



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
DRG.DRG-2.4212.51.2023.AG

Warszawa, dnia 15 grudnia 2023 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.) w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz.1385, ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku
przedsiębiorstwa energetycznego
Gas Storage Poland sp. z o.o. z siedzibą w Dębogórz
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”

zawartego w piśmie z dnia 27 października 2023 r. znak: Z/1131/23, uzupełnionego pismem z dnia 15 listopada 2023 r. znak: Z/TP/1186/23, z dnia 30 listopada 2023 r. znak: Z/1225/23 oraz z dnia 13 grudnia 2023 r. znak: Z/TP/1270/30 w sprawie zmiany taryfy

zatwierdzam

ustaloną przez Przedsiębiorstwo ZMIANĘ Nr 1 TARYFY W ZAKRESIE USŁUG MAGAZYNOWANIA PALIWA GAZOWEGO Nr 1/2023, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Decyzją z dnia 16 czerwca 2023 r. znak: DRG.DRG-2.4212.22.2023.AG, ogłoszoną w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Paliwa gazowe” Nr 72 (2736) z dnia 16 czerwca 2023 r., zatwierdziłem ustaloną przez Przedsiębiorstwo Taryfę w zakresie usług magazynowania paliwa gazowego Nr 1/2023 na okres do dnia 31 marca 2024 r. Według oświadczenia Przedsiębiorstwa zawartego w piśmie z dnia 3 lipca 2023 r. znak: Z/749/23, taryfa ta została wprowadzona do stosowania od dnia 1 lipca 2023 r.

Pismem z dnia 27 października 2023 r. Przedsiębiorstwo wystąpiło z wnioskiem o zmianę obowiązującej Taryfy Nr 1/2023 w zakresie wysokości stawek opłat za usługi magazynowania oraz dostosowania treści taryfy do zatwierdzonej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Instalacji Magazynowych (IRiEIM), która od dnia 6 listopada br. zastąpiła Regulamin Świadczenia Usług Magazynowych (RŚUM). Uzasadnieniem wnioskowanej korekty w zakresie wzrostu stawek opłat za magazynowanie jest okoliczność, o której mowa w § 11 rozporządzenia Ministra Energii z dnia 15 marca 2018 r. w sprawie *szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi* (Dz. U. z 2021 r. poz. 280 ze zm.), tj. zmiana warunków wykonywania przez Przedsiębiorstwo działalności gospodarczej, związana ze wzrostem kosztów zakupu usług przesyłania paliwa gazowego, wynikająca z wprowadzenia do stosowania od dnia 1 stycznia 2024 r. nowych stawek opłat za usługi przesyłania ustalonych w taryfie Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

W trakcie niniejszego postępowania, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono że Przedsiębiorstwo opracowało zmianę taryfy zgodnie z zasadami określonymi w art. 45 ustawy – Prawo energetyczne i przepisami rozporządzenia taryfowego.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ

administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Mając powyższe na uwadze orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów (SOKiK), za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeksu postępowania cywilnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 1550, ze zm.)).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, związane ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 złotych (art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1144, ze zm.)). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych stosownie do przepisów art. 100 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, oraz o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisu art. 117 Kodeksu postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania do SOKiK wobec Prezesa URE (art. 127 a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Paliwa gazowe”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza zmianę taryfy do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej zatwierdzenia.

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gawin

Gas Storage Poland sp. z o.o.
Ul. Rumska 28, 81-198 Dębogórze
tel. (+48) 58 628 09 00, fax. (+48) 58 628 09 11
NIP 527-264-36-19 REGON 142716642
KRS 0000374583
Biuro w W-wie: ul. Wschowska 8, 01-239 Warszawa

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 15 grudnia 2023 r.

nr DRG-DRG-2.4212.51.2023.AG

ZMIANA nr 1 TARYFY W ZAKRESIE USŁUG MAGAZYNOWANIA PALIWA GAZOWEGO Nr 1/2023

Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez Jarosław Głowacki
Data: 2023.12.13 16:26:20 CET

Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez Alicja
Walecka
Data: 2023.12.13 15:49:25 CET

Warszawa, 2023 r.

