

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach  
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce  
Dział Obsługi Klienta  
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: zaklad.kielce@psgaz.pl

**UMOWA O PRZYŁĄCZENIE  
DO SIECI GAZOWEJ**  
Nr 2067/02/22/WA005950/1  
aneks

zawarta w dniu: 2022-12-20 .....pomędzy:  
(uzupełnia PSG)

Polską Spółką Gazownictwa Spółka z o.o. z siedzibą w Tamowie Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000374001 przez Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, NIP: 525 24 96 411, REGON: 142739519, kapitał zakładowy: 10 488 917 050 zł, w całości opłacony, reprezentowaną przez:

Kierownik Działu Obsługi Klienta (Pelnomocnik) - Michał Makieła

zwana dalej **PSG** lub **Stroną**,

**ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KIELCACH**  
Adres: 25-734 Kielce, Prezydenta Stefana Artwińskiego 3  
NIP 9591294907 REGON 001263233 wysokość kapitału zakładowego: zł

reprezentowanymi przez:  
*Prof. dr hab. n. med. Stanisława Gózdę*

2. ....  
zwanymi dalej **Podmiotem** lub **Stroną**,  
o następującej treści:

**§1.**

**PRZEDMIOT UMOWY**

1. Przedmiotem niniejszej umowy (zwanej dalej **Umową**) jest przyłączenie do sieci gazowej PSG instalacji gazowej Podmiotu znajdującej się w: BUDYNEK SZPITALA - KOTŁOWNIA zlokalizowanym 25-727 Kielce ul. Jana Kaminińskiego dz. nr 931/10,931/6. Podmiot oświadcza, że:

a) posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu, o którym mowa w zdaniu poprzednim, w postaci: UMOWY UZYSKANIA  
b) Umowa zawieszona jest w ramach prowadzonej przez Podmiot działalności gospodarczej.  
2. W zakresie nieuregulowanym w Umowie zastosowanie znajdują postanowienia Ogólnych Warunków Umów o Przyłączeniu (zwanym dalej **OWUP**), stanowiących Załącznik nr 1 do Umowy jako integralna część Umowy. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności pomiędzy postanowieniami Umowy, a postanowieniami OWUP, pierwszeństwo będą miały postanowienia Umowy. Z wyjątkiem zwrotów lub skrótnych zdefiniowanych odrębnie w Umowie, wszelkie zwroty pisane w Umowie z dużej litery oraz skróty używane w Umowie mają

- 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.
7. PSG oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt. 6) Ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.
8. PSG oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt. 6) Ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.
9. PSG oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt. 6) Ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.
10. PSG oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt. 6) Ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.

- a) uiszczeniu przez Podmiot opłaty za przyłączenie, o której mowa w § 4 Umowy; oraz
- b) zawarciu przez Podmiot z wybranym przez Podmiot sprzedawcą, umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży, o których mowa w ust. 5 powyżej i złożeniu PZD (Pojedynczego Zlecenia Dystybucyjnego) poprzez wybranego sprzedawcę paliwa gazowego; oraz
- c) zgłoszeniu przez Podmiot do PSG gotowości instalacji gazowej do napełnienia paliwem gazowym; poprzez przekazanie do PSG lub wybranego Sprzedawcy paliwa gazowego poprawnie wypełnionego i podpisanego przez uprawnioną osobę formularza "Zgłoszenie gotowości instalacji gazowej do napełnienia paliwem gazowym".
7. PSG oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt. 6) Ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.
8. PSG oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt. 6) Ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.
9. PSG oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt. 6) Ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.
10. PSG oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt. 6) Ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.

## POSTANOWIENIA SZCZEGÓLNE

### §2.

- a) nie dotyczy.
7. Do realizacji przyłączenia konieczna jest budowa sieci gazowej o następujących parametrach:  
Podmiotu do odstąpienia od Umowy.
6. Zmiana zakresu rzeczowego przyłączenia, wskazanego w ust. 5 powyżej, wynikająca z przyczyn niezależnych od PSG lub Podmiotu, nie stanowi zmiany Umowy, o której mowa w § 6 ust. 5 Umowy, a także nie uprawnia do odstąpienia od Umowy.
5. Przyłączenie obejmuje budowę przyłącza o parametrach:  
Liczba przyłączy: 1 [szt.].  
Ciężenie: średnie, materiał: PE100RC/11, średnica: 90 [mm], długość: 20 [m], moc przyłączeniowa: 300,0 [kW/h], granica własność: Armatura odcinająca za zespołem gazowym na zewnętrznej ścianie budynku.
4. Zakres prac niezbędnych do realizacji przedmiotu Umowy obejmuje w szczególności:  
a) wykonanie dokumentacji projektowej wraz z dokonaniem niezbędnych zgłoszeń lub uzyskaniem uzyskania wyznika z obowiązujących przepisów prawa;  
b) budowę przyłącza o parametrach określonych w Warunkach przyłączenia (wskazanych w ust. 5 poniżej), oraz włączenie wybudowanego przyłącza do czynnej sieci gazowej;  
c) napełnienie instalacji gazowej Podmiotu paliwem gazowym z sieci gazowej, pod warunkiem wykonania przez Podmiot tej instalacji oraz jej technicznego odbioru oraz zawarcia przez Podmiot umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży i umowy dystybucyjnej zgodnie z postanowieniami § 2 ust. 5 Umowy.
3. Przyłączenie zostanie wykonane zgodnie z Warunkami przyłączenia do sieci gazowej nr WA00/0000199444/00001/2021/00003 z dnia 07.12.2022 r. (zwany dalej Warunkami przyłączenia), w terminie określonym w § 2 ust. 1 Umowy, pod warunkiem spełnienia przez Podmiot jego zobowiązań wzajemnych niezbędnych do wykonania przyłączenia instalacji gazowej Podmiotu do sieci gazowej PSG, określonych w § III OWUP, oraz z zastrzeżeniem postanowień § IV ust. 2 OWUP i postanowień § 2 ust. 1 Umowy.

### §3. MIEJSCE ROZGRANICZENIA WŁASNOŚCI SIECI GAZOWEJ, MONTAŻ SZAFKI GAZOWEJ ORAZ WARUNKI UDOSTĘPNIENIA NIERUCHOMOŚCI

1. Granicę własności między siecią gazową PSG, a instalacją gazową Podmiotu stanowi amatura odcinająca lokalizacja: za zespołem gazowym na zewnętrznej ścianie budynku.
2. Szafka gazowa przeznaczona na układ pomiarowo-rozliczeniowy lub kurek główny zostanie zakupiona oraz zamontowana przez PSG.
3. Po podpisaniu protokołu odbioru palivem gazowym, o którym mowa w § 5 ust. 1, Podmiot ponosi odpowiedzialność za szafkę gazową, a w szczególności za jej stan techniczny oraz estetyczny.
4. Podmiot udostępni miejsce na zamontowanie zespołu pomiarowy wynikające z zatwierzonego projektu budowlanego. Podmiot udostępni miejsce na szafkę telemetryczną w pomieszczeniu określonym w projekcie instalacji gazowej
5. Urządzenia, o których mowa w § 2 ust. 6 Umowy, zamontowane w zespoł pomiarowy stanowią własność PSG. Po podpisaniu protokołu odbioru kociołowego, Podmiot ponosi odpowiedzialność za zabezpieczenie urządzeń, o których mowa w § 2 ust. 6 Umowy, zamontowanych w zespoł pomiarowy przed ich uszkodzeniem, dewastacją, kradzieżą lub uszkodzeniem nalożonych plomb.
5. Podmiot zobowiązuje się do udostępnienia PSG (lub wskazanej przez PSG osobie trzeciej) nieruchomości, na której realizowane będą prace budowlano-montażowe, w zakresie niezbędnym do wykonania przedmiotu Umowy. Niezależnie od zobowiązania opisanego w zdaniu poprzednim, w przypadku wskazanym w § III ust. 1 OWUP pomiędzy Stronami zawarta zostanie odrębna umowa określająca zasady korzystania z nieruchomości przez PSG po wykonaniu przedmiotu Umowy.

### §4.

### OPŁATA ZA PRZYŁĄCZENIE

1. Koszty realizacji przyłączenia ponoszone są przez PSG. Podmiot zobowiązany jest do uiszczenia na rzecz PSG opłaty za przyłączenie, w wysokości ustalonej zgodnie ze stawkami opłat oraz warunkami ich stosowania wynikającymi z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy. Wyciąg z Taryfy (w zakresie dotyczącym przyłączenia do sieci gazowej) lub kalkulacja opłaty za przyłączenie stanowi Załącznik nr 2 do Umowy jako jej integralną część.
2. Z zastrzeżeniem postanowień ust. 3 poniżej, wstępna opłata za przyłączenie obliczona w dniu zawarcia Umowy wynosi 55430,30 zł (słownie: pięćdziesiąt pięć tysięcy czterysta trzydzieści złotych groszy) netto, a po powiększeniu o podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości wynikającej z obowiązujących przepisów prawa, wynosi łącznie 68179,27 zł (słownie: sześćdziesiąt osiem tysięcy sto siedemdziesiąt dziewięć złotych dwadzieścia siedem groszy) brutto.
3. Opłatę za przyłączenie Podmiot wnosi na rachunek bankowy PSG w następujących ratach oraz terminach:
  - a) I rata w wysokości 27715,15 zł netto (słownie: dwadzieścia siedem tysięcy siedemset pięćdziesiąt złotych groszy), co stanowi 50,00 % wstępnej opłaty za przyłączenie, na podstawie faktury proforma wystawionej przez PSG - nie później niż 30 dni od daty zawarcia Umowy;
  - b) II rata w wysokości odpowiadającej różnicy pomiędzy wysokością opłaty za przyłączenie określonej w ust. 2, a wysokością I raty wnoszonej na podstawie faktury wystawionej w terminie do 7 dni po realizowaniu Umowy z terminem płatności 14 dni od daty jej wystawienia.
4. Realizacja umowy o przyłączenie rozpoczyna się z dniem uiszczenia przez Podmiot I raty opłaty, o której mowa w ust. 3 lit. a).
5. W przypadku zmiany stawki podatku VAT po dniu zawarcia Umowy, wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie odpowiedniej zmianie
6. W przypadku niedotrzymania przez Podmiot terminu na zapłatę opłaty za przyłączenie, PSG uprawniona jest do żądania zapłaty przez Podmiot odsetek za opóźnienie w wysokości zgodnej z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

### §5.

### OKRES OBOWIĄZYWANIA UMOWY ORAZ ODPOWIEDZIALNOŚĆ

1. Z zastrzeżeniem postanowień ust. 2 poniżej, Umowę (w zakresie opisanym w § 1 ust. 1 Umowy) uważa się za wykonaną z chwilą dokonania przyłączenia potwierdzonego Protokołem z napełnienia palivem gazowym.
2. Po wykonaniu czynności ujętych w § 1 ust. 4 lit. 4.a) i 4.b) Umowy zgodnie z postanowieniami ust. 1 powyżej, pozostają w mocy:

- a) zobowiązanie Podmiotu do udostępnienia PSG nieruchomości, o których mowa w § III ust. 1 OWUP; oraz
- b) zobowiązanie Podmiotu do uiszczenia opłaty za przyłączenie, o której mowa w § 4 Umowy; oraz
- c) zobowiązanie Podmiotu do zawarcia umowy kompleksowej lub umowy sprzedaży i umowy dystrybucyjnej

Umowa nr 2067/02/22/WA005950/1 aneks - o przyłączenie do sieci gazowej PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w

Kielcach

Strona 3 z 5

8. Wszelkie załączniki do Umowy stanowią integralną część Umowy. Podmiot oświadcza, że przed zawarciem komparacji Umowy.
7. Wszelkie spory powstałe w związku z zawarciem lub wykonywaniem Umowy Strony poddają pod wykonawczych do tej ustawy.
6. W sprawach nieuregulowanych w Umowie zastosowanie mają obowiązujące przepisy prawa, w tym przepisy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. 1997 r. nr 54, poz. 348 ze zm.) oraz aktów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. 1964 r. nr 16, poz. 93 ze zm.), a także ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. 1997 r. nr 54, poz. 348 ze zm.) oraz aktów
5. Wszelkie zmiany Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności, z zastrzeżeniem § VII OWUP. doreczona.
4. Wszelką korespondencję dotyczącą Umowy każda ze Stron będzie kierowała na adres drugiej Strony określony w jej wstępie, a w przypadku gdy adres ten ulegnie zmianie po podpisaniu Umowy, Strona zmieniająca adres zobowiązana jest w terminie siedmiu dni od jego zmiany powiadomić drugą stronę na piśmie, pod rygorem uznania, że korespondencja wysłana na dotychczasowy adres została skutecznie
3. Przeniesienie praw i obowiązków z Umowy przez Podmiot wymaga dla swej skuteczności uprzedniej zgody
2. Umowa stanowi podstawę do realizacji prac budowlano-montażowych oraz ich finansowania przez Strony, na zasadach określonych w Umowie i OWUP.
1. Umowę uważa się za zawartą w dniu jej podpisania przez obie Strony, a w przypadku Umowy zawieranej drogą elektroniczną za pośrednictwem Portalu Przyłączeniowego – z chwilą udostępnienia w Portalu Przyłączeniowym informacji dla Klienta o zawarciu Umowy, po wcześniejszym zaakceptowaniu warunków Umowy przez obie strony.

## POSTANOWIENIA KOŃCOWE

### §6.

7. Z zastrzeżeniem postanowień opisanych w ust. 3, 5 i 6 powyżej, żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności wobec drugiej Strony na podstawie Umowy za utracę korzyści.
- g = (zadeklarowany roczny odbiór paliwa gazowego - zadeklarowany roczny odbiór paliwa gazowego) / g - wskaźnik odbioru paliwa gazowego liczony wg następującego wzoru:  
Op - opłata za przyłączenie [zł]  
Ninw - 80% kosztów realizacji przyłączenia [zł]  
Os - opłata za nieodebranie deklarowanej ilości gazu [zł]

gdzie:

### Os = (Ninw - Op) \* g

- Opłata ta będzie wyliczana zgodnie z następującym wzorem:
6. Opłata, o której mowa w ust. 5 powyżej, zostanie ustalona proporcjonalnie, w zależności od różnicy pomiędzy ilością paliwa gazowego zadeklarowaną przez Podmiot w § 2 ust. 4 lit. b) Umowy a ilością paliw gazowych faktycznie odebraną przez Podmiot w okresie wskazanym w ust. 5, z uwzględnieniem poniższych przez PSG kosztów w związku z wykonaniem przyłączenia i zapłaconej przez Podmiot opłaty za przyłączenie.
  5. W przypadku niedobrania przez Podmiot w ciągu 3 (słownie: trzech) kolejnych pełnych lat kalendarzowych, wysokości nakładów finansowych na realizację przyłączenia.
  4. W przypadku niedotrzymania przez Stronę odpowiednio terminu przyłączenia do sieci gazowej (w przypadku PSG) lub poboru paliwa gazowego (w przypadku Podmiotu), Strona, która dopuściła się takiego naruszenia zobowiązana będzie do zapłaty na rzecz drugiej Strony kary umownej w wysokości 0,2 % opłaty za przyłączenie (brutto), za każdy dzień opóźnienia. Łączna wysokość kary umownej nie może przekroczyć 80 %
  3. PSG ma prawo rozwiązać Umowę na piśmie ze skutkiem natychmiastowym (bez zachowania okresu wypowiedzenia) w przypadku, gdy z przyczyn niezależnych od niego, realizacja przyłączenia stanie się niemożliwa (pomimo dochowania przez PSG należytej staranności w celu realizacji przyłączenia), a w przypadku, gdy uzyskanie zgód, uzgodnień, decyzji lub pozwoleń administracyjnych lub też prawa do dysponowania nieruchomościami, po których przebiegać będzie sieć gazowa, na cele budowlane i eksploatacyjne będzie niemożliwe z przyczyn nie leżących po stronie PSG. W takim przypadku Podmiotowi nie przysługują wobec PSG jakiegokolwiek roszczenia, a w szczególności roszczenia odszkodowawcze, przy czym PSG zwróci Podmiotowi opłatę za przyłączenie w kwocie, w jakiej została już ona zapłacona PSG przez Podmiot przed rozwiązaniem Umowy.
  - (d) zobowiązanie Stron do zapłaty kar umownych opisanych w ust. 4 oraz ust. 5; poniżej; oraz
  - (e) inne zobowiązania Stron o charakterze ciągłym, wynikające z Umowy lub OWUP.

MB

Załączniki:  
1. Ogólne Warunki Umów o Przyłączenie.  
2. Wyciąg z Taryfy.

Nr Klienta: 11087902  
Opracował(a): Sylwia Barbach w dniu 07.12.2022.

Podpis podmiotu  
Dyrektor  
Świętokrzyskiego Centrum Onkologii  
Prof. dr hab. n. med. (n. med. onkologii) (2)  
*[Signature]*

Podmiot, o którym mowa w Umowie o przyłączenie do sieci gazowej Nr 2067/02/22/WA005950/1 aneks niniejszym oświadcza, że posiada status/nie posiada statusu (należy wybrać jedną ze wskazanych opcji) dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt. 6) Ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.

.....  
(miejsowość, data)

Oświadczenie:

*[Handwritten mark]*

PODMIOT  
Dyrektor  
Świętokrzyskiego Centrum Onkologii  
Prof. dr hab. n. med. (n. med. onkologii) (2)  
Czytelny podpis i data złożenia podpisu  
14.12.2022  
Stonislaw Gózdź

PSG  
KIEROWNIK  
Dział Obsługi Klienta  
Michael Makela  
Czytelny podpis i data złożenia podpisu  
2022-12-20

Umowy otrzymał OWUP i zapoznał się z jego treścią.  
9. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.  
Postanowienie nie dotyczy umów zawieranych drogą elektroniczną za pośrednictwem Portalu Przyłączeniowego.



Poliska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach  
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce

Dział Obsługi Klienta  
ul. Loefflera 2, 25-550 Kielce  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: zaklad.kielce@psgaz.pl

ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI  
ZDROWOTNEJ W KIELCACH  
ul. Prezydenta Stefana Artwińskiego 3  
25-734 Kielce

Nasz znak: WA/00/0000199444/00001/2021/00003 korekta  
Kielce, 06.12.2022

Zmianie ulegają urządzenia gazowe.

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup>/h**  
**gazu ziemnego zaazotowanego w ilości większej niż 25 m<sup>3</sup>/h**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 30.11.2022 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego ( Dz. U. 2010 r., nr 133, poz. 891 ze zm), 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 SZPITALA - KOTŁOWNIA, adres: Kielce ul. Jana Kamieńskiego, nr działki:931/10,931/6
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie CWU  
Ogrzewanie pomieszczeń  
Technologia procesu produkcyjnego
- 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            | 650,00                           | 2                      | 1.300,00                 |
| Kocioł od 30 kW            | 250,00                           | 2                      | 500,00                   |
| PROJEKTOWANE               |                                  |                        |                          |
| KOCIOŁ GAZOWY WODNY - URZ. | 650,00                           | 2                      | 1.300,00                 |
| Łączna moc urządzeń [kW]   |                                  |                        | 3.100,00                 |

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

| W roku | Min. godzinowy [m <sup>3</sup> /h] | Maks. godzinowy [m <sup>3</sup> /h] | Min. dobowy [m <sup>3</sup> /doba] | Maks. dobowy [m <sup>3</sup> /doba] | Min. roczny [tys. m <sup>3</sup> /rok] | Maks. roczny [tys. m <sup>3</sup> /rok] |
|--------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 2023   | 10,00                              | 180,00                              | 762,00                             | 4.680,00                            | 36,00                                  | 72,00                                   |

- 10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego:  
brak.
11. Gazociąg i przyłącze powinny odpowiadać wymogom obowiązujących przepisów.  
12. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:  
12.1. Miejsce dostawy i odbioru: Kielce ul. Jana Kamińskiego, nr działki: 931/10, 931/6  
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 użytkowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640) oraz w standardach technicznych ST-IGG-0501:2017 i ST-IGG-0502:2017.  
12.3. Wymagania dotyczące pomiaru:  
12.3.1. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001÷4010.  
12.4. Inne wymagania dotyczące stacji gazowej / zespółu gazowego na przyłączu oraz szczegółowe parametry określono w załączniku.  
13. Inne wymagania: szczególne wymagania pomiarowe i telemetryczne stacji należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach.  
14. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowia: Armatura odcinająca, lokalizacja: za zespółem gazowym na zewnętrznej ścianie budynku.  
15. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: brak.  
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 użytkowanie (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.

|           |       |                                  |               |             |  |
|-----------|-------|----------------------------------|---------------|-------------|--|
| Cisnienie | Moc   | Materiał - rodzaj, średnica [mm] | Średnica [mm] | Długość [m] | Granica własności i jej lokalizacja                                    |
| średnie   | 300,0 | Materiał Rura PE 100 RC SDR 11   | 90            | 20          | Armatura odcinająca za zespółem gazowym na zewnętrznej ścianie budynku |
|           |       | przyłaczniowa typ, typoszerzeg   |               |             |  |

- 9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:  
nie dotyczy.
10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:  
Liczba przyłączy: 1 szt.
6. Moc przyłączeniowa: 300,0 [m<sup>3</sup>/h]  
7. Cisnienie paliwa gazowego:  
7.1. w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa], maksymalne: 400,00 [kPa]  
7.2. w punkcie dostarczania i odbioru: minimalne: 100,00 [kPa], maksymalne: 400,00 [kPa]  
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:  
8.1. Gazociąg średniego ciśnienia  
8.2. Materiał: PE100/17,6, DN 110 [mm]  
8.3. Lokalizacja: ul. Kamińskiego.  
8.4. Dodatkowe informacje o miejscu włączenia:  
nie dotyczy.
9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:  
nie dotyczy.

|             |                                     |               |             |
|-------------|-------------------------------------|---------------|-------------|
| Cisnienie   | Materiał - rodzaj, typ, typoszerzeg | Średnica [mm] | Długość [m] |
| nie dotyczy | nie dotyczy                         | nie dotyczy   | nie dotyczy |


|                   |            |             |            |       |
|-------------------|------------|-------------|------------|-------|
| % poboru rocznego |            |             |            |       |
| I kwartał         | II kwartał | III kwartał | IV kwartał | Razem |
| 30,00             | 20,00      | 20,00       | 30,00      | 100 % |

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

|          |                                    |                                     |                                    |                                     |  |   |
|----------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| W roku   | Min. godzinowy [m <sup>3</sup> /h] | Maks. godzinowy [m <sup>3</sup> /h] | Min. dobowy [m <sup>3</sup> /doba] | Maks. dobowy [m <sup>3</sup> /doba] | Min. roczny [tys. m <sup>3</sup> /rok] | Maks. roczny [tys. m <sup>3</sup> /rok] |
| 2024     | 10,00                              | 180,00                              | 762,00                             | 4.680,00                            | 154,00                                 | 288,00                                  |
| Docelowo | 10,00                              | 300,00                              | 762,00                             | 4.680,00                            | 154,00                                 | 288,00                                  |



17. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Fracem 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. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) i 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.
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 Kielcach 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 rozporządzenia PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
23. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 55,430,30 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 68,179,27 zł.
24. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Fracem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
25. Przyłączone 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 dostarczeniu paliw gazowych.
26. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na piśmie wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kielcach zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 14,0 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. Klausule:
- 30.1. W realizacji przyłączeń (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 Kielcach których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantom/wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej. 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 dostarczenia paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust. 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem odbiorcy opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.
- 30.6. 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 terytoralnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowę o przyłączenie z uwzględnieniem kolejności wpływu jednostronnie podpisanych przez wnioskodawcę projektów Umów o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w
- 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 dostarczenia paliwa gazowego do obiektu Podmiotu nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.

- szczegółności woliwnych Przepustowości technicznych Systemu dystrybucyjnego.  
 30.7. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działania Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.  
 30.8. Zawarcie Umowy o przyłączenie potwierdza ważność Warunków przyłączenia.  
 30.9. Whiosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).  
 30.10 Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: jednocześnie anuluje się warunki przyłączenia do sieci gazowej nr WA00/0000199444/00001/2021/00002 z dn.09.05.2022 r.
- L.p. 1. Numer POD 8018590365500089323927  
 Kod kreskowy 

Adres: Kielce ul. Jana Kamińskiego

**PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE**  
 Dokument został zaakceptowany przez:  
 MICHAŁ MAKIEŁA, Kier. Działu Obsługi Klienta  
 Wygenerowany elektronicznie.  
 Nie wymaga podpisu ani stempla.

Opracowała: Sylwia Barbach

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

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

Otrzymują:  
 1. Klient  
 2. WA00

## Załącznik do Warunków nr 199444/1/2021/3

KARTA STACJI GAZOWEJ/ZEPOŁU GAZOWEGO

1. Wymagania lokalizacyjne i budowlane.

1. Typ: Zespół pomiarowy o przepustowości do 300 [m<sup>3</sup>/h]

2. Lokalizacja: na zewnętrznej ścianie budynku

3. Obudowa: Stacja kontenerowa

4. Stację gazową należy wyposażyć:

- pomieszczenie kotłowni
- pomieszczenie AKP, zlokalizowane w strefie niezagrożonej wybuchem, w którym należy zbudować szafę AKP
- pomieszczenie dyżurki obsługi stacji
- pomieszczenie nawalalni
- pomieszczenie agregatu prądotwórczego

5. Media przyłączone do:

- przyłącze energii elektrycznej
- przyłącze wodociągowe
- przyłącze kanalizacyjne

11. Wymagania ruchowo - technologiczne.

1. Przepustowość obiektu Q: 300.00 m<sup>3</sup>/h Qmin UP: 20.00 m<sup>3</sup>/h Qmax UP: 300.00 m<sup>3</sup>/h

2. Stopień redukcji: brak redukcji

3. Ciśnienie wejściowe: Pmin: 100.00 kPa Pmax: 400.00 kPa

4. Ciśnienie wylotowe: Pmin. 100.00 kPa Pmax. 400.00 kPa

5. Nawanianie gazu:

- brak
- nawalalnia absorpcyjna
- nawalalnia wtryskowa

### III. Rodzaje wymaganych do montażu urządzeń technologicznych

| Rodzaj urządzenia                       | Ilość |
|---|-------|
| Filtry gazu                             | 2     |
| Filtroseperator gazu                    | 0     |
| Odwadniacz gazu                         | 0     |
| Instalacja gazowa na przyłączy/Reduktor | 0     |
| Reduktor monitor                        | 0     |
| Zawór regulacyjny                       | 0     |
| Zawór szybkoszamykający                 | 0     |
| Zawory sterowane                        | 0     |
| Nawalalnia gazu                         | 0     |
| Kocioł CO                               | 0     |
| Stacja ochronny katodowej               | 0     |
| Agregat prądotwórczy                    | 0     |

-zabezpieczenie przed przepływem repersyjnym 1 szt.

### IV. Wymagania w zakresie pomiarowym i telemetrii

1. Dane gazomierzy:

| Rodzaj gazomierza             | Klasa gazomierza | Zakresowość | Typ układu | Średnie | 1 | Proponowany Status |
|-------------------------------|------------------|-------------|------------|---------|---|--------------------|
| Gazomierz rotacyjny G100 DN80 | GR100-08         | 1;100       | U1         | Średnie | 1 |                    |

1.1. brak

2. Typy elektronicznych układów rejestrujących przepływ gazu i wielkości pomiarowe:

|       |   |
|-------|---|
| Ilość |   |
| 0     | Przelicznik przepływu gazu z zasilaniem elektrycznym        |
| 1     | Przelicznik przepływu gazu z zasilaniem baterijnym          |
| 0     | Rejestратор szczyltów godzinowych z zasilaniem elektrycznym |
| 0     | Rejestратор szczyltów godzinowych z zasilaniem baterijnym   |
| 0     | Rejestратор impulsów GSM                                    |
| 0     | Rejestратор impulsów radiowy                                |
| 0     | Rejestратор wielkości analogowych i cyfrowych               |
| 0     | Sterownik PLC   |

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 usredniający (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. Pomiar 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/filtrseparatorach

- zamknięcia zaworów szybkoszamykających

- otwarcia drzwi zewnętrz. pomieszczeń stacji

- zanik napięcia zasilania elektrycznego stacji

- zamknięcia/otwarcia zasuw

- awarii kotłów CO

- awarii nawaladni gazu

- awarii agregatu prądowórczego

- inne:

6. Rodzaj zasilania układów pomiarowych i telemetrycznych: Zasilanie z sieci elektroenergetycznej

7. Zasilanie elektryczne awaryjne urządzeń AKP:

- nie wymagane

- wymagane: napięcie główne: 230.00 [V]

- wymagane: napięcie awaryjne: 12.00 [V]

8. Typ łącza do transmisji danych:

- komórkowe komutowane (CDS)

- komórkowe GPRS (kartę SIM zapewnia OSD)

- komórkowe SMS(kartę SIM zapewnia OSD)

10. Na wyższym wejściu z zespołu gazowego zbudować zgodnie z normą PN - EN ISO 10715 (2005) króciec do poboru próbek gazu dla potrzeb wykonania analiz kontrolnych i parametrów jakościowych gazu.

- przewodowe dedykowane
  - przewodowe komutowane
  - teleinformatyczne
  - kablem światłowodowym wzdłuż gazociągu
  - internetowe
  - radiolina
  - radiowe
9. Układ telemetrii:
- 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
  - Inne:
- 4G LTE

