



**TARYFA DLA
PRZESYŁANIA PALIW GAZOWYCH
nr 1/2027**

**Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.**

(KRS 0000264771)

Ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa
NIP 527-243-20-41 REGON 015716698

Warszawa, czerwiec 2026 r.

SPIS TREŚCI

1. POSTANOWIENIA OGÓLNE	3
2. DEFINICJE	6
3. OGÓLNE WARUNKI ŚWIADCZENIA USŁUG PRZESYŁANIA	11
4. ROZLICZENIA Z UŻYTKOWNIKIEM SIECI.....	14
5. BONIFIKATY	28
6. OPŁATY ZA NIELEGALNE POBIERANIE PALIWA GAZOWEGO	35
7. ZASADY ROZLICZEŃ ZA PRZYŁĄCZANIE DO SIECI PRZESYŁOWEJ.....	37
8. OPŁATY ZA USŁUGI NIEPRZESYŁOWE.....	39
9. OPŁATY ZA USŁUGI WYKONYWANE NA DODATKOWE ZLECENIE	43
10. ZASADY ŚWIADCZENIA USŁUG KRÓTKOTERMINOWYCH ORAZ NA ZASADACH PRZERYWANYCH...	44

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	3 z 50
--	---	--------

1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

- 1.1. Taryfa dla przesyłania paliw gazowych nr 1/2027 (zwana dalej „taryfą”) opracowana została przez przedsiębiorstwo energetyczne – Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, zwane dalej „OSP”. Taryfa obowiązywać będzie od 1 stycznia 2027 roku, od godz.: 6:00, do 1 stycznia 2028 roku, do godz.: 6:00. Taryfa przygotowana została na podstawie aktów prawnych i decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:
- 1.1.1. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1789 z dnia 13 czerwca 2024 r. w sprawie rynków wewnętrznych gazu odnawialnego, gazu ziemnego i wodoru, zmiany rozporządzeń (UE) nr 1227/2011, (UE) 2017/1938, (UE) 2019/942 i (UE) 2022/869 oraz decyzji (UE) 2017/684, a także uchylecia rozporządzenia (WE) nr 715/2009 (wersja przekształcona) (Dz. Urz. UE. L, 2024/1789 z 15.07.2024),
 - 1.1.2. Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/460 z dnia 16 marca 2017 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący zharmonizowanych struktur taryf przesyłowych dla gazu (Dz. Urz. UE. 72 z 17.03.2017 s. 29),
 - 1.1.3. Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2026 r., poz. 43),
 - 1.1.4. Ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o zapasach ropy naftowej, produktów naftowych i gazu ziemnego oraz zasadach postępowania w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa paliwowego państwa i zakłóceń na rynku naftowym (t.j. Dz. U. z 2026 r., poz. 599),
 - 1.1.5. Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 15 marca 2018 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 280, z późn. zm.),
 - 1.1.6. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1382, z późn. zm.),
 - 1.1.7. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 lutego 2021 r. w sprawie sposobu i trybu wprowadzania ograniczeń w poborze gazu ziemnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 549),
 - 1.1.8. Decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 26 marca 2026 r. zatwierdzającej Metodę wyznaczania cen referencyjnych nr 4/KSP/SGT dla połączonego systemu

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	4 z 50
--	---	--------

wejścia/wyjścia gazu ziemnego, dla którego operatorem jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. na okres: od godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2027 r. do godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2030 r., stanowiącą załącznik do tej decyzji,

- 1.1.9. Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 17/2026, z dnia 26 marca 2026 r., w sprawie poziomu mnożników, współczynników sezonowych i rabatów, o których mowa w art. 28 ust. 1 lit. a)-c) Kodeksu taryfowego, uwzględnianych w kalkulacji taryf dla usług przesyłania paliw gazowych na okres od godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2027 r. do godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2028 r.,
- 1.1.10. Decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 29 sierpnia 2022 r., znak: DRG.DRG-1.4720.1.2022.TA, ustalającej treść umowy o powierzenie obowiązków operatora systemu przesyłowego na polskim odcinku Systemu Gazociągów Tranzytowych Jamał – Europa Zachodnia, pomiędzy spółkami OGP GAZ-SYSTEM S.A. a SGT EUROPOL GAZ S.A.,
- 1.1.11. Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 16/2026, z dnia 26 marca 2026 r., w sprawie mechanizmu rozliczeń międzyoperatorskich pomiędzy Operatorem KSP i Operatorem SGT, stosowanego w okresie od godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2027 r. do godziny 6:00 dnia 1 stycznia 2030 r.

1.2. Taryfa zawiera:

- 1.2.1. stawki opłat za świadczenie usług przesyłania na zasadach ciągłych,
- 1.2.2. sposób ustalania opłat za przyłączenie do sieci przesyłowej,
- 1.2.3. bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Użytkowników Systemu,
- 1.2.4. sposób ustalania bonifikat z tytułu niedotrzymania:
 - 1.2.4.1 standardów jakościowych świadczonych usług przesyłania paliwa gazowego,
 - 1.2.4.2 parametrów jakościowych paliwa gazowego,
- 1.2.5. sposób ustalania opłat za przekroczenie mocy umownej (przepustowości) oraz za nielegalny pobór paliwa gazowego,
- 1.2.6. stawki opłat za świadczenie usług nieprzesyłowych,

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	5 z 50
--	---	--------

- 1.2.7. stawki opłat lub sposób ustalania opłat za usługi wykonywane na dodatkowe zlecenie,
 - 1.2.8. stawki opłat za wznowienie dostarczania paliwa gazowego, jeżeli wstrzymanie dostarczania spowodowane zostało przyczynami, o których mowa w art. 6 b ustawy, o której mowa w pkt. 1.1.3,
 - 1.2.9. sposób ustalania stawek opłat za usługi przesyłania świadczone w ramach usług krótkoterminowych,
 - 1.2.10. sposób ustalania stawek opłat za usługi przesyłania realizowane na zasadach przerywanych,
 - 1.2.11. sposób ustalania stawek opłat za usługi przesyłania świadczone w ramach wirtualnego przesyłania zwrotnego,
 - 1.2.12. sposób ustalania opłat za usługi przesyłania realizowane w trakcie rozruchu technologicznego Odbiorcy,
 - 1.2.13. sposób ustalania rabatów dla gazów odnawialnych i niskoemisyjnych w punktach wejścia z instalacji produkujących te gazy oraz punktów wejścia z i punktów wyjścia do instalacji magazynowych.
- 1.3. CRG, opłaty oraz ustalone w taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT naliczany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.
 - 1.4. Odczyty wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych ustalane są z dokładnością do pełnych metrów sześciennych (m³) lub pełnych kilowatogodzin (kWh), natomiast moce umowne (przepustowości) ustalane są z dokładnością do pełnych kilowatogodzin na godzinę (kWh/h).
 - 1.5. Użyte w taryfie odniesienie do „ilości paliwa gazowego” rozumie się jako odniesienie do ilości paliwa gazowego, wyrażonej w kWh, o ile wyraźnie nie zastrzeżono inaczej. „Objętość paliwa gazowego” wyrażana jest w metrach sześciennych (m³), o których mowa w pkt 2.11.

2. DEFINICJE

- 2.1. Cena Referencyjna Paliwa Gazowego (CRG) – średnioważona cena zakupu paliwa gazowego zdefiniowana w IRiESP, opublikowana na stronie internetowej OSP: <https://www.gaz-system.pl/pl/dla-klientow/uslugi-w-ksp/przesyl-gazu-ksp/bilansowanie-ksp/cena-referencyjna-gazu.html>.
- 2.2. Ciepło spalania (H_{SN}) – parametr zdefiniowany w IRiESP.
- 2.3. Doba gazowa – okres zdefiniowany w IRiESP.
- 2.4. Fizyczny punkt wejścia – miejsce dostarczania paliwa gazowego o określonej fizycznej lokalizacji, w tym międzysystemowy fizyczny punkt wejścia lub fizyczny punkt wejścia z terminalu LNG.
- 2.5. Fizyczny punkt wyjścia – miejsce odbioru paliwa gazowego o określonej fizycznej lokalizacji, w tym międzysystemowy fizyczny punkt wyjścia lub PMG pobierający paliwo gazowe na potrzeby własne.
- 2.6. Gaz niskoemisyjny - część paliw gazowych w ramach pochodzących z recyklingu paliw węglowych zdefiniowanych w art. 2 pkt 35 dyrektywy (UE) 2018/2001, wodór niskoemisyjny i syntetyczne paliwa gazowe, których wartość energetyczna pochodzi z wodoru niskoemisyjnego, które spełniają wymóg dotyczący prognozy redukcji emisji na poziomie 70% w porównaniu z wartością odpowiednika kopalnego odnawialnych paliw pochodzenia niebiologicznego określonego według metody przyjętej na podstawie art. 29a ust. 3 dyrektywy (UE) 2018/2001.
- 2.7. Gaz odnawialny - paliwa gazowe wyprodukowane z biomasy, w tym biogaz przerobiony na biometan, oraz odnawialne paliwa pochodzenia niebiologicznego, tj. paliwa ciekłe i gazowe, których wartość energetyczna pochodzi ze źródeł odnawialnych innych niż biomasa.
- 2.8. IRiESP – Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej, ustalona zgodnie z postanowieniami art. 9g Ustawy, o której mowa w pkt. 1.1.3, i zatwierdzona przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	7 z 50
--	---	--------

- 2.9. Kilowatogodzina (kWh) – jednostka rozliczeniowa służąca do wyrażenia ilości energii zawartej w przesyłanym paliwie gazowym, obliczana zgodnie z postanowieniami IRiESP.
- 2.10. Maksymalna moc zarejestrowana – maksymalna ilość godzinowa paliwa gazowego dostarczonego do fizycznego punktu wyjścia wynikająca ze wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego albo maksymalna ilość godzinowa paliwa gazowego określona zgodnie z postanowieniami IRiESP w ramach procesu alokacji - w przypadku świadczenia usługi przesyłania na rzecz co najmniej dwóch zleceńodawców usługi przesyłania w danym fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego.
- 2.11. Metr sześcienny (m³) – metr sześcienny paliwa gazowego w warunkach normalnych, to jest ilość suchego paliwa gazowego zawarta w objętości 1 m³ przy ciśnieniu 101,325 kPa i temperaturze 273,15 K.
- 2.12. Miesiąc gazowy – okres zdefiniowany w IRiESP.
- 2.13. Międzysystemowy fizyczny punkt wejścia – punkt wejścia do systemu przesyłowego na połączeniach z instalacją magazynową lub systemem dystrybucyjnym.
- 2.14. Międzysystemowy fizyczny punkt wyjścia – punkt wyjścia z systemu przesyłowego na połączeniach z instalacją magazynową lub systemem dystrybucyjnym.
- 2.15. Moc przyłączeniowa – planowana, maksymalna godzinowa możliwość dostarczania lub odbierania paliwa gazowego (wyrażona w m³/h), służąca do zaprojektowania przyłącza, określona w Umowie o Przyłączenie do sieci.
- 2.16. Moc umowna (przepustowość) – określona w przydziale przepustowości (PP) maksymalna godzinowa ilość energii zawartej w paliwie gazowym wyrażona w kWh/h, która może być przekazana do przesyłania w fizycznym punkcie wejścia lub odebrana z systemu przesyłowego w fizycznym punkcie wyjścia na zasadach ciągłych.
- 2.17. Moc umowna (przepustowość) udostępniana na zasadach przerywanych – określona w przydziale przepustowości (PP) moc umowna (przepustowość), która może być ograniczona lub przerwana przez OSP na zasadach określonych w IRiESP.