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

Rafał Gawin
dr inż. Rafał Gawin

W Taryfie w zakresie usług magazynowania paliwa gazowego Nr 1/2023, ustalonej przez spółkę Gas Storage Poland sp. z o.o. z siedzibą w Dębogórze, stanowiącej załącznik do decyzji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki znak DRG.DRG-2.4212.22.2023.AG z dnia 16 czerwca 2023 roku, opublikowanej w Biuletynie Branżowym URE – Paliwa gazowe Nr 72 (2736) 16 czerwca 2023 r., wprowadza się następujące zmiany:

1. Pkt 3 SPISU TREŚCI otrzymuje brzmienie:

„3. RODZAJE USŁUG I SPECYFIKACJE”

2. Pkt 2 zatytułowany „DEFINICJE” otrzymuje brzmienie:

„2. DEFINICJE

O ile z treści Taryfy nie wynika inaczej, stosowane w Taryfie definicje winny być rozumiane w sposób przedstawiony poniżej:

Aukcja	procedura przydziału Zdolności Magazynowych w trybie aukcji, uregulowanym w IRIEIM, w wyniku której dochodzi do zawarcia USUM;
Ciepło Spalania	ciepło spalania H_{SN} [298,15 K, 101,325 kPa, V (273,15 K, 101,325 kPa)] - ilość ciepła, która została by wydzielona w wyniku całkowitego i zupełnego spalania w powietrzu określonej objętości Paliwa Gazowego, gdyby reakcja zachodziła pod stałym ciśnieniem 101,325 kPa, wszystkie, oprócz wody, produkty spalania były w stanie gazowym, woda utworzona w procesie spalania uległa kondensacji i wszystkie produkty spalania (zarówno produkty w stanie gazowym, jak i woda w stanie ciekłym) zostały doprowadzone do temperatury 298,15 K jaką miały substraty;
Ciśnienie	ciśnienie Paliwa Gazowego mierzone w warunkach statycznych jako nadciśnienie, będące różnicą pomiędzy bezwzględnym ciśnieniem statycznym Paliwa Gazowego, a ciśnieniem atmosferycznym;
Doba Gazowa	okres od godziny 6.00 danego dnia do godziny 6.00 dnia następnego;

Dodatkowa Moc Odbioru	moc odbioru Paliwa Gazowego z IM lub GIM, ponad wartość Nominalnej Mocy Odbioru, która powstaje w wyniku odbierania z IM lub GIM Paliwa Gazowego o Ciepłe Spalania wyższym niż Referencyjne Ciepło Spalania, na skutek zatłoczenia do IM lub GIM Paliwa Gazowego o Ciepłe Spalania wyższym niż Referencyjne Ciepło Spalania i mieszania się Paliwa Gazowego w IM lub GIM;
Dodatkowa Moc Zatlaczania	moc zatlaczania Paliwa Gazowego do IM lub GIM, ponad wartość Nominalnej Mocy Zatlaczania, która powstaje w wyniku zatlaczania do IM lub GIM Paliwa Gazowego o Ciepłe Spalania wyższym niż Referencyjne Ciepło Spalania;
Dodatkowa Pojemność Czynna	pojemność czynna, ponad Pojemność Czynną, która powstanie po zatłoczeniu do IM lub GIM Paliwa Gazowego o Ciepłe Spalania wyższym niż Referencyjne Ciepło Spalania;
GIM Sanok	Grupa Instalacji Magazynowych obejmująca Instalacje Magazynowe: PMG Husów, PMG Strachocina, PMG Swarzów i PMG Brzeźnica;
GIM Kawerna	Grupa Instalacji Magazynowych obejmująca Instalacje Magazynowe: KPMG Mogilno i KPMG Kosakowo;
Grupa Instalacji Magazynowych (GIM)	Instalacje Magazynowe zgrupowane w ten sposób, że łącznie dla całej grupy: <ul style="list-style-type: none">• są określane i udostępniane przez OSM Zdolności Magazynowe,• są ustalane wspólne charakterystyki odbioru i zatlaczania Paliwa Gazowego,• istnieją wyodrębnione zgodnie z IRIESP punkty PWY_{OSM} i PWE_{OSM};
Instalacja Magazynowa (IM)	instalacja używana do magazynowania Paliwa Gazowego, w tym bezzbiornikowy magazyn gazu ziemnego oraz pojemności magazynowe gazociągów, będąca własnością przedsiębiorstwa energetycznego lub eksploatowana przez to

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gajda 7

	przedsiębiorstwo, włącznie z częścią instalacji skroplonego gazu ziemnego używaną do jego magazynowania, z wyłączeniem tej części instalacji, która jest wykorzystywana do działalności produkcyjnej oraz instalacji służącej wyłącznie do realizacji zadań OSP;
Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Instalacji Magazynowych (IRiEIM)	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Instalacji Magazynowych Operatora Systemu Magazynowania zatwierdzona i wprowadzona do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Energetycznego;
Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej (IRiESP)	Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. zatwierdzona i wprowadzona do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Energetycznego;
Internetowa Platforma Informacyjna (IPI)	internetowa witryna OSM służąca do publikacji informacji;
Jesienny Przerób Technologiczny	Przerób przypadający w okresie pomiędzy Okresem Zatlaczania a Okresem Odbioru, którego datę początkową i końcową określa OSM na zasadach sprecyzowanych w IRiEIM, podczas którego nie jest możliwe zatlaczanie Paliwa Gazowego do IM ani odbieranie Paliwa Gazowego z IM;
KPMG	kawernowy podziemny magazyn gazu (KPMG Mogilno lub KPMG Kosakowo);
m³	metr sześcienny suchego Paliwa Gazowego w warunkach odniesienia: ciśnienie bezwzględne 101,325 kPa i temperatura 273,15 K;
Miesiąc Gazowy	okres od godziny 6.00 pierwszego dnia danego miesiąca do godziny 6.00 pierwszego dnia miesiąca następnego;
Międzysystemowe Fizyczne Punkty Wejścia (MFPWE_{OSM})	międzysystemowe fizyczne punkty wejścia do Systemu Przesyłowego na połączeniach z IM;

Międzysystemowe Fizyczne Punkty Wyjścia (MFPWY_{OSM})	międzysystemowe fizyczne punkty wyjścia z Systemu Przesyłowego na połączeniach z IM;
Minimalna Moc Odbioru	minimalna wartość Nominalnej Mocy Odbioru;
Minimalna Moc Zatlaczania	minimalna wartość Nominalnej Mocy Zatlaczania;
Moc Odbioru	maksymalna wartość Nominalnej Mocy Odbioru;
Moc Umowna	maksymalna godzinowa ilość paliwa gazowego wyrażona w jednostkach energii (MWh/h), która może być przekazana do przestania w MFPWE _{OSM} lub MFPWY _{OSM} , określona zgodnie z postanowieniami IRiESP;
Moc Zatlaczania	maksymalna wartość Nominalnej Mocy Zatlaczania;
Nominacja	oświadczenie ZUM przekazane do OSM, dotyczące ilości Paliwa Gazowego, które będzie przekazane przez ZUM w określonym czasie, w celu zatlaczenia do IM lub GIM lub które będzie w określonym czasie odebrane przez ZUM z IM lub GIM;
Nominalna Moc Odbioru	w odniesieniu do IM lub GIM oznacza maksymalną ilość Paliwa Gazowego o Referencyjnym Ciepłe Spalania, którą można odebrać w ciągu jednej godziny z IM lub GIM, wyrażoną w MWh/h, zależną od stanu napełnienia PMG, Ciśnienia w punkcie wejścia do Systemu Przesyłowego, natomiast w odniesieniu do danego ZUM oznacza maksymalną ilość Paliwa Gazowego o Referencyjnym Ciepłe Spalania, którą ZUM może odebrać w ciągu jednej godziny z IM lub GIM, wyrażoną w MWh/h, zależną od stanu napełnienia PMG;
Nominalna Moc Zatlaczania	w odniesieniu do IM lub GIM oznacza maksymalną ilość Paliwa Gazowego o Referencyjnym Ciepłe Spalania, którą można przekazać do zatlaczenia w ciągu jednej godziny do IM lub GIM, wyrażoną w MWh/h, zależną od stanu napełnienia PMG i Ciśnienia w punkcie wyjścia z Systemu Przesyłowego, natomiast w odniesieniu do danego ZUM oznacza maksymalną ilość Paliwa Gazowego o Referencyjnym Ciepłe Spalania, którą

	<p>ZUM może przekazać do zatłoczenia w ciągu jednej godziny do IM lub GIM, wyrażoną w MWh/h, zależną od stanu napełnienia PMG;</p>
Okres Odbioru	<p>okres w Roku Magazynowym, w którym ZUM może odebrać Paliwo Gazowe z IM lub GIM, pomiędzy Jesiennym i Wiosennym Przejściem Technologicznym, z zastrzeżeniem UM Reverse i postanowień IRIEIM przewidujących możliwość odbioru Paliwa Gazowego w Okresie Zatłaczania oraz zatłaczania Paliwa Gazowego w Okresie Odbioru;</p>
Okres Zatłaczania	<p>okres w Roku Magazynowym, w którym ZUM może przekazać OSM Paliwo Gazowe celem zatłoczenia do IM lub GIM, pomiędzy Wiosennym i Jesiennym Przejściem Technologicznym, z zastrzeżeniem UM Reverse oraz postanowień IRIEIM przewidujących możliwość odbioru Paliwa Gazowego w Okresie Zatłaczania oraz zatłaczania Paliwa Gazowego w Okresie Odbioru;</p>
Operator Systemu Magazynowania (OSM)	<p>operator systemu magazynowania, o którym mowa w art. 3 pkt 26) Prawa Energetycznego, którym jest Gas Storage Poland sp. z o.o. z siedzibą w Dębogórze;</p>
Operator Systemu Przesyłowego (OSP)	<p>Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie;</p>
Opłata za Usługę Magazynowania	<p>opłata ustalona zgodnie z zasadami wskazanymi w pkt 5 lub 6 Taryfy;</p>
Pakiet	<p>udostępniane ZUM przez OSM łącznie część Pojemności Czynnej z przypadającą dla niej Mocą Odbioru i Mocą Zatłaczania, których wielkości i wzajemny stosunek są określone w pkt. 3.3 Taryfy;</p>
Pakiet Elastyczny	<p>UM Rozdzielone oferowane razem w ramach ustalonych przez OSM wzajemnych proporcji, których wielkości oraz wzajemny stosunek są określone w pkt. 3.3 Taryfy;</p>

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki
Jawis
dr inż. Rafał Gawin

Paliwo Gazowe	gaz ziemny wysokometanowy (grupa E) przekazywany do zatłoczenia do lub odbierany z IM lub GIM oraz magazynowany w IM lub GIM, spełniający wymagania jakościowe określone w IRiEIM;
PMG	podziemny magazyn gazu;
Pojemność Czynna	w odniesieniu do IM lub GIM oznacza pojemność IM lub GIM, wyrażoną w MWh, stanowiącą różnicę pomiędzy ich maksymalną pojemnością a pojemnością wymaganą do przechowywania Paliwa Gazowego, które musi pozostać w IM lub GIM w celu zapewnienia bezpieczeństwa jej pracy oraz Minimalnej Mocy Odbioru, natomiast w odniesieniu do ZUM oznacza część pojemności IM lub GIM wyrażoną w MWh, o której mowa powyżej, udostępnioną danemu ZUM na podstawie USUM;
Punkty Wejścia (PWE_{osm})	punkty wejścia do Systemu Przesyłowego na połączeniu z IM lub GIM, tj. punkty wejścia o niesprecyzowanej fizycznej lokalizacji, dla których dokonywany jest Przydział Zdolności Przesyłowej (o których mowa w postanowieniach IRiESP);
Punkty Wyjścia (PWY_{osm})	punkty wyjścia z Systemu Przesyłowego na połączeniu z IM lub GIM, tj. punkty wyjścia o niesprecyzowanej fizycznej lokalizacji, dla których dokonywany jest Przydział Zdolności Przesyłowej (o których mowa w postanowieniach IRiESP);
Redukcja Udostępnionych Usług	przydzielenie ZUM oddzielnie Zredukowanej Pojemności Czynnej lub Zredukowanej Mocy Zatłaczania – w przypadku, gdy Paliwo Gazowe zatłaczane do IM lub GIM charakteryzuje się Ciepłem Spalania niższym niż Referencyjne Ciepło Spalania, lub Zredukowanej Mocy Odbioru - w przypadku, gdy przechowywane Paliwo Gazowe odbierane z IM lub GIM charakteryzuje się Ciepłem Spalania niższym niż Referencyjne Ciepło Spalania;

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki

dr inż. Rafał Gamin
Jan, 7

Referencyjne Ciepło Spalania	wartość Ciepła Spalania przyjęta do określenia UM w jednostkach energii (39,5 MJ/m ³ tj. 10,972 kWh/m ³);
Regulamin Platformy Usług Magazynowania (Regulamin PUM)	Regulamin określający zasady korzystania z Platformy Usług Magazynowania, w szczególności zawierania za jej pośrednictwem USUM, opublikowany na stronie internetowej OSM;
Renominacja	zmiana przez ZUM zatwierdzonej wcześniej Nominacji w sposób opisany w IRiEIM;
Rok Magazynowy	okres od godziny 6.00 dnia 15 kwietnia danego roku do godziny 6.00 dnia 15 kwietnia roku następnego;
Rozszerzenie Udostępnionych Usług	udostępnienie ZUM oddzielnie Dodatkowej Pojemności Czynnej lub Dodatkowej Mocy Zatlaczania - w przypadku, gdy Paliwo Gazowe zatlaczane do IM lub GIM charakteryzuje się Ciepłem Spalania wyższym niż Referencyjne Ciepło Spalania, lub Dodatkowej Mocy Odbioru - w przypadku, gdy przechowywane Paliwo Gazowe odbierane z IM lub GIM, charakteryzuje się Ciepłem Spalania wyższym niż Referencyjne Ciepło Spalania;
Specyfikacja	odpowiednio Specyfikacja GIM Kawerna, Specyfikacja GIM Sanok oraz Specyfikacja IM PMG Wierzchowice, o których mowa w postanowieniach IRiEIM, określające parametry i charakterystykę UM w danej GIM lub IM, opublikowane na stronie internetowej OSM;
System Przesyłowy	sieć gazowa wysokich ciśnień, z wyłączeniem gazociągów kopalnianych i gazociągów bezpośrednich, za której ruch sieciowy odpowiedzialny jest OSP;
Taryfa	niniejsza <i>Taryfa w zakresie usług magazynowania paliwa gazowego Nr 1/2023</i> ;
Taryfa OSP	obecnie obowiązująca <i>Taryfa dla usług przesyłania paliw gazowych</i> OSP;

Tydzień Gazowy	okres od godziny 6.00 w poniedziałek danego tygodnia do godziny 6.00 w poniedziałek w tygodniu następnym;
Usługa Magazynowania (UM)	usługa świadczona przez OSM na rzecz ZUM, polegająca na udostępnieniu ZUM określonych Zdolności Magazynowych w celu: (i) załoczenia Paliwa Gazowego do IM lub GIM, lub (ii) korzystania przez ZUM z Pojemności Czynnej IM lub GIM na potrzeby przechowywania załoczonego Paliwa Gazowego, lub (iii) odbierania Paliwa Gazowego z IM lub GIM;
UM Długoterminowa	UM świadczona na podstawie USUM Długoterminowej;
UM Dobowa	UM Rozdzielona szczególnego rodzaju, będąca UM Krótkoterminową i jednocześnie UM na Warunkach Ciągłych, świadczona na rzecz ZUM na podstawie zawartej z tym ZUM USUM Dobowej, USUM Długoterminowej lub USUM Krótkoterminowej, oferowana na następną Dobę Gazową;
UM Krótkoterminowa	UM świadczona na podstawie USUM Krótkoterminowej, z zastrzeżeniem dotyczącym UM Dobowej, która może być świadczona na podstawie USUM Dobowej, USUM Długoterminowej lub USUM Krótkoterminowej;
UM Miesięczna	UM Krótkoterminowa świadczona na podstawie USUM Krótkoterminowej, zawartej na okres od 1 do 11 kolejnych Miesięcy Gazowych;
UM na Warunkach Ciągłych	UM, w ramach której OSM zapewnia ZUM możliwość nieprzerwanego załaczania Paliwa Gazowego do IM lub GIM, a także możliwość jego nieprzerwanego odbioru zgodnie z zatwierdzonymi Nominacjami lub Renominacjami w zakresie przysługującej ZUM Mocy Załaczania i Mocy Odbioru, z zastrzeżeniem stosownych postanowień USUM I IRIEIM;
UM na Warunkach Przerwywanych	UM, w ramach której OSM może przerwać lub ograniczyć, w przypadkach i na czas wskazany w USUM lub IRIEIM, odbiór lub załaczanie Paliwa Gazowego z lub do IM lub GIM;

UM Reverse	UM Krótkoterminowa, będąca UM na Warunkach Przerwyanych, świadczona na rzecz ZUM w GIM Sanok oraz w IM PMG Wierchowice, w formie Pakietu lub Pakietu Elastycznego, w ramach której OSM zapewnia możliwość zatlaczania Paliwa Gazowego w Okresie Odbioru oraz możliwość odbioru Paliwa Gazowego w Okresie Zatlaczania na zasadzie kompensacji Nominacji i Renominacji dotyczących zatlaczania i odbioru w tym samym okresie, z zastrzeżeniem postanowień IRIEIM określających możliwości odbioru przez ZUM Paliwa Gazowego w Okresie Odbioru oraz zatlaczania przez ZUM Paliwa Gazowego w Okresie Zatlaczania, w ramach świadczenia UM Reverse;
UM Rozdzielona	UM, w ramach której OSM oddzielnie udostępni zamówioną Moc Zatlaczania, Pojemność Czynną lub Moc Odbioru, stosownie do pkt 3.3 Taryfy;
UM Śróddzienna	UM Rozdzielona szczególnego rodzaju, będąca UM na Warunkach Przerwyanych, świadczona jako usługa dodatkowa na rzecz ZUM, na podstawie zatwierdzonej Nominacji lub Renominacji, oferowana w bieżącej lub w kolejnej Dobie Gazowej w przypadku pojawienia się niewykorzystanych Nominalnych Mocy Zatlaczania lub niewykorzystanych Nominalnych Mocy Odbioru;
UM Tygodniowa	UM Krótkoterminowa, świadczona na podstawie USUM Krótkoterminowej, zawartej na okres 7, 14 albo 21 kolejnych Dób Gazowych;
Umowa o Świadczenie Usług Magazynowania (USUM)	Umowa o świadczenie Usług Magazynowania Paliwa Gazowego zawarta pomiędzy ZUM i OSM zgodnie z IRIEIM;
USUM Długoterminowa	USUM zawierana na okres 1, 2, 3 albo 4 kolejnych Lat Magazynowych, a w przypadku GIM Kawerna na okres 1, 2, 3 albo 4 kolejnych Lat Magazynowych albo na okres 12, 24, 36

	albo 48 kolejnych Miesięcy Gazowych, niepokrywających się z Latami Magazynowymi;
USUM Krótkoterminowa	USUM zawierana na okresy krótsze niż 12 Miesięcy Gazowych tj. na okres od 1 do 11 kolejnych Miesięcy Gazowych albo na okres 7, 14 albo 21 kolejnych Dób Gazowych, albo na okres 1 Doby Gazowej;
Wiosenny Przerób Technologiczny	Przerób przypadający w okresie pomiędzy Okresem Odbioru a Okresem Zatlaczania, którego datę początkową i końcową określa OSM na zasadach sprecyzowanych w IRiEIM, podczas którego nie jest możliwe zatlaczanie Paliwa Gazowego do IM ani odbieranie Paliwa Gazowego z IM;
Zdolności Magazynowe	część lub całość Mocy Zatlaczania, Pojemności Czynnej lub Mocy Odbioru, udostępnianych łącznie lub oddzielnie, stosownie do Specyfikacji danej GIM lub IM;
Zleceńodawca UM (ZUM)	osoba fizyczna lub prawna, a także jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, lecz posiadająca zdolność prawną, która korzysta z UM na podstawie USUM; ZUM jest także OSP w zakresie, w jakim korzysta z IM lub GIM w innym celu niż realizacja zadań OSP;
Zredukowana Moc Odbioru	moc odbioru Paliwa Gazowego z IM lub GIM niższa od Nominalnej Mocy Odbioru, wynikająca z odbierania z IM lub GIM Paliwa Gazowego o Ciepłe Spalania niższym niż Referencyjne Ciepło Spalania, na skutek zatlaczenia do IM lub GIM Paliwa Gazowego o Ciepłe Spalania niższym niż Referencyjne Ciepło Spalania i mieszania się Paliwa Gazowego w IM lub GIM;
Zredukowana Moc Zatlaczania	moc zatlaczania Paliwa Gazowego do IM lub GIM, niższa od Nominalnej Mocy Zatlaczania, wynikająca z zatlaczania do IM lub GIM Paliwa Gazowego o Ciepłe Spalania niższym niż Referencyjne Ciepło Spalania;

Zredukowana Pojemność Czynna Pojemność Czynna, wynikająca z załączenia do IM lub GIM Paliwa Gazowego o Ciepłe Spalania niższym niż Referencyjne Ciepło Spalania."

3. Pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. RODZAJE USŁUG I SPECYFIKACJE”

4. Pkt 3.3 otrzymuje brzmienie:

„3.3 Specyfikacje w zakresie oferowanych Zdolności Magazynowych.”

5. Pkt 5.2 otrzymuje brzmienie:

„5.2 STAWKI OPŁAT

Stawki opłat, o których mowa w pkt 5 Taryfy, przedstawia poniższa tabela:

Grupa taryfowa	Stawki opłat			
	S _p [zł/miesiąc]	S _v [zł/MWh/miesiąc]	S _{mz} [zł/(MWh/h)/h]	S _{mo} [zł/(MWh/h)/h]
GIM Kawerna				
GIM Kawerna 1p	884			
GIM Kawerna 1pe		1,46	2,50	1,85
GIM Kawerna 1r		2,92	5,00	3,70
GIM Kawerna 2p	873			
GIM Kawerna 2pe		1,44	2,17	1,39
GIM Kawerna 2r		2,88	4,34	2,78
PMG Wierchowice				
MZW1p	676			
MZW1pe		1,12	3,01	1,71
MZW1r		2,24	6,02	3,42
MZW2p	245			
MZW2pe		0,40	0,90	0,89
MZW2r		0,80	1,80	1,78

Grupa taryfowa	Stawki opłat			
	S_p [zł/miesiąc]	S_v [zł/MWh/miesiąc]	S_{mz} [zł/(MWh/h)/h]	S_{mo} [zł/(MWh/h)/h]
MZW Reverse 2p	116			
MZW Reverse 2pe		0,40	0,19	0,21
GIM Sanok				
GIM Sanok 1p	676			
GIM Sanok 1pe		1,12	2,87	1,79
GIM Sanok 1r		2,24	5,74	3,58
GIM Sanok 2p	243			
GIM Sanok 2pe		0,40	1,02	1,19
GIM Sanok 2r		0,80	2,04	2,38
GIM Sanok Reverse 1p	116			
GIM Sanok Reverse 1pe		0,40	0,19	0,21

- S_p – stawka opłaty za zamówiony Pakiet
 S_v – stawka opłaty za zamówioną Pojemność Czynną
 S_{mz} – stawka opłaty za zamówioną Moc Zatlaczania
 S_{mo} – stawka opłaty za zamówioