrybucji i będą przetwarzane przez okres wynikający z przepisów prawa nałożonych na Administratora oraz dochodzenia roszczeń związanych z umową,
- obsługi skarg, reklamacji oraz zgłoszeń i będą przechowywane przez okres 3 lat od daty zakończenia sprawy, Pani/Pana dane osobowe mogą być przetwarzane na podstawie prawnie uzasadnionych interesów administratora (RODO Art. 6, ust. 1, lit. f) w celu:
- prognozowania poboru oraz dokonywania analiz, koncepcji i strategii na potrzeby Spółki i zapewnienia właściwego poziomu świadczenia usługi i będą anonimizowane po opracowaniu produktu finalnego,
- przeprowadzania czynności audytowych oraz kontrolnych i będą przechowywane przez okres 5 lat po zakończeniu czynności,
- windykacji technicznej majątku oraz windykacji należności i realizacji zajęć wierzytelności i będą przechowywane przez okres zgodny z aktualnie obowiązującymi przepisami w zakresie przedawnienia roszczeń.

3.2. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w celu wskazanym w pkt. 2.1 niniejszego wniosku jest firma:

(nazwa sprzedawcy paliwa gazowego)

(proszę podać adres)

działająca w procesie przyłączenia do sieci gazowej, z upoważnienia wnioskodawcy. Podanie tych danych jest niezbędne do realizacji ww. celów i wynika z art. 6 ust.1 lit. c) i lit. f) RODO oraz art. 7 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. 1997r. nr 54. poz. 348 ze zm.).

3.3. Ponadto, Pani/Pana dane osobowe mogą zostać udostępnione firmom realizującym usługi przyłączenia, kancelariom prawnym, firmom doradczym, organom egzekucyjnym i dostawcom systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu.

Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO)

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości określenia warunków przyłączenia i realizacji przedmiotu umowy.

4. Sposób odbioru umowy o przyłączenie do sieci gazowej:

- przesłanie pocztą na adres korespondencyjny (list zwykły)
- odbiór dokumentów możliwy jest tylko w jednostkach obsługi Klienta rozpatrujących wnioski w Oddziale Zakładzie Gazowniczym/Gazowni ⁶

(miejsce złożenia uzupełnia pracownik przyjmujący wniosek)

- w innej jednostce terenowej⁶

(proszę podać adres jednostki)

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo do podpisania umowy (gdy umowa o przyłączenie do sieci gazowej jest podpisywana przez osobę trzecią lub w imieniu przedsiębiorcy przez osobę nieuprawnioną w KRS / wpisie w Centralnej Ewidencji Informacji o Działalności Gospodarczej do reprezentacji przedsiębiorcy) – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem przez osobę zaufania publicznego (np. notariusza, radcę prawnego, adwokata), lub niepotwierdzona kopia – jeśli pełnomocnictwo zostało udzielone w formie aktu notarialnego lub inny dokument, z którego wynika umocowanie do podpisania umowy.

Miejscowość, data

czytelny podpis wnioskodawcy / wnioskodawców
lub osób ich reprezentujących

1. Dotyczy podmiotów niebędących konsumentami, w tym osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą.
2. Pole nieobowiązkowe w przypadku osób fizycznych prowadzących i nieprowadzących działalność gospodarczą.
3. Pole nieobowiązkowe w przypadku osób fizycznych prowadzących i nieprowadzących działalność gospodarczą.
Informacja służy jedynie ułatwieniu dokonania zwrotu na konto klienta ewentualnej nadpłaty powstałej po rozliczeniu kosztów inwestycji przyłączenia do sieci gazowej.
4. W przypadku klientów wnioskujących o przyłączenie do sieci gazowej, brak posiadania zgody wszystkich współwłaścicieli może być powodem odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej.
5. Dotyczy osób fizycznych prowadzących i nieprowadzących działalność gospodarczą.
6. Możliwy jest odbiór umowy o przyłączenie przez inną osobę pod warunkiem okazania przy odbiorze tego dokumentu stosownego pełnomocnictwa udzielonego przez wnioskodawcę / wnioskodawców.

WYPEŁNIA PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE PRZYJMUJĄCE WNIOSEK

Wniosek przyjęto w:

Nazwa komórki organizacyjnej, data wpływu

Podpis, pieczęćka pracownika

Nr wniosku (obrót)

Nr wniosku (Polska Spółka Gazownictwa)

Właściwy/a Oddział Zakład Gazowniczy/Gazownia Polskiej Spółki Gazownictwa