- 2.18. Operator Systemu Dystrybucyjnego (OSD) - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym gazowym, którego obowiązki określa ustawa, o której mowa w pkt. 1.1.3, wyznaczone na operatora decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.
- 2.19. Operator Systemu Magazynowania (OSM) - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się magazynowaniem paliw gazowych odpowiedzialne za eksploatację instalacji magazynowej, którego obowiązki określa ustawa, o której mowa w pkt. 1.1.3, wyznaczone na operatora decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.
- 2.20. Operator Systemu Współpracującego (OSW) – Operator Systemu Dystrybucyjnego, Operator Systemu Magazynowania lub inny operator systemu przesyłowego współpracującego z siecią przesyłową OSP.
- 2.21. PMG – instalacja magazynowa zdefiniowana w IRiESP, z wyłączeniem fizycznych punktów wyjścia, w których realizowany jest pobór paliwa gazowego na potrzeby własne instalacji magazynowej.
- 2.22. Przydział Przepustowości (PP) – część umowy przesyłowej określająca moc umowną (przepustowość), do której uprawniony jest Użytkownik Sieci w określonym fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia.
- 2.23. Przydział Przepustowości na zasadach rozruchu technologicznego (PPR) - część umowy przesyłowej określająca moc umowną (przepustowość), do której uprawniony jest Użytkownik Sieci w określonym fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia (przydział przepustowości) na szczególnych warunkach korzystania z mocy umownej (przepustowości), w okresie rozruchu technologicznego. Określa wartość minimalną mocy umownej (przepustowości) (PPR_{min}) zgodną z minimalną mocą umowną (przepustowością) określoną w Umowie o Przyłączenie dla danego punktu wyjścia lub wejścia oraz wartość maksymalną mocy umownej (przepustowości) (PPR_{max}) określaną przez OSP.
- 2.24. Przyłącze – odcinek sieci przesyłowej od gazociągu zasilającego do armatury odcinającej za stacją gazową, służący do przyłączenia:
- 2.24.1. instalacji podmiotu przyłączanego do sieci przesyłowej, w szczególności znajdującej się na terenie lub w obiekcie tego podmiotu, lub

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	9 z 50
--	---	--------

- 2.24.2. sieci przedsiębiorstw energetycznych zajmujących się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych.
- 2.25. Rok gazowy – okres zdefiniowany w IRiESP.
- 2.26. Sieć przesyłowa – sieć gazowa wysokich ciśnień, z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i bezpośrednich, za której ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSP.
- 2.27. System dystrybucyjny – sieć dystrybucyjna oraz przyłączone do niej urządzenia i instalacje, współpracujące z tą siecią.
- 2.28. System przesyłowy - sieć przesyłowa oraz przyłączone do niej urządzenia i instalacje, współpracujące z tą siecią.
- 2.29. Układ pomiarowo-rozliczeniowy – urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe, liczniki i inne przyrządy pomiarowe, a także układy połączeń między nimi, służące bezpośrednio lub pośrednio do pomiarów ilości paliw gazowych odebranych lub wprowadzonych do sieci przesyłowej i rozliczeń za to paliwo gazowe, w szczególności gazomierze.
- 2.30. Umowa przesyłowa – zawarta pomiędzy OSP a Użytkownikiem Systemu umowa o świadczenie usługi przesyłania paliwa gazowego, w tym międzyoperatorska umowa przesyłowa (MUP), zapewniająca dostęp do systemu przesyłowego oraz świadczenie usług przesyłania Użytkownikom Systemu.
- 2.31. Usługi nieprzesyłowe – usługi regulowane inne niż usługi przesyłania oraz inne niż usługi regulowane Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 312/2014 z dnia 26 marca 2014 r. ustanawiającym kodeks sieci dotyczący bilansowania gazu w sieciach przesyłowych, które świadczy operator systemu przesyłowego.
- 2.32. Usługi przesyłania – usługi transportu paliw gazowych siecią przesyłową w celu ich dostarczania do sieci dystrybucyjnych lub odbiorcom końcowym przyłączonym do sieci przesyłowej - z wyłączeniem sprzedaży tych paliw lub energii.
- 2.33. Usługi wirtualnego przesyłania zwrotnego – usługi przesyłania świadczone przez OSP na zasadach przerywanych, w punktach wskazanych na stronie internetowej OSP, polegające na umownym przesyłaniu paliw gazowych w kierunku przeciwnym do fizycznego przepływu

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	10 z 50
--	---	---------

paliw gazowych – usługi świadczone w fizycznych punktach, w kierunku, w którym fizyczny przepływ nie może być realizowany.

- 2.34. Użytkownik Sieci – osoba fizyczna lub prawna, a także jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, lecz posiadająca zdolność prawną, która uzyskała prawo do korzystania z mocy umownych (przepustowości) systemu przesyłowego na podstawie zawartej z OSP umowy przesyłowej i przydziału przepustowości (PP), w tym OSD, który świadczy usługi dystrybucji w systemie dystrybucyjnym oraz OSM.
- 2.35. Użytkownik Systemu – podmiot korzystający z systemu przesyłowego na podstawie umowy przesyłowej, będący zleceniodawcą usługi przesyłania lub Użytkownikiem Sieci.

3. OGÓLNE WARUNKI ŚWIADCZENIA USŁUG PRZESYŁANIA

3.1. Sposób świadczenia usług i dokonywania rozliczeń.

3.1.1. OSP świadczy usługę przesyłania na podstawie umowy przesyłowej zawartej z Użytkownikiem Sieci, w tym przydziału przepustowości (PP).

3.1.2. Paliwo gazowe jest przesyłane w połączonym systemie wejścia/wyjścia obejmującym dwa obszary bilansowania:

3.1.2.1 gazu ziemnego wysokometanowego grupy E, w zakresie systemu przesyłowego gazowego na sieci będącej własnością GAZ-SYSTEM oraz systemu przesyłowego gazowego na sieci będącej własnością przedsiębiorstwa System Gazociągów Tranzytowych EUROPOL GAZ S.A.,

3.1.2.2 gazu ziemnego zaazotowanego grupy L podgrupy Lw, w zakresie systemu przesyłowego gazowego na sieci będącej własnością GAZ-SYSTEM.

3.2. W obszarze bilansowania gazu ziemnego wysokometanowego wyróżnia się:

3.2.1. fizyczne punkty wejścia do sieci przesyłowej, w tym: pojedyncze fizyczne punkty lub grupy fizycznych punktów określonych przez OSP na połączeniach z systemami przesyłowymi oraz międzysystemowe fizyczne punkty wejścia z systemu dystrybucyjnego – Ewe,

3.2.2. fizyczne punkty wejścia do sieci przesyłowej na połączeniach z terminalem LNG – Ewe LNG,

3.2.3. międzysystemowe fizyczne punkty wejścia do sieci przesyłowej z PMG – Ewe PMG,

3.2.4. fizyczne punkty wyjścia z sieci przesyłowej, w tym: pojedyncze fizyczne punkty lub grupy fizycznych punktów określonych przez OSP na połączeniach z systemami przesyłowymi oraz międzysystemowe fizyczne punkty wyjścia do systemu dystrybucyjnego – Ewy,

3.2.5. międzysystemowe fizyczne punkty wyjścia z sieci przesyłowej do PMG – Ewy PMG.

- 3.3. W obszarze bilansowania gazu ziemnego zaazotowanego wyróżnia się:
- 3.3.1. fizyczne punkty wejścia do sieci przesyłowej, w tym międzysystemowe fizyczne punkty wejścia z systemu dystrybucyjnego – Lwe,
 - 3.3.2. fizyczne punkty wyjścia z sieci przesyłowej, w tym międzysystemowe fizyczne punkty wyjścia do systemu dystrybucyjnego – Lwy.
- 3.4. Standardy jakościowe świadczonych usług przesyłania oraz obsługi Użytkowników Sieci określa IRiESP oraz rozporządzenie, o którym mowa w pkt. 1.1.6.
- 3.5. OSP dokonuje rozliczeń za świadczone usługi przesyłania w miesięcznych okresach rozliczeniowych.
- 3.6. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu układu pomiarowo-rozliczeniowego lub przyjęcia do rozliczeń błędnych odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, które spowodowały zawyżenie lub zaniżenie należności za świadczone usługi przesyłania, OSP dokonuje korekty uprzednio wystawionych faktur.
- 3.7. Korekta faktur, o której mowa w pkt. 3.6, w przypadku:
- 3.7.1. zawyżenia lub zaniżenia należności – obejmuje cały okres rozliczeniowy lub okres, w którym występowały stwierdzone nieprawidłowości lub błędy, z wyjątkiem pkt. 3.7.2,
 - 3.7.2. zaniżenia należności w stosunku do Użytkownika Sieci pobierającego paliwo gazowe w ilości nie większej niż 110 kWh/h – obejmuje ostatni okres rozliczeniowy.
- 3.8. Jeżeli umowa przesyłowa nie stanowi inaczej, w przypadku, gdy z przyczyn niezależnych od Użytkownika Sieci nastąpiło uszkodzenie układu pomiarowo-rozliczeniowego, który nie zarejestrował objętości przesyłanego paliwa gazowego w okresie rozliczeniowym, w celu ustalenia ilości paliwa gazowego stanowiącej podstawę wyliczenia opłaty za usługi przesyłania paliwa gazowego, przyjmuje się:
- 3.8.1. objętość paliwa gazowego zmierzoną przez układ pomiarowo-rozliczeniowy w analogicznym okresie rozliczeniowym, z uwzględnieniem charakteru odbioru, sezonowości oraz innych udokumentowanych okoliczności mających wpływ na

objętość przestanego paliwa gazowego oraz ciepło spalania ustalone zgodnie z postanowieniami IRiESP,

- 3.8.2. jeżeli nie można ustalić objętości zgodnie z pkt. 3.8.1, przyjmuje się ilość wynikającą z iloczynu liczby godzin w okresie rozliczeniowym i mocy umownej (przepustowości) określonej w przydziale przepustowości (PP).

Algorytmy oraz szczegółowe informacje dotyczące metody wyznaczania korekt objętości zawarte są w Standardzie Technicznym ST-IGG-0202:2024.

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	14 z 50
--	---	---------

4. ROZLICZENIA Z UŻYTKOWNIKIEM SIECI

4.1. Rozliczenia z tytułu świadczonych usług przesyłania.

4.1.1. Opłata za świadczenie usług przesyłania w fizycznym punkcie wejścia do sieci przesyłowej oraz w fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej, jest opłatą stałą zależną od mocy umownej (przepustowości), z zastrzeżeniem postanowień pkt. 4.1.29.

4.1.2. Opłatę za świadczenie usług przesyłania w fizycznym punkcie wejścia do sieci przesyłowej lub fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej, dla produktów rocznych udostępnianych na zasadach ciągłych, oblicza się według wzoru:

$$O_P = S_s * M_p * T/100$$

gdzie:

- O_P** - opłata za świadczenie usług przesyłania w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [zł],
- S_s** - stawka opłaty dla produktów rocznych udostępnianych na zasadach ciągłych w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia za każdą godzinę okresu rozliczeniowego [gr/(kWh/h) za h], określona w pkt. 4.2.1,
- M_p** - moc umowna (przepustowość) w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [kWh/h],
- T** - liczba godzin w okresie rozliczeniowym [h].

4.1.3. Opłatę za świadczenie usług przesyłania pobiera się od Użytkownika Sieci za cały okres rozliczeniowy, niezależnie od ilości odebranego paliwa gazowego i mocy umownej (przepustowości) faktycznie wykorzystanej.

4.1.4. Moc umowną (przepustowość) stanowiącą podstawę ustalenia opłaty za świadczenie usług przesyłania, dla danego fizycznego punktu wejścia lub fizycznego punktu wyjścia, udostępnia się Użytkownikom Sieci jako produkty:

- 4.1.4.1 roczne,
- 4.1.4.2 kwartalne,
- 4.1.4.3 miesięczne,

- 4.1.4.4 dobowe,
- 4.1.4.5 śróddzienne.
- 4.1.5. Moc umowna (przepustowość), o której mowa w pkt. 4.1.4.1 ustalana jest w przydziale przepustowości (PP) i obowiązuje przez cały rok gazowy w jednakowej wysokości na wszystkie miesiące roku gazowego.
- 4.1.6. Moc umowna (przepustowość), o której mowa w pkt. 4.1.4.2, ustalana jest w przydziale przepustowości (PP) i obowiązuje przez cały okres obowiązywania przydziału przepustowości (PP) w jednakowej wysokości.
- 4.1.7. Moc umowna (przepustowość), o której mowa w pkt. 4.1.4.3, ustalana jest w przydziale przepustowości (PP) i obowiązuje przez cały okres obowiązywania przydziału przepustowości (PP) w jednakowej wysokości.
- 4.1.8. Moc umowna (przepustowość), o której mowa w pkt. 4.1.4.4, ustalana jest w przydziale przepustowości (PP) lub w zatwierdzonej przez OSP nominacji w ramach procedury podwyższonej nominacji, o której mowa w IRiESP i obowiązuje dla wszystkich godzin doby gazowej w jednakowej wysokości.
- 4.1.9. Moc umowna (przepustowość), o której mowa w pkt. 4.1.4.5, ustalana w przydziale przepustowości (PP) lub w zatwierdzonej przez OSP nominacji w ramach procedury podwyższonej nominacji, o której mowa w IRiESP i obowiązuje w jednakowej wysokości do końca doby gazowej.
- 4.1.10. Zmiana mocy umownej (przepustowości) określonej w przydziale przepustowości (PP) następuje na zasadach określonych w IRiESP.
- 4.1.11. OSP dokonuje rozliczeń z Użytkownikiem Sieci - który zgodnie z postanowieniami IRiESP nabył prawo do mocy umownej (przepustowości) poprzez wstąpienie w prawa i obowiązki poprzedniego Użytkownika Sieci, w szczególności w trybie zmiany sprzedawcy lub odsprzedaży przepustowości zgodnie z postanowieniami IRiESP - według stawek opłat jak za produkty nabyte przez Użytkownika Sieci dokonującego ich zbycia.
- 4.1.12. OSP może określić fizyczne punkty wejścia do sieci przesyłowej, dla których ze względu na ograniczenia techniczne moc umowna (przepustowość) może być różna w poszczególnych miesiącach roku gazowego. Listę tych punktów OSP publikuje na

swojej stronie internetowej (<https://www.gaz-system.pl/pl/dla-klientow/udostepnianie-przepustowosci/zdolnosc-przesylowa-ksp.html>).

- 4.1.13. W przypadku ograniczenia, wstrzymania lub przerwy w możliwości dostarczania lub poboru paliwa gazowego w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia z przyczyn niezależnych od OSP, Użytkownik Sieci jest zobowiązany do ponoszenia opłaty za świadczenie usług przesyłania (w fizycznych punktach wejścia oraz fizycznych punktach wyjścia) jak gdyby nie nastąpiło ograniczenie, wstrzymanie lub przerwa w korzystaniu z przydzielonej mocy umownej (przepustowości) za cały okres trwania ograniczenia, wstrzymania lub przerwy.
- 4.1.14. W przypadku przekroczenia przez Użytkownika Sieci, bez zgody OSP, wielkości mocy umownej (przepustowości) w danym fizycznym punkcie wejścia do sieci przesyłowej, z wyłączeniem międzysystemowego fizycznego punktu wejścia do sieci przesyłowej, w danym fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej lub w międzysystemowym fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej, udostępnionej w ramach jednego przydziału przepustowości (PP), pobierana jest dodatkowa opłata stanowiąca iloczyn maksymalnej mocy zarejestrowanej w okresie rozliczeniowym ponad moc umowną (przepustowość), liczby godzin w okresie rozliczeniowym i sześciokrotnej stawki opłaty stałej dla usług przesyłania w danym punkcie wejścia lub punkcie wyjścia, o których mowa w pkt. 4.2.1.
- 4.1.15. W przypadku przekroczenia przez Użytkownika Sieci, bez zgody OSP, wielkości mocy umownej (przepustowości) w danym fizycznym punkcie wejścia do sieci przesyłowej, z wyłączeniem międzysystemowego fizycznego punktu wejścia do sieci przesyłowej, lub w danym fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej, do którego świadczona jest usługa na podstawie dwóch (lub więcej) przydziałów przepustowości (PP) lub zatwierdzonej nominacji, o której mowa w pkt. 4.1.4.4 lub pkt 4.1.4.5, dla tego Użytkownika Sieci, pobierana jest dodatkowa opłata stanowiąca iloczyn maksymalnej mocy zarejestrowanej w okresie rozliczeniowym ponad sumę mocy umownych (przepustowości) wynikających z tych przydziałów przepustowości (PP), liczby godzin w okresie rozliczeniowym i sześciokrotnej stawki opłaty stałej dla usług przesyłania w danym punkcie wejścia lub punkcie wyjścia, o których mowa w pkt. 4.2.1. W przypadku, gdy Użytkownik Sieci korzysta z mocy umownej (przepustowości) w ramach produktów rocznych lub kwartalnych lub miesięcznych i jednocześnie korzysta z mocy umownej (przepustowości) w ramach produktów dobowych lub produktów śróddziennych, na potrzeby wyliczenia opłaty, o której mowa powyżej

przyjmuje się, że liczba godzin w okresie rozliczeniowym jest równa liczbie godzin w miesiącu gazowym.

- 4.1.16. W przypadku przekroczenia przez Użytkownika Sieci, bez zgody OSP, wielkości mocy umownej (przepustowości), stanowiącego jednocześnie przekroczenie parametrów technologiczno-pomiarowych stacji w danym fizycznym punkcie wejścia do sieci przesyłowej, z wyłączeniem międzysystemowego fizycznego punktu wejścia do sieci przesyłowej, w danym fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej lub w międzysystemowym fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej, zamiast opłaty określonej zgodnie z postanowieniami pkt. 4.1.14 - 4.1.15 lub pkt. 4.1.18, pobierana jest dodatkowa opłata stanowiąca iloczyn maksymalnej mocy zarejestrowanej w okresie rozliczeniowym ponad moc umowną (przepustowość), liczby godzin w okresie rozliczeniowym i dziesięciokrotnej stawki opłaty stałej dla usług przesyłania w danym punkcie wejścia lub punkcie wyjścia, o których mowa w pkt. 4.2.1. W przypadku, gdy usługa przesyłowa na rzecz Użytkownika Sieci w punkcie, w którym doszło do przekroczenia, świadczona jest na podstawie dwóch (lub więcej) przydziałów przepustowości (PP) lub zatwierdzonej nominacji, o której mowa w pkt. 4.1.4.4 lub pkt 4.1.4.5, w celu wyliczenia opłaty, o której mowa w zdaniu poprzednim, przyjmuje się sumę mocy umownych (przepustowości) wynikających ze wskazanych przydziałów przepustowości (PP).
- 4.1.17. Opłaty z tytułu przekroczenia mocy umownej (przepustowości) w międzysystemowych fizycznych punktach wyjścia na połączeniach z systemami dystrybucyjnymi, wchodzących w skład jednej grupy międzysystemowych fizycznych punktów wyjścia na połączeniach z systemami dystrybucyjnymi utworzonej zgodnie z IRIESP, są pobierane, gdy suma mocy umownych (przepustowości) we wszystkich międzysystemowych fizycznych punktach wyjścia wchodzących w skład danej grupy jest mniejsza od sumy ilości paliwa gazowego odebranego w ciągu danej godziny we wszystkich punktach wchodzących w skład danej grupy punktów. W przypadku przekroczenia przez Użytkownika Sieci, bez zgody OSP, wielkości mocy umownej (przepustowości), stanowiącego jednocześnie przekroczenie parametrów technologiczno-pomiarowych stacji w danym międzysystemowym fizycznym punkcie wyjścia na połączeniu z systemem dystrybucyjnym, wchodzącym w skład grupy międzysystemowych fizycznych punktów wyjścia na połączeniach z systemami dystrybucyjnymi, wyjątek określony w zdaniu poprzednim nie ma zastosowania, a moc umowna (przepustowość) przydzielona Użytkownikowi Sieci w danym międzysystemowym fizycznym punkcie wyjścia na połączeniu z systemem

dystrybucyjnym nie jest wliczana do sumy mocy umownych (przepustowości) wszystkich punktów tej grupy w danym okresie rozliczeniowym.

- 4.1.18. W przypadku, gdy moc umowna (przepustowość), o której mowa w pkt. 4.1.4.4 lub w pkt. 4.1.4.5, ustalona jest w przydziale przepustowości (PP), ale nie została przydzielona zgodnie z procedurą podwyższonej nominacji, o której mowa w IRIESP lub też gdy Użytkownik Sieci korzysta z mocy umownej (przepustowości), o której mowa w pkt. 4.1.4.4 lub w pkt. 4.1.4.5 bez jej przydziału przez OSP, przyjmuje się że w przypadku przekroczenia przez Użytkownika Sieci, bez zgody OSP, wielkości mocy umownej (przepustowości) w fizycznym punkcie wejścia do sieci przesyłowej, z wyłączeniem międzysystemowego fizycznego punktu wejścia do sieci przesyłowej, w fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej lub w międzysystemowym fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej, pobierana jest dodatkowa opłata stanowiąca iloczyn maksymalnej mocy zarejestrowanej przez układ pomiarowo-rozliczeniowy ponad moc umowną (przepustowość), liczby godzin w okresie rozliczeniowym i sześciokrotnej stawki opłaty stałej dla usług przesyłania, o których mowa w pkt. 4.2.1. Na potrzeby wyliczenia opłaty, o której mowa powyżej przyjmuje się, że liczba godzin w okresie rozliczeniowym jest równa liczbie godzin w miesiącu gazowym.
- 4.1.19. W przypadku wystąpienia przekroczenia mocy umownej (przepustowości) w fizycznych punktach wejścia lub fizycznych punktach wyjścia na skutek:
- 4.1.19.1 awarii w sieci dystrybucyjnej lub uszkodzenia tej sieci spowodowanego działaniem strony trzeciej,
 - 4.1.19.2 prac prowadzonych przez OSD w obrębie sieci dystrybucyjnej, których termin został wcześniej uzgodniony przez OSP i OSD, zgodnie z postanowieniami pkt. 4.1.21,
 - 4.1.19.3 udokumentowanego przypadku wystąpienia siły wyższej,
- opłaty za przekroczenie mocy umownej (przepustowości) nie są pobierane.
- 4.1.20. Jeżeli przekroczenie wielkości mocy umownej (przepustowości), o którym mowa w pkt. 4.1.19.1, było następstwem awarii lub uszkodzenia sieci dystrybucyjnej, muszą być one udokumentowane:
- 4.1.20.1 kopią mailowego potwierdzenia zgłoszenia awarii służbom dyspozytorskim OSP w terminie określonym w IRIESP,

- 4.1.20.2 protokołem awarii podpisanym przez sprawcę awarii oraz służby obecne na miejscu awarii,
- 4.1.20.3 oświadczeniem OSD, iż prace ziemne nie były zlecane ani wykonywane na rzecz OSD,
- 4.1.20.4 kopią mapy geodezyjnej, potwierdzoną przez odpowiedni terenowy ośrodek dokumentacji geodezyjnej, z naniesionym gazociągami i z zaznaczonym przez OSD miejscem awarii.
- 4.1.21. OSP może wyrazić zgodę na przekroczenie wielkości mocy umownej (przepustowości), w określonym fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia w przydziale przepustowości (PP), przez określony czas, w przypadkach:
- 4.1.21.1 prowadzenia przez Operatora Systemu Współpracującego prac przyłączeniowych lub konserwacyjno-remontowych, pod warunkiem wcześniejszego uzgodnienia z OSP:
- 4.1.21.1.1 terminu prac,
- 4.1.21.1.2 układów pomiarowo-rozliczeniowych, na których może nastąpić przekroczenie,
- 4.1.21.1.3 wielkości tego przekroczenia,
- 4.1.21.2 gdy zwiększenie poboru paliwa gazowego rekompensuje faktyczne ograniczenia mocy umownej (przepustowości) wprowadzone przez OSP w innym fizycznym punkcie wyjścia w związku z prowadzonymi przez OSP pracami przyłączeniowymi lub konserwacyjno-remontowymi na sieci przesyłowej.
- 4.1.22. W przypadku, o którym mowa w pkt. 4.1.21, rozliczanie usług przesyłania dokonywane jest zgodnie z postanowieniami pkt. 4.1, przy czym za moc umowną (przepustowość) przyjmuje się maksymalną moc zarejestrowaną w okresie, dla którego OSP wyraził zgodę na przekroczenie mocy umownej.
- 4.1.23. W przypadku niedostosowania się Użytkownika Sieci do ograniczeń wprowadzonych przez OSP w związku z prowadzonymi pracami przyłączeniowymi lub remontowo-konserwacyjnymi lub związanymi ze zmianą paliwa gazowego bądź usuwaniem awarii, pobierana jest dodatkowa opłata stanowiąca iloczyn poboru maksymalnego zarejestrowanego przez układ pomiarowo-rozliczeniowy ponad dopuszczalny pobór

wynikający z ograniczenia, czasu trwania ograniczenia i sześciokrotnej stawki opłaty za świadczenie usług przesyłania, o której mowa w pkt. 4.2.1. Postanowienia pkt. 4.1.15 stosuje się odpowiednio. W przypadku Użytkownika Sieci korzystającego w danym punkcie jednocześnie z usługi przesyłania na zasadach ciągłych oraz usługi przesyłania na zasadach przerywanych, OSP pobiera opłatę dodatkową na zasadach określonych w niniejszym punkcie, a nie pobiera opłaty dodatkowej o której mowa w pkt. 10.3.8.

- 4.1.24. Opłaty za przekroczenie mocy nie są naliczane w przypadku, gdy OSP nie powiadomił Użytkownika Sieci w sposób określony w IRiESP o wprowadzeniu ograniczeń, o których mowa w pkt. 4.1.23.
- 4.1.25. W przypadku Użytkownika Sieci, któremu została przydzielona moc umowna (przepustowość) w przydziale przepustowości (PP) w kilku fizycznych punktach wejścia lub w kilku fizycznych punktach wyjścia, opłaty stałe za świadczone usługi przesyłania pobierane są na podstawie mocy umownej (przepustowości) określonej odrębnie dla każdego z tych punktów w przydziale przepustowości (PP).
- 4.1.26. W przypadku Użytkownika Sieci, któremu została przydzielona moc umowna (przepustowość) w przydziale przepustowości (PP) w danym fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia i przydział ten zaczyna obowiązywać w trakcie okresu rozliczeniowego, opłaty za świadczenie usług przesyłania pobierane są w wysokości proporcjonalnej do czasu obowiązywania przydziału przepustowości (PP) w okresie rozliczeniowym.
- 4.1.27. W przypadku zmiany stawek opłat za świadczenie usług przesyłania w trakcie okresu rozliczeniowego, opłata pobierana jest w wysokości proporcjonalnej do liczby dni obowiązywania poprzednich i nowych stawek opłat.
- 4.1.28. W celu obliczenia opłaty za korzystanie z usług przesyłania paliw gazowych lub opłaty za przekroczenia mocy dla produktu dobowego lub dla produktu śróddziennego przyjmuje się, że liczba godzin w okresie rozliczeniowym jest równa: dla produktu dobowego – liczbie godzin w dobie gazowej, a dla produktu śróddziennego - liczbie godzin, dla których produkt śróddzienny został przydzielony.
- 4.1.29. Opłata za świadczenie usług przesyłania w przypadku dostarczenia lub odbioru gazu odnawialnego lub gazu niskoemisyjnego:

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	21 z 50
--	---	---------

4.1.29.1 Opłata za świadczenie usług przesyłania w fizycznym punkcie wejścia do systemu przesyłowego na połączeniach z instalacjami wytwarzania lub załączania gazu odnawialnego lub gazu niskoemisyjnego (FPWE_{zDO}) z tytułu wprowadzenia gazu odnawialnego lub niskoemisyjnego, w przypadku, gdy całkowita ilość paliwa gazowego dostarczonego do tego fizycznego punktu wejścia w danym okresie rozliczeniowym jest większa od 0 kWh, po dostarczeniu dokumentów określonych, odpowiednio, w pkt. 20.9 IRiESP albo w pkt. 4.1.29.5 taryfy, podlega rabatowi (R_{zDO}) obliczonemu według wzoru:

$$R_{zDO} = O_P * W_R * I_{Pos}/I$$

gdzie:

- R_{zDO}** - kwota rabatu dla opłaty za świadczenie usług przesyłania płatnej z tytułu wprowadzenia gazu odnawialnego lub niskoemisyjnego w fizycznym punkcie wejścia do systemu przesyłowego na połączeniach z instalacjami wytwarzania lub załączania gazu odnawialnego lub gazu niskoemisyjnego (FPWE_{zDO}) w danym okresie rozliczeniowym [zł],
- O_P** - opłata za świadczenie usług przesyłania w fizycznym punkcie wejścia do systemu przesyłowego na połączeniach z instalacjami wytwarzania lub załączania gazu odnawialnego lub gazu niskoemisyjnego (FPWE_{zDO}) [zł], w danym okresie rozliczeniowym, obliczona zgodnie z pkt. 4.1.2 taryfy,
- I_{Pos}** - ilość paliwa gazowego dostarczonego do fizycznego punktu wejścia do systemu przesyłowego na połączeniach z instalacjami wytwarzania lub załączania gazu odnawialnego lub gazu niskoemisyjnego (FPWE_{zDO}) w danym okresie rozliczeniowym, ujęta w dokumentacji zrównoważonego rozwoju przedłożonej do OSP zgodnie z pkt. 20.9 IRiESP lub pkt. 4.1.29.5 taryfy [kWh],
- I** - całkowita ilość paliwa gazowego dostarczonego do fizycznego punktu wejścia do systemu przesyłowego na połączeniach z instalacjami wytwarzania lub załączania gazu odnawialnego lub gazu niskoemisyjnego (FPWE_{zDO}) w danym okresie rozliczeniowym [kWh],

- W_R** - współczynnik rabatu wynoszący:
- w przypadku dostarczenia do systemu przesyłowego gazu odnawialnego - 100%,
 - w przypadku dostarczenia do systemu przesyłowego gazu niskoemisyjnego - 75%.

4.1.29.2 Opłata za świadczenie usług przesyłania w międzysystemowym fizycznym punkcie wejścia do systemu przesyłowego (MFPWE_{OSM}) lub międzysystemowym fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego (MFPWY_{OSM}) na połączeniu z instalacją magazynową, dla produktów rocznych udostępnianych na zasadach ciągłych, w przypadku wprowadzenia lub odbioru gazu odnawialnego lub niskoemisyjnego do/z danej grupy instalacji magazynowych, podlega rabatowi obliczonemu według wzoru:

$$R_{OSM} = \left(\sum_{i=1}^n O_{Pi} \right) \cdot \frac{I_{POS}}{\left(\sum_{i=1}^n M_{Pi} \right) \cdot T}$$

gdzie:

- R_{os}** - kwota rabatu dla opłaty za świadczenie usług przesyłania płatnej z tytułu wprowadzenia lub odbioru gazu odnawialnego lub niskoemisyjnego do/z danej grupy instalacji magazynowych dla produktów rocznych udostępnianych na zasadach ciągłych w danym okresie rozliczeniowym [zł],
- O_{Pi}** - opłata za świadczenie usług przesyłania odpowiednio w i-tym międzysystemowym fizycznym punkcie wejścia albo międzysystemowym fizycznym punkcie wyjścia na połączeniu z instalacją magazynową (MFPWE_{OSM} albo MFPWY_{OSM}) wchodzącym w skład danej grupy instalacji magazynowych, określana zgodnie z pkt. 4.1.2 w danym okresie rozliczeniowym [zł],
- I_{pos}** - całkowita ilość gazu odnawialnego lub niskoemisyjnego alokowana w danym punkcie wejścia albo wyjścia na połączeniu z grupą instalacji magazynowych (PWE_{OSM} albo PWY_{OSM}) w danym okresie rozliczeniowym, wprowadzona do sieci przesyłowej po raz pierwszy na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, ujęta w dokumentacji zrównoważonego rozwoju przedłożonej do OSP zgodnie z pkt. 20.9 IRiESP lub pkt. 4.1.29.5 taryfy [kWh],

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	23 z 50
--	---	---------

- M_{Pi}** - moc umowna (przepustowość) odpowiednio w i-tym międzysystemowym fizycznym punkcie wejścia albo międzysystemowym fizycznym punkcie wyjścia na połączeniu z instalacją magazynową ($MFPWE_{OSM}$ albo $MFPWY_{OSM}$) wchodzącym w skład danej grupy instalacji magazynowych w danym okresie rozliczeniowym [kWh/h],
- T** - liczba godzin w danym okresie rozliczeniowym [h].
- i** - nr kolejny instalacji magazynowej wchodzącej w skład danej grupy instalacji magazynowych,
- n** - ilość instalacji magazynowych wchodzących w skład danej grupy instalacji magazynowych.

4.1.29.3 Opłata za świadczenie usług przesyłania w przypadku dostarczenia lub odbioru gazu odnawialnego lub gazu niskoemisyjnego w danym okresie rozliczeniowym, ulega obniżeniu o kwotę rabatu obliczonego, odpowiednio, zgodnie z pkt. 4.1.29.1 albo pkt. 4.1.29.2.

4.1.29.4 W przypadku, gdy całkowita ilość paliwa gazowego dostarczonego w fizycznym punkcie wejścia do systemu przesyłowego na połączeniach z instalacjami wytwarzania lub załączania gazu odnawialnego lub gazu niskoemisyjnego ($FPWE_{zDO}$) w danym okresie rozliczeniowym wynosi 0 kWh, opłata za świadczenie usług przesyłania jest obliczana zgodnie z pkt. 4.1.2.

4.1.29.5 Dla gazu odnawialnego innego niż biometan lub gazu niskoemisyjnego dostarczonego do sieci przesyłowej w okresie rozliczeniowym, dla którego rabat ma zostać naliczony, Użytkownik Sieci (albo właściciel OSM w przypadku gazu wprowadzonego w PWE_{OSM} lub odebranego w PWY_{OSM}), jest zobowiązany przedłożyć OSP dowód zrównoważonego rozwoju:

4.1.29.5.1 w odniesieniu do gazu odnawialnego innego niż biometan – w postaci ważnego certyfikatu zrównoważonego rozwoju otrzymanego zgodnie z art. 29 i 30 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 i zarejestrowanego w unijnej bazie danych, o której mowa w art. 31a tej dyrektywy;

4.1.29.5.2 w odniesieniu do gazu niskoemisyjnego – w postaci ważnego certyfikatu otrzymanego zgodnie z art. 9 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1788.

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	24 z 50
--	---	---------

- 4.1.29.6 OSP nalicza rabat i obniża opłatę za świadczenie usług przesyłania w terminie 30 dni od zakończenia okresu rozliczeniowego, w którym OSP zostały przedłożone dokumenty i informacje, o których mowa w pkt. 4.1.29.5 taryfy lub wskazane w pkt. 20.9 IRiESP, odnoszące się do okresu rozliczeniowego, za który powinien zostać naliczony rabat, lub w terminie 30 dni od zakończenia okresu rozliczeniowego, za który powinien zostać naliczony rabat, jeśli wskazane dokumenty zostały przedłożone przed jego zakończeniem.

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	25 z 50
--	---	---------

4.2. Stawki opłat przesyłowych

4.2.1. Stawki opłat za świadczenie usług przesyłania (S_s) dla produktów rocznych udostępnianych na zasadach ciągłych, przedstawia poniższa tabela:

Fizyczne punkty wejścia/ fizyczne punkty wyjścia	Stawki opłat
	stawka opłaty (S_s) [gr/(kWh/h) za h]
Dla Użytkowników Sieci gazu wysokometanowego E	
E_{WE}	0,6263
E_{WY}	0,3275
$E_{WE\ LNG}$	0,3758
$E_{WE\ PMG}$	0,1253
$E_{WY\ PMG}$	0,0655
Dla Użytkowników Sieci gazu zaazotowanego L (podgrupy Lw)	
L_{WE}	0,2754
L_{WY}	0,1934

- 4.2.2. Do stawek opłat dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości wynikającej z obowiązujących przepisów prawa podatkowego.
- 4.2.3. Stawki opłat przedstawione w tabeli w pkt. 4.2.1 dla punktów zlokalizowanych na połączeniach międzysystemowych, tj. na połączeniu z systemami przesyłowymi innych państw, są stawkami minimalnymi w przypadku oferowania w tych punktach mocy umownych (przepustowości) w trybie aukcji.
- 4.2.4. Wskutek konwersji mocy umownej (przepustowości) niepowiązanej w moc umowną (przepustowość) powiązaną, w rozumieniu IRIESP, Użytkownik Sieci ponosi opłaty jedynie za moc umowną (przepustowość) powiązaną (po konwersji), z uwzględnieniem postanowień pkt. 4.2.5 i pkt. 4.2.6. Postanowienia niniejszego punktu dotyczą wyłącznie tej części (ilości) mocy umownej (przepustowości) niepowiązanej, która została konwertowana.
- 4.2.5. W przypadku konwersji, o której mowa w pkt. 4.2.4, opłata za świadczenie usług przesyłania ustalana jest w oparciu o moc umowną (przepustowość) powiązaną

(po konwersji) oraz stawkę opłaty stałej dla odpowiedniego produktu dotyczącego mocy umownej (przepustowości) niepowiązanej będącej przedmiotem konwersji.

4.2.6. W przypadku, gdy podczas aukcji mocy umownej (przepustowości) niepowiązanej lub mocy umownej (przepustowości) powiązanej, będących przedmiotem konwersji, wystąpiła premia aukcyjna, OSP pobiera od Użytkownika Sieci w zakresie mocy umownej (przepustowości) powiązanej (po konwersji) sumę premii aukcyjnych zastosowanych w tych aukcjach, tj. sumę premii aukcyjnych wynikających z aukcji mocy umownej (przepustowości) niepowiązanej i z aukcji mocy umownej (przepustowości) powiązanej.

4.3. Rozruch technologiczny

4.3.1. Na okres rozruchu technologicznego OSP może przyznać Użytkownikowi Sieci szczególne warunki korzystania z mocy umownej (przepustowości) na okres i na zasadach określonych w IRiESP.

4.3.2. Zasady rozliczania przydziału przepustowości na zasadach rozruchu technologicznego (PPR).

4.3.2.1 Rozliczanie usług przesyłania dokonywane jest zgodnie z postanowieniami pkt 4.1, przy czym za moc umowną (przepustowość) przyjmuje się maksymalną moc zarejestrowaną, z zastrzeżeniem pkt. 4.3.2.2 oraz pkt. 4.3.2.3.

4.3.2.2 W przypadku, gdy maksymalna moc zarejestrowana jest mniejsza niż wartość minimalna (PPR_{min}) za moc umowną (przepustowość) przyjmuje się tę wartość minimalną (PPR_{min}).

4.3.2.3 W przypadku, gdy maksymalna moc zarejestrowana jest większa niż wartość maksymalna (PPR_{max}), za moc umowną (przepustowość) przyjmuje się tę wartość maksymalną (PPR_{max}). W takim przypadku Użytkownik Sieci jest zobowiązany dodatkowo uiścić opłatę, o której mowa w pkt. 4.3.2.4.

4.3.2.4 W przypadku, gdy maksymalna moc zarejestrowana w okresie rozliczeniowym jest większa niż wartość maksymalna (PPR_{max}), Użytkownik Sieci uiszcza na rzecz OSP opłatę dodatkową z tytułu przekroczenia mocy umownej stanowiącą iloczyn liczby godzin w okresie rozliczeniowym, trzykrotnej stawki opłaty za świadczenie

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	27 z 50
--	---	---------

usług przesyłania, o której mowa w pkt. 4.2.1 oraz różnicy pomiędzy maksymalną mocą zarejestrowaną, a wartością maksymalną (PPR_{max}).

4.3.2.5 Dla okresu rozruchu technologicznego przyjmuje się miesięczny okres rozliczeniowy.

Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	28 z 50
--	---------

5. BONIFIKATY

5.1. Bonifikaty za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi Użytkownika Systemu.

5.1.1. Za niedotrzymanie przez OSP standardów jakościowych obsługi, Użytkownikowi Systemu przysługują bonifikaty, ustalone zgodnie z postanowieniami § 41 ust. 1 rozporządzenia, o którym mowa w pkt. 1.1.5, w następującej wysokości:

Bonifikata	PLN
a) za nieudzielenie Użytkownikowi Systemu na jego żądanie, informacji o przewidywanym terminie wznowienia przesyłania paliw gazowych, przerwane z powodu awarii sieci	178,07
b) za nieprzyjęcie zgłoszenia dotyczącego awarii lub zakłócenia w dostarczaniu paliw gazowych	178,07
c) za nieuzasadnioną zwłokę w likwidacji awarii, która wystąpiła w sieci gazowej, i usuwaniu zakłóceń w dostarczaniu paliw gazowych	593,57
d) za niepowiadomienie Użytkowników Systemu, z co najmniej czternastodniowym wyprzedzeniem, o terminach i czasie trwania planowanych przerw w dostarczaniu paliw gazowych, w formie ogłoszeń prasowych, internetowych, komunikatów radiowych lub telewizyjnych, w inny sposób przyjęty na danym terenie lub w drodze indywidualnych zawiadomień przekazanych na piśmie, telefonicznie bądź za pomocą innego środka telekomunikacji	890,36
e) za niepowiadomienie z tygodniowym wyprzedzeniem Użytkowników Systemu zasilanych z sieci przesyłowej, w formie ogłoszeń prasowych, internetowych, komunikatów radiowych lub telewizyjnych, w inny sposób przyjęty na danym terenie lub w drodze indywidualnych zawiadomień przekazanych na piśmie, telefonicznie bądź za pomocą innego środka telekomunikacji, o terminie zamierzonej zmiany ciśnienia i innych parametrów paliw gazowych mających wpływ na współpracę ruchową z siecią	296,79
f) za odmowę odpłatnego podjęcia stosownych czynności w sieci gazowej w celu umożliwienia bezpiecznego wykonania przez Użytkownika Systemu lub inny podmiot prac w obszarze oddziaływania tej sieci	296,79
g) za nieudzielenie Użytkownikowi Systemu, na jego żądanie, informacji o zasadach rozliczeń oraz o aktualnych taryfach	178,07
h) za przedłużenie czternastodniowego terminu rozpatrzenia wniosku lub reklamacji w sprawie zasad rozliczeń i udzielenia odpowiedzi, za każdy dzień zwłoki; w przypadku wniosku lub reklamacji wymagających przeprowadzenia kontroli lub dokonania pomiarów termin czternastodniowy jest liczony od dnia zakończenia tych kontroli lub pomiarów	35,61
i) za przedłużenie czternastodniowego terminu sprawdzenia prawidłowości działania układu pomiarowego, którego przedsiębiorstwo energetyczne jest właścicielem, za każdy dzień zwłoki	35,61
j) za przedłużenie siedmiodniowego terminu przekazania układu pomiarowego, którego przedsiębiorstwo energetyczne jest właścicielem, do badania laboratoryjnego, od dnia zgłoszenia takiego żądania przez Użytkownika Systemu, za każdy dzień zwłoki	35,61
k) za uniemożliwienie wykonania dodatkowej ekspertyzy badanego uprzednio układu pomiarowo-rozliczeniowego, na wniosek Użytkownika Systemu złożony w terminie 30 dni od dnia otrzymania wyniku badania laboratoryjnego	593,57
l) za niewydanie przez przedsiębiorstwo energetyczne wykonujące działalność gospodarczą w zakresie przesyłania paliw gazowych po zakończeniu ich dostarczania oraz w przypadku wymiany układu pomiarowego w trakcie dostarczania tych paliw, na wniosek Użytkownika Systemu, dokumentu zawierającego dane identyfikujące ten układ lub za niedostępnienie danych pomiarowych na dzień zakończenia dostarczania tych paliw lub demontażu układu pomiarowego	44,52
ł) za niepowiadomienie Użytkownika Systemu o wymianie gazomierza	178,07
m) za odmowę wglądu do wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego lub dokumentów stanowiących podstawę rozliczeń za dostarczone paliwo gazowe, a także wyników sprawdzenia prawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, będących w posiadaniu przedsiębiorstwa energetycznego zajmującego się obrotem paliwami gazowymi	178,07

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	29 z 50
--	---	---------

5.1.2. OSP udziela bonifikat w terminie 30 dni od dnia wystąpienia zdarzeń, o których mowa w pkt 5.1.1.

5.2. Bonifikaty z tytułu ograniczenia mocy umownej (przepustowości) na zasadach ciągłych.

5.2.1. W przypadku przerw lub zakłóceń w dostarczaniu lub poborze paliwa gazowego w fizycznych punktach wejścia lub fizycznych punktach wyjścia spowodowanych:

5.2.1.1 prowadzonymi przez OSP planowanymi pracami remontowo-konserwacyjnymi, planowymi pracami przyłączeniowymi lub związanymi ze zmianą rodzaju dostarczanego paliwa gazowego,

5.2.1.2 powstaną po stronie OSP, z przyczyn niezależnych od Użytkownika Sieci: awarią, wybuchem, pożarem, zagrożeniem ich powstania lub w przypadku konieczności usunięcia ich skutków,

opłata stała za usługi przesyłania, ulega obniżeniu proporcjonalnie do wielkości faktycznego ograniczenia mocy umownej (przepustowości) i liczby godzin trwania przerw lub zakłóceń.

5.2.2. W przypadku ograniczenia przez OSP mocy umownej (przepustowości) w fizycznym punkcie wejścia w ramach procedury nadsubskrypcji i wykupu szczegółowo określonej w IRiESP, opłata stała za usługi przesyłania ulega obniżeniu proporcjonalnie do wielkości faktycznego ograniczenia mocy umownej (przepustowości) i liczby godzin trwania przerw lub zakłóceń.

5.2.3. W przypadku ograniczenia przez OSP mocy umownej (przepustowości) w fizycznym punkcie wyjścia z przyczyn innych niż wymienione w pkt. 5.2.1 oraz pkt. 5.2.2, a w szczególności z powodu doraźnego spadku ciśnienia poniżej wielkości opublikowanej na stronie internetowej OSP, przez okres dłuższy niż 60 minut – OSP udziela Użytkownikowi Sieci bonifikaty w opłacie za usługi przesyłania w wysokości proporcjonalnej do wielkości i liczby godzin trwania takiego ograniczenia.

5.2.4. Bonifikata, o której mowa w pkt. 5.2.3, nie przysługuje w szczególności, gdy:

5.2.4.1 spadek ciśnienia został spowodowany przez Użytkownika Sieci na skutek przekroczenia przez niego mocy umownej (przepustowości) w fizycznym punkcie wyjścia,

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	30 z 50
--	---	---------

- 5.2.4.2 Użytkownik Sieci nie dotrzymał parametrów jakościowych paliwa gazowego w fizycznym punkcie wejścia,
- 5.2.4.3 Użytkownik Sieci nie dotrzymał określonych zgodnie z IRiESP minimalnych ciśnień dostawy w fizycznych punktach wejścia, publikowanych na stronie internetowej OSP.
- 5.2.5. Bonifikata, o której mowa w pkt. 5.2.1 oraz pkt. 5.2.3 nie przysługuje w przypadku, gdy:
 - 5.2.5.1 Użytkownikowi Sieci zapewniono możliwość odbioru paliwa gazowego w innym, uzgodnionym z OSP fizycznym punkcie wyjścia albo w innym międzysystemowym fizycznym punkcie wyjścia wchodzącym w skład grupy międzysystemowych fizycznych punktów wyjścia, lub
 - 5.2.5.2 nie nastąpiło faktyczne zmniejszenie dostarczania paliwa gazowego do odbiorcy.
- 5.2.6. OSP udziela bonifikaty w terminie 30 dni od dnia ustania zdarzenia, o którym mowa w pkt 5.2.3.

5.3. Bonifikaty z tytułu niedotrzymania parametrów jakościowych paliwa gazowego.

- 5.3.1. Dla celów rozliczenia bonifikat ustala się następujące wartości ciepła spalania paliwa gazowego H_{SN} przesyłanego w systemie przesyłowym:
 - 5.3.1.1 dla systemu gazu ziemnego wysokometanowego grupy E:

nie mniej niż $H_{SNmin} = 10,556 \text{ kWh/m}^3$ ($38,0 \text{ MJ/m}^3$),
 - 5.3.1.2 dla systemu gazu ziemnego zaazotowanego podgrupy Lw:

nie mniej niż $H_{SNmin} = 8,333 \text{ kWh/m}^3$ ($30,0 \text{ MJ/m}^3$).
- 5.3.2. Wartość ciepła spalania dla celów rozliczeniowych (H_{zw}) jest wyznaczana zgodnie z postanowieniami IRiESP.
- 5.3.3. W przypadku odebrania w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego paliwa gazowego o ciepłe spalania (H_{zw}) poniżej wartości $H_{SNmingr}$ wynoszącej dla poszczególnych systemów:

$H_{SNmingr}$	9,444 kWh/m ³ (34,0 MJ/m ³) dla systemu gazu wysokometanowego grupy E
$H_{SNmingr}$	8,333 kWh/m ³ (30,0 MJ/m ³) dla systemu gazu zaazotowanego podgrupy Lw

OSP udzieli na rzecz Użytkownika Sieci bonifikaty obliczonej według wzoru:

$$B_{NCWgr} = I_{GI} * 2 * CRG * (1 - H_{ZW}/H_{SNmin})$$

gdzie:

- B_{NCWgr} - bonifikata za niedotrzymanie ciepła spalania w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego [zł]
- I_{GI} - rzeczywista ilość paliwa gazowego o niedotrzymanej wartości ciepła spalania odebranego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego [kWh]
- CRG - Cena Referencyjna Paliwa Gazowego [zł/kWh], właściwa dla przesyłanego paliwa gazowego
- H_{ZW} - rzeczywiste ciepło spalania paliwa gazowego odebranego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego [kWh/m³]
- H_{SNmin} - minimalna wartość ciepła spalania [kWh/m³]

5.3.4. Jeżeli OSP, bez zgody Użytkownika Sieci, przekaze do fizycznego punktu wyjścia z systemu przesyłowego paliwo gazowe grupy E o wartości ciepła spalania równej lub wyższej aniżeli $H_{SNmingr}$ wynoszącej 9,444 kWh/m³, ale niższej niż H_{SNmin} wynoszącej 10,556 kWh/m³, OSP udzieli na rzecz Użytkownika Sieci bonifikaty obliczanej według wzoru:

$$B_{NCW} = I_{GI} * CRG * (1 - H_{ZW}/H_{SNmin})$$

gdzie:

- B_{NCW} - bonifikata za niedotrzymanie ciepła spalania w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego [zł]
- I_{GI} - rzeczywista ilość paliwa gazowego o niedotrzymanej wartości ciepła spalania odebranego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego [kWh]
- CRG - Cena Referencyjna Paliwa Gazowego [zł/kWh], właściwa dla przesyłanego paliwa gazowego
- H_{ZW} - rzeczywiste ciepło spalania paliwa gazowego odebranego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego [kWh/m³]

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	32 z 50
--	---	---------

H_{SNmin} - minimalna wartość ciepła spalania, o której mowa w pkt. 5.3.1 [kWh/m³]

- 5.3.5. Jeśli Użytkownik Sieci wyrazi na piśmie zgodę na przyjęcie paliwa gazowego o obniżonej wartości ciepła spalania, za przyjętą ilość paliwa gazowego Użytkownikowi Sieci przysługuje 50% bonifikaty, o której mowa w pkt. 5.3.4.
- 5.3.6. Jeżeli paliwo gazowe odebrane w fizycznym punkcie wyjścia nie będzie spełniało parametrów jakościowych określonych w poniższej tabeli, Użytkownikowi Sieci zostanie udzielona bonifikata.

Wielkość charakteryzująca jakość paliwa gazowego	Jednostka miary	Najwyższa dopuszczalna wartość X_{SJNmax}
Zawartość siarkowodoru*	mg/m ³	7,0
Zawartość par rtęci*	µg/m ³	30,0
Zawartość siarki całkowitej*	mg/m ³	40,0

*Wielkości w tabeli podane są dla warunków normalnych

- 5.3.7. Jeżeli OSP przekaze w fizycznym punkcie wyjścia paliwo gazowe niespełniające przynajmniej jednego ze standardów jakościowych określonych w pkt. 5.3.6, OSP udzieli Użytkownikowi Sieci bonifikaty obliczanej według wzoru:

$$B_{NSJW} = I_{GI} * 2 * CRG * (X_{SJW} - X_{SJNmax}) / X_{SJNmax}$$

gdzie:

- B_{NSJW} - bonifikata za przekroczenie danego parametru jakościowego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego [zł]
- I_{GI} - ilość paliwa gazowego o niedotrzymanej wartości danego parametru jakościowego, przekazanego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego [kWh]
- CRG - Cena Referencyjna Paliwa Gazowego [zł/kWh], właściwa dla przesyłanego paliwa gazowego
- X_{SJNmax} - najwyższa dopuszczalna wartość danego parametru jakościowego, przedstawiona w pkt. 5.3.6 [mg/m³ lub µg/m³]

X_{Sjw} - rzeczywista wartość danego parametru jakościowego paliwa gazowego przekazanego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego [mg/m^3 lub $\mu\text{g}/\text{m}^3$]

5.3.8. OSP udzieli Użytkownikowi Sieci bonifikaty wyliczonej zgodnie z wzorem przedstawionym w pkt. 5.3.7 w odniesieniu do każdego z parametrów jakościowych, o których mowa w pkt. 5.3.6. Bonifikata ta będzie naliczona osobno dla każdego z niedotrzymanych parametrów jakościowych.

5.3.9. OSP zobowiązuje się do zapewnienia odpowiedniej temperatury punktu rosy wody paliwa gazowego odebranego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego, zgodnie z poniższymi wymaganiami:

5.3.9.1 maksymalna dopuszczalna wartość temperatury punktu rosy wody (X_{STNmax}) dla warunków odniesienia 5,5 MPa od 1 kwietnia do 30 września wynosi $+3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ (276,85 K),

5.3.9.2 maksymalna dopuszczalna wartość temperatury punktu rosy wody (X_{STNmax}) dla warunków odniesienia 5,5 MPa od 1 października do 31 marca wynosi $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (268,15 K).

5.3.10. W przypadku przekazania przez OSP do odbioru w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego paliwa gazowego niespełniającego parametrów określonych w pkt. 5.3.9, OSP udzieli Użytkownikowi Sieci bonifikaty, wyliczonej według wzoru:

$$B_{NSTW} = I_{GI} * 0,1 * CRG * (X_{STW} - X_{STNmax}) / X_{STNmax}$$

gdzie:

B_{NSTW} - bonifikata za niedotrzymanie parametru temperatury punktu rosy wody [zł]

I_{GI} - ilość paliwa gazowego o niedotrzymanej wartości parametru punktu rosy wody przekazanego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego [kWh]

CRG - Cena Referencyjna Paliwa Gazowego [zł/kWh], właściwa dla przesyłanego paliwa gazowego

X_{STNmax} - maksymalna dopuszczalna wartość temperatury punktu rosy wody [K]

X_{STW} - rzeczywista wartość temperatury punktu rosy wody paliwa
gazowego przekazanego w fizycznym punkcie wyjścia [K]

- 5.3.11. W razie zastrzeżeń dotyczących jakości przesyłanego paliwa gazowego Użytkownik Sieci lub OSP może zażądać wykonania badania jego jakości w niezależnym laboratorium badawczym, posiadającym akredytację jednostki certyfikującej uzyskaną zgodnie z odrębnymi przepisami. W przypadku stwierdzenia zgodności jakości paliwa gazowego z parametrami określonymi w pkt. 5.3.1, pkt. 5.3.6 lub pkt. 5.3.9 koszty tego badania pokrywa podmiot żądający jego przeprowadzenia, w przeciwnym przypadku koszty badania pokrywa druga strona.
- 5.3.12. Strony zobowiązane są, w przypadku stwierdzenia możliwości przekazania paliwa gazowego o niedostatecznej jakości, do niezwłocznego powiadomienia drugiej strony o możliwości wystąpienia takiej sytuacji.
- 5.3.13. W przypadku, gdy w danym punkcie realizowane są umowy przesyłowe dla więcej niż jednego Użytkownika Sieci, bonifikaty, o których mowa w pkt. 5.3, przyznawane są Użytkownikom Sieci proporcjonalnie do alokacji rozliczeniowej dla każdego z nich w danym punkcie.

6. OPŁATY ZA NIELEGALNE POBIERANIE PALIWA GAZOWEGO

- 6.1. Za nielegalne pobieranie paliwa gazowego uważa się pobieranie paliwa gazowego:
- 6.1.1. bez zawartej umowy przesyłowej z OSP oraz przydziału przepustowości (PP) dla danego fizycznego punktu,
 - 6.1.2. z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - 6.1.3. poprzez ingerencję w układ pomiarowo-rozliczeniowy mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez ten układ.
- 6.2. W przypadku nielegalnego pobierania paliwa gazowego, o którym mowa w pkt. 6.1.1, OSP obciąża pobierającego opłatami stanowiącymi iloczyn:
- 6.2.1. trzykrotności CRG, obowiązującej w dniu stwierdzenia nielegalnego pobierania paliwa gazowego,
 - 6.2.2. ryczałtowej ilości energii zawartej w paliwie gazowym stanowiącej równowartość iloczynu sumy mocy zainstalowanych odbiorników oraz ciepła spalania o wartości 10,972 [kWh/m³] dla systemu gazu ziemnego wysokometanowego grupy E oraz 9,111 [kWh/m³] dla systemu gazu ziemnego zaazotowanego grupy L podgrupy Lw i godzin w okresie trwania nielegalnego pobierania.
- 6.3. W przypadku nielegalnego pobierania paliwa gazowego, o którym mowa w pkt. 6.1.2 lub pkt. 6.1.3, Użytkownik Sieci obciążany jest opłatami stanowiącymi iloczyn:
- 6.3.1. trzykrotności CRG, obowiązującej w dniu stwierdzenia nielegalnego pobierania paliwa gazowego,
 - 6.3.2. ryczałtowej ilości energii zawartej w paliwie gazowym ustalonej jako ilość paliwa gazowego pobranego w analogicznych okresach przed powstaniem lub po ustaniu nielegalnego pobierania paliwa gazowego.
- 6.4. W przypadku, o którym mowa w pkt. 6.1.2 lub pkt. 6.1.3, gdy nie można ustalić ilości nielegalnie pobieranego paliwa gazowego, Użytkownik Sieci obciążany jest opłatami stanowiącymi iloczyn:

- 6.4.1. trzykrotności CRG, obowiązującej w dniu stwierdzenia nielegalnego pobierania paliwa gazowego,
- 6.4.2. ryczałtowej ilości energii zawartej w paliwie gazowym stanowiącej równowartość iloczynu mocy umownej (przepustowości) oraz liczby godzin w okresie, w którym stwierdzono nielegalne pobieranie paliwa gazowego.
- 6.5. Ryczałtowe ilości energii zawartej w paliwie gazowym, o których mowa w pkt. 6.2.2, pkt. 6.3.2 i 6.4.2 są określone jako ilości maksymalne. OSP przy ustalaniu opłaty może zastosować ilości mniejsze uwzględniając rzeczywiste możliwości poboru paliwa gazowego przez dany podmiot.
- 6.6. Za założenie przez OSP nowych plomb, w miejsce plomb zerwanych lub uszkodzonych z przyczyn leżących po stronie Użytkownika Sieci na jakiegokolwiek części urządzenia pomiarowego w instalacji gazowej lub na urządzeniu pomiarowym pobiera się opłatę w wysokości 100% poniesionych kosztów.
- 6.7. Za czynności związane z montażem nowego w miejsce uszkodzonego lub zniszczonego z przyczyn leżących po stronie Użytkownika Sieci urządzenia pomiarowego, pobiera się opłatę w wysokości sumy wartości nowego urządzenia pomiarowego, obowiązującej w dniu jego montażu i opłaty w wysokości 100% kosztów rzeczywistych poniesionych na jego montaż i wymianę.

7. ZASADY ROZLICZEŃ ZA PRZYŁĄCZANIE DO SIECI PRZESYŁOWEJ

- 7.1. Opłatę za przyłączenie do sieci przesyłowej ustala się w umowie o przyłączenie.
- 7.2. Opłata za przyłączenie do sieci przesyłowej wynosi 100% rzeczywistych nakładów poniesionych przez OSP na realizację przyłączenia.
- 7.3. Szczegółowe warunki pobierania opłaty za przyłączenie oraz zasady ustanawiania zabezpieczeń finansowych, określa umowa o przyłączenie do sieci.
- 7.4. Użytkownik Sieci zgłaszający zmianę w odbiorze/dostawie paliwa gazowego powodującą konieczność wymiany elementów sieci przesyłowej lub rozbudowy tej sieci, jest traktowany jak podmiot ubiegający się o przyłączenie. Za zmianę, o której mowa wyżej uważa się w szczególności zmianę mocy umownej (przepustowości) wykraczającą poza dotychczasową moc przyłączeniową, tj. dopuszczalny zakres pracy urządzeń zainstalowanych na stacji gazowej.
- 7.5. W przypadku wymiany lub przebudowy przyłącza bez zwiększenia dotychczasowej mocy przyłączeniowej, dokonanej na wniosek przyłączanego podmiotu, pobierana jest opłata w wysokości rzeczywistych poniesionych z tego tytułu nakładów.
- 7.6. W przypadku wymiany przyłącza, jego przebudowy lub rozbudowy sieci ze zwiększeniem mocy przyłączeniowej, dokonanej na wniosek przyłączanego podmiotu, pobierana jest opłata w takiej wysokości jak opłata za przyłączenie do sieci.
- 7.7. Za wymianę układu pomiarowo-rozliczeniowego, wynikającą ze zmiany mocy przyłączeniowej lub zmiany charakterystyki poboru paliwa gazowego, dokonanej na wniosek przyłączonego podmiotu pobiera się opłatę w wysokości rzeczywistych nakładów poniesionych na jego zakup i montaż.
- 7.8. W przypadku udowodnionego poboru paliwa gazowego poniżej minimalnej ilości godzinowej - określonej w warunkach przyłączenia lub umowie o przyłączenie - która stanowi parametr doboru urządzenia pomiarowego lub poniżej dolnego zakresu pomiarowego zainstalowanego urządzenia, dostosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego dokonywane jest na koszt Użytkownika Sieci.

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	38 z 50
--	---	---------

- 7.9. Nakłady stanowiące podstawę kalkulacji opłaty za przyłączenie obejmują koszty elementów sieci i wszystkich działań związanych z realizacją przyłączenia określonych w warunkach przyłączenia, w tym koszt za paliwo gazowe służące do nagazowania elementów sieci będących przedmiotem przyłączenia, a w szczególności wydatki ponoszone na wykonanie prac projektowych oraz geodezyjnych, uzgodnienie dokumentacji, uzyskanie decyzji lokalizacyjnej, pozwolenia na budowę lub pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego, zakup lub budowę lub likwidację elementów sieci i urządzeń niezbędnych do wykonania przyłączenia, udostępnienie stacji gazowej tymczasowej, nadzór inwestorski, roboty budowlano-montażowe wraz z niezbędnymi próbami oraz opłaty za nabycie lub zajęcie terenu, w tym opłaty publicznoprawne i odszkodowania dla właścicieli nieruchomości.
- 7.10. Ustalone w niniejszej taryfie zasady rozliczeń za przyłączenie do sieci przesyłowej dotyczą wyłącznie podmiotów, dla których zostały określone warunki przyłączenia do tej sieci, w tym moc umowna (przepustowość) i minimalny godzinowy pobór paliwa gazowego.
- 7.11. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana zgodnie z zasadami określonymi w taryfie obowiązującej w dniu zawarcia umowy o przyłączenie.

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	39 z 50
--	---	---------

8. OPŁATY ZA USŁUGI NIEPRZESYŁOWE

8.1. Opłaty za sprężanie paliwa gazowego na wniosek.

- 8.1.1. W wybranych fizycznych punktach wejścia do systemu przesyłowego, wykorzystując tłocznie, których moc nie jest w pełni wykorzystywana na potrzeby systemu przesyłowego, OSP na wniosek Użytkownika Sieci świadczy usługę sprężania paliwa gazowego.
- 8.1.2. Usługa sprężania jest usługą odpłatną, przy czym wynagrodzenie OSP pobierane jest w formie stałej opłaty abonamentowej i opłaty zmiennej.
- 8.1.3. Zakres usługi sprężania i zasady jej świadczenia, w tym parametry dotyczące sprężania paliwa gazowego oraz sposób pomiaru i rozliczenia tej usługi, określa odrębna umowa o świadczenie usługi sprężania paliwa gazowego zawarta pomiędzy OSP i Użytkownikiem Sieci zlecającym usługę sprężania.
- 8.1.4. Stała opłata abonamentowa za usługę sprężania pobierana jest za każdy miesiąc gazowy świadczenia usługi sprężania oraz dla każdego fizycznego punktu wejścia, będącego miejscem wprowadzenia do systemu przesyłowego paliwa gazowego w celu jego sprężenia i dalszego przesyłu.
- 8.1.5. W przypadku, gdy umowa o świadczenie usługi sprężania paliwa gazowego dla określonego fizycznego punktu wejścia nie obowiązuje przez cały okres rozliczeniowy, stała opłata abonamentowa za świadczenie usługi sprężania pobierana jest w wysokości proporcjonalnej do czasu obowiązywania umowy o świadczenie usługi sprężania dla danego fizycznego punktu wejścia w danym okresie rozliczeniowym.
- 8.1.6. Opłatę zmienną za usługę sprężania w danym fizycznym punkcie wejścia określa się dla okresu rozliczeniowego w oparciu o ilość paliwa gazowego zużytego do napędu sprężarek w tłoczni wykorzystywanej do świadczenia usługi w danym fizycznym punkcie wejścia, w części dotyczącej świadczonej usługi sprężania paliwa gazowego oraz CRG, właściwego dla rodzaju paliwa gazowego używanego w celu świadczenia usługi sprężania (odpowiednio średniomiesięcznego CRG E lub średniomiesięcznego CRG Lw). Ilość paliwa gazowego zużytego do świadczenia usługi sprężania w danym fizycznym punkcie wejścia jest ustalana proporcjonalnie do ilości energii wykorzystanej do sprężania paliwa gazowego na poszczególnym kierunku przesyłu, z danego fizycznego punktu wejścia, w danej tłoczni (zależnej od

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	40 z 50
--	---	---------

ciśnienia ssania i tłoczenia oraz ilości paliwa gazowego przesyłanej dla danego kierunku), w stosunku do sumy energii wykorzystanej dla sprężania dla wszystkich kierunków przesyłu paliwa gazowego na danej tłoczni.

- 8.1.7. W przypadku ograniczenia, wstrzymania lub przerwy w możliwości świadczenia usługi sprężania z przyczyn niezależnych od OSP, Użytkownik Sieci jest zobowiązany do ponoszenia opłaty za świadczenie usługi sprężania, jak gdyby nie nastąpiło ograniczenie, wstrzymanie lub przerwa w korzystaniu z usługi za cały okres trwania ograniczenia, wstrzymania lub przerwy.
- 8.1.8. Całkowita opłata miesięczna za usługę sprężania dla jednego fizycznego punktu wejścia będącego miejscem wprowadzenia do systemu przesyłowego paliwa gazowego w celu jego sprężenia i dalszego przesyłu obliczana jest według wzoru:

$$O_s = S_{SS} + (Q_z * CRG)$$

gdzie:

- O_s** – opłata za usługę sprężania [zł],
- S_{SS}** – stawka stałej opłaty abonamentowej za usługę sprężania [zł/miesiąc] określona w pkt. 8.1.9,
- Q_z** – ilość paliwa gazowego zużytego do napędu sprężarek w tłoczni wykorzystywanej do świadczenia usługi w danym fizycznym punkcie wejścia, w części dotyczącej świadczonej usługi sprężania paliwa gazowego [kWh],
- CRG** – Cena Referencyjna Paliwa Gazowego [zł/kWh]. Do rozliczeń przyjmowana jest opublikowana cena CRG dotycząca okresu, który obejmują rozliczenia oraz rodzaju paliwa gazowego zużywanego w procesie sprężania.

- 8.1.9. Stawkę opłaty za usługę sprężania paliwa gazowego przedstawia poniższa tabela:

Stawka stałej opłaty abonamentowej za usługę sprężania S _{SS} [zł/miesiąc]	223 398
---	---------

- 8.1.10. Do stawek opłat dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości wynikającej z obowiązujących przepisów prawa podatkowego.

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	41 z 50
--	---	---------

8.1.11. Do rozliczeń za świadczenie usług sprężania stosuje się odpowiednio postanowienia pkt. 3.5 - 3.8, pkt 4.1.25 oraz pkt 4.1.27.

8.2. Opłaty za redukcję ciśnienia paliwa gazowego na zlecenie.

8.2.1. Za redukcję ciśnienia paliwa gazowego w fizycznych punktach wyjścia z systemu przesyłowego, w celu obniżenia ciśnienia paliwa gazowego w miejscu połączenia stacji gazowej z instalacją Odbiorcy przyłączonego do systemu przesyłowego, na wniosek Użytkownika Systemu, pobierana jest opłata stała zależna od mocy umownej (przepustowości) przydzielonej danemu Użytkownikowi Systemu w tym fizycznym punkcie wyjścia.

8.2.2. Opłatę za świadczenie usługi redukcji ciśnienia paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego oblicza się według wzoru:

$$O_R = S_{SR} * M_p * T/100$$

gdzie:

- O_R** - opłata za świadczenie usługi redukcji w fizycznym punkcie wyjścia [zł],
- S_{SR}** - stawka stała opłaty za świadczenie usługi redukcji w fizycznym punkcie wyjścia za każdą godzinę okresu rozliczeniowego [gr/(kWh/h) za h], określona w pkt. 8.2.3,
- M_p** - moc umowna (przepustowość) w fizycznym punkcie wyjścia [kWh/h],
- T** - liczba godzin w okresie rozliczeniowym [h].

8.2.3. Stawkę opłaty za usługę redukcji paliwa gazowego przedstawia poniższa tabela:

Dla Użytkowników Sieci gazu wysokometanowego E	
Stawka stała opłaty za świadczenie usługi redukcji S _{SR} [gr/(kWh/h) za h]	0,0403
Dla Użytkowników Sieci gazu zaazotanowego L (podgrupy Lw)	
Stawka stała opłaty za świadczenie usługi redukcji S _{SR} [gr/(kWh/h) za h]	0,0221

- 8.2.4. Do stawek opłat dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości wynikającej z obowiązujących przepisów prawa podatkowego.
- 8.2.5. Do rozliczeń za świadczenie usług redukcji stosuje się odpowiednio postanowienia pkt. 3.5 - 3.8, pkt 4.1.3, pkt 4.1.13, pkt 4.1.25 - 4.1.27, z zastrzeżeniem, że opłata za usługę redukcji paliwa gazowego ulega obniżeniu proporcjonalnie do obniżenia opłaty za moc umowną (przepustowość) przydzieloną danemu Użytkownikowi Systemu w tym fizycznym punkcie wyjścia, w trybie pkt. 5.2.6.
- 8.2.6. Do rozliczeń za świadczenie usług redukcji nie stosuje się mnożników, o których mowa w pkt 10.2.2 i rabatów ex-ante, o których mowa w pkt. 10.4.2.

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	43 z 50
--	---	---------

9. OPŁATY ZA USŁUGI WYKONYWANE NA DODATKOWE ZLECENIE

- 9.1. Opłaty za wstrzymanie i wznowienie przesyłania paliwa gazowego, sprawdzenie prawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz badanie jakości odbieranego paliwa gazowego.
- 9.1.1. Za wstrzymanie przesyłania paliwa gazowego pobiera się opłatę w wysokości 1 910,00 zł.
- 9.1.2. Za czynności podjęte w związku z wydanym poleceniem wstrzymania przesyłania paliwa gazowego, jeśli odwołanie polecenia wstrzymania nastąpi później niż 24 godziny przed datą wskazaną na poleceniu wstrzymania, pobiera się opłatę w wysokości 852,00 zł.
- 9.1.3. Za wznowienie przesyłania paliwa gazowego po wstrzymaniu jego przesyłania spowodowanym przestankami, o których mowa w art. 6b ustawy, o której mowa w pkt. 1.1.3 pobiera się opłatę w wysokości 1 910,00 zł.
- 9.1.4. Za sprawdzenie prawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego na wniosek Użytkownika Systemu pobierana jest opłata wynosząca 100% kosztów rzeczywistych. Opłaty tej nie pobiera się w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu układu pomiarowo-rozliczeniowego, którego właścicielem jest OSP.
- 9.1.5. Za badanie, na wniosek Użytkownika Systemu, jakości odbieranego paliwa gazowego z sieci przesyłowej pobierana jest opłata wynosząca 100% kosztów rzeczywistych. Opłaty tej nie pobiera się w przypadku stwierdzenia niezgodności zmierzonych parametrów ze standardami określonymi w umowie przesyłowej oraz § 38 rozporządzenia, o którym mowa w pkt. 1.1.6.
- 9.1.6. Za inne dodatkowe usługi lub czynności wykonywane na zlecenie Użytkownika Systemu wysokość opłat ustala odrębna umowa.

10. ZASADY ŚWIADCZENIA USŁUG KRÓTKOTERMINOWYCH ORAZ NA ZASADACH PRZERYWANYCH

10.1. Warunki przydziału przepustowości dla usług krótkoterminowych.

10.1.1. OSP świadczy usługi krótkoterminowe w podziale na następujące produkty:

10.1.1.1 śróddzienny – w ramach którego przepustowość udostępniana jest od danej godziny w dobie gazowej do końca tej doby gazowej,

10.1.1.2 dobowy – w ramach którego przepustowość udostępniana jest na okres jednej doby gazowej,

10.1.1.3 miesięczny – w ramach którego przepustowość udostępniana jest na okres jednego miesiąca gazowego w roku gazowym (kolejne miesiące rozpoczynają się pierwszego (1) dnia każdego miesiąca gazowego), w jednakowej ilości na wszystkie godziny w danym miesiącu,

10.1.1.4 kwartalny – w ramach którego przepustowość udostępniana jest na okres jednego kwartału w roku gazowym (kolejne kwartały roku gazowego rozpoczynają się odpowiednio 1 października, 1 stycznia, 1 kwietnia i 1 lipca), w jednakowej ilości na wszystkie godziny w danym kwartale,

zgodnie z postanowieniami IRiESP.

10.2. Opłaty w ramach usług krótkoterminowych.

10.2.1. Opłatę za świadczenie usług krótkoterminowych w fizycznym punkcie wejścia do sieci przesyłowej lub fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej oblicza się według wzoru:

$$O_{PK} = S_s * M_n * M_p * T / 100$$

gdzie:

O_{PK} - opłata za świadczenie usług krótkoterminowych w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [zł],

S_s - stawka opłaty dla produktów rocznych udostępnianych na zasadach ciągłych w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia za

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	45 z 50
--	---	---------

każdą godzinę okresu rozliczeniowego [gr/(kWh/h) za h], określona w pkt. 4.2.1,

- M_n** - mnożnik dla usług krótkoterminowych, określony zgodnie z pkt. 10.2.2 dla standardowego produktu z zakresu mocy umownej (przepustowości), dla którego obliczana jest opłata za świadczenie usług krótkoterminowych w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia,
- M_p** - moc umowna (przepustowość) w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [kWh/h],
- T** - liczba godzin w okresie rozliczeniowym [h].

10.2.2. Wartość mnożników dla usług krótkoterminowych (M_n) przedstawia poniższa tabela:

Mnożniki dla usług krótkoterminowych (M_n)				
Standardowy produkt z zakresu mocy umownej (przepustowości)	Produkt śróddzienny	Produkt dobowy	Produkt miesięczny	Produkt kwartalny
Poziom mnożnika	1,60	1,60	1,25	1,10

Wartości mnożników dla usług krótkoterminowych (M_n) przedstawione w powyższej tabeli wynikają z pkt 2.1. Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 17/2026 z dnia 26 marca 2026 r.

10.2.3. W zakresie nieuregulowanym w pkt. 10.1 i pkt. 10.2 do rozliczeń z Użytkownikiem Sieci dotyczących realizacji przydziału przepustowości (PP) na okres krótkoterminowy stosuje się pozostałe postanowienia taryfy.

10.3. Zasady świadczenia usług przesyłania paliw gazowych na zasadach przerywanych, istotne dla kalkulacji opłat.

10.3.1. W przypadku braku możliwości realizacji usług przesyłania na zasadach ciągłych, OSP może zaoferować świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych, które będą rozliczane zgodnie z zasadami określonymi w pkt. 10.3 i pkt. 10.4.

10.3.2. OSP oferuje usługi przesyłania paliwa gazowego na zasadach przerywanych, dla produktów rocznych, kwartalnych, miesięcznych, dobowych oraz śróddziennych. Usługi przesyłania paliw gazowych na zasadach przerywanych dla produktów kwartalnych, miesięcznych, dobowych oraz śróddziennych są rozliczane na podstawie pkt. 10.4.3.

- 10.3.3. W ramach usług przesyłania świadczonych na zasadach przerywanych, OSP ma prawo ograniczyć moc umowną (przepustowość) przerywaną, w danym fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia zgodnie z zasadami określonymi w IRIESP. Maksymalna długość pojedynczego ograniczenia może równać się liczbie dób gazowych lub godzin w dobie gazowej na jaki został zawarty przydział przepustowości (PP). Brak jest limitu liczby godzin i dób gazowych w trakcie trwania przydziału przepustowości (PP), w których moc umowna (przepustowość) może ulec ograniczeniu.
- 10.3.4. Użytkownik Sieci zobowiązany jest dostosować się do wprowadzonych przez OSP, zgodnie z postanowieniami pkt. 10.3.5, ograniczeń mocy umownej (przepustowości) przerywanej, w danym fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia.
- 10.3.5. Ograniczenie mocy umownej (przepustowości) przerywanej, dla danego Użytkownika Sieci dokonywane jest do poziomu dostępnej dla niego mocy w danym fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia.
- 10.3.6. Dla potrzeb ustalenia czy zostały wprowadzone ograniczenia mocy umownej (przepustowości) przerywanej, w danej godzinie doby gazowej przyjmuje się, iż ograniczenie następuje z chwilą i na zasadach określonych w IRIESP.
- 10.3.7. Wprowadzając ograniczenia mocy umownej (przepustowości) OSP określa ilość godzin w danej dobie gazowej, które podlegają ograniczeniu.
- 10.3.8. W przypadku niedostosowania się przez Użytkownika Sieci do wprowadzonych przez OSP ograniczeń, o których mowa w pkt. 10.3.3, pobierana jest dodatkowa opłata stanowiąca iloczyn maksymalnej mocy zarejestrowanej ponad moc umowną (przepustowość) niepodlegającą ograniczeniom, liczby godzin w okresie rozliczeniowym i sześciokrotnej stawki opłaty stałej, określonej w pkt. 4.2.1. Na potrzeby wyliczenia opłaty, o której mowa powyżej przyjmuje się, że liczba godzin w okresie rozliczeniowym jest równa liczbie godzin w miesiącu gazowym.
- 10.3.9. Opłata, o której mowa w pkt. 10.3.8, naliczana jest oddzielnie dla każdej doby gazowej, w której Użytkownik Sieci nie dostosował się do wprowadzonych przez OSP ograniczeń.
- 10.3.10. W przypadku niedostosowania się przez Użytkownika Sieci do wprowadzonych przez OSP ograniczeń, o których mowa w pkt. 10.3.3, pomimo uprzedniego powiadomienia,

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	47 z 50
--	---	---------

skierowanego do Użytkownika Sieci za pomocą poczty elektronicznej na wskazany w umowie przesyłowej adres e-mail, o zamiarze wypowiedzenia przydziału przepustowości (PP), OSP ma prawo do jednostronnego rozwiązania ze skutkiem natychmiastowym przydziału przepustowości (PP) w części dotyczącej świadczenia usług przesyłania na zasadach przerywanych.

10.4. Opłaty za świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych.

10.4.1. Opłatę za świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych w fizycznym punkcie wejścia do sieci przesyłowej lub fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej oblicza się według wzoru:

$$O_{PP} = S_S * (100\% - R_P) * M_P * T/100$$

gdzie:

- O_{PP}** - opłata za świadczenie usług przesyłania na zasadach przerywanych w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [zł],
- S_S** - stawka opłaty dla produktów rocznych udostępnianych na zasadach ciągłych w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia za każdą godzinę okresu rozliczeniowego [gr/(kWh/h) za h], określona w pkt. 4.2.1,
- R_P** - poziom rabatu ex-ante (%), określony w pkt. 10.4.2,
- M_P** - moc umowna (przepustowość) w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [kWh/h],
- T** - liczba godzin w okresie rozliczeniowym [h].

10.4.2. Poziom rabatu (ex-ante) (R_P) przedstawia poniższa tabela:

Poziom rabatu (ex-ante) (R _P)	Rodzaj fizycznego punktu wejścia albo fizycznego punktu wyjścia
6%	Fizyczny punkt wejścia albo fizyczny punkt wyjścia na połączeniach międzysystemowych z krajami UE oraz na połączeniu z systemem przesyłowym państw trzecich.
2%	Pozostałe fizyczne punkty wejścia albo fizyczne punkty wyjścia.

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	48 z 50
--	---	---------

10.4.3. Opłatę za świadczenie krótkoterminowych usług przesyłania na zasadach przerywanych w fizycznym punkcie wejścia do sieci przesyłowej lub fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej, oblicza się według wzoru:

$$O_{PPK} = S_s * (100\% - R_p) * M_n * M_p * T/100$$

gdzie:

- O_{PPK}** - opłata za świadczenie krótkoterminowych usług przesyłania na zasadach przerywanych w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [zł],
- S_s** - stawka opłaty dla produktów rocznych udostępnianych na zasadach ciągłych w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia za każdą godzinę okresu rozliczeniowego [gr/(kWh/h) za h], określona w pkt. 4.2.1,
- R_p** - poziom rabatu ex-ante (%), określony w pkt.10.4.2,
- M_n** - mnożnik dla usług krótkoterminowych, określony zgodnie z pkt. 10.2.2 dla standardowego produktu z zakresu mocy umownej (przepustowości), dla którego obliczana jest opłata za świadczenie krótkoterminowych usług przesyłania na zasadach przerywanych w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia,
- M_p** - moc umowna (przepustowość) w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [kWh/h],
- T** - liczba godzin w okresie rozliczeniowym [h].

10.4.4. Rabat (ex-ante) nie jest stosowany w przypadku usług wirtualnego przesyłania zwrotnego.

10.5. W zakresie nieuregulowanym w pkt. 10.3 i pkt. 10.4, do rozliczeń z Użytkownikiem Sieci dotyczących realizacji przydziału przepustowości (PP) na zasadach przerywanych stosuje się odpowiednio pozostałe postanowienia taryfy.

10.6. Stawki opłat w ramach świadczenia usług wirtualnego przesyłania zwrotnego.

10.6.1. OSP oferuje usługi wirtualnego przesyłania zwrotnego.

10.6.2. Usługi wirtualnego przesyłania zwrotnego są świadczone w ograniczonej liczbie fizycznych punktów wejścia lub fizycznych punktów wyjścia, wskazanych na stronie

internetowej OSP w katalogu punktów wejścia i wyjścia systemu przesyłowego (<https://swi.gaz-system.pl/mir/#/public/dir/ksp-points>).

- 10.6.3. Usługi wirtualnego przesyłania zwrotnego są świadczone jako usługi przesyłania na zasadach przerywanych.
- 10.6.4. W zakresie nieregulowanym odmiennie w niniejszym punkcie do usług wirtualnego przesyłania zwrotnego stosuje się postanowienia pkt. 10.3 oraz pkt. 10.4.
- 10.6.5. Opłatę za świadczenie usług przesyłania na zasadach wirtualnego przesyłania zwrotnego w fizycznym punkcie wejścia do sieci przesyłowej lub fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej, oblicza się według wzoru:

$$O_{PR} = S_S * 0,2 * M_p * T/100$$

gdzie:

- O_{PR}** - opłata za świadczenie usług przesyłania na zasadach wirtualnego przesyłania zwrotnego w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [zł],
- S_S** - stawka opłaty dla produktów rocznych udostępnianych na zasadach ciągłych w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia za każdą godzinę okresu rozliczeniowego [gr/(kWh/h) za h], określona w pkt. 4.2.1,
- M_p** - moc umowna (przepustowość) w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [kWh/h],
- T** - liczba godzin w okresie rozliczeniowym [h].

- 10.6.6. Opłatę za świadczenie krótkoterminowych usług przesyłania na zasadach wirtualnego przesyłania zwrotnego w fizycznym punkcie wejścia do sieci przesyłowej lub fizycznym punkcie wyjścia z sieci przesyłowej, oblicza się według wzoru:

$$O_{PRK} = S_S * 0,2 * M_n * M_p * T/100$$

gdzie:

- O_{PRK}** - opłata za świadczenie krótkoterminowych usług przesyłania na zasadach wirtualnego przesyłania zwrotnego w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [zł],
- S_S** - stawka opłaty dla produktów rocznych udostępnianych na zasadach ciągłych w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia za

	Taryfa dla przesyłania paliw gazowych dla połączonego systemu wejścia/wyjścia gazu ziemnego nr 1/2027	50 z 50
--	---	---------

każdą godzinę okresu rozliczeniowego [gr/(kWh/h) za h], określona w pkt. 4.2.1,

M_n - mnożnik dla usług krótkoterminowych, określony zgodnie z pkt. 10.2.2 dla standardowego produktu z zakresu mocy umownej (przepustowości), dla którego obliczana jest opłata za świadczenie krótkoterminowych usług przesyłania na zasadach wirtualnego przesyłania zwrotnego w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia,

M_p - moc umowna (przepustowość) w fizycznym punkcie wejścia lub fizycznym punkcie wyjścia [kWh/h],

T - liczba godzin w okresie rozliczeniowym [h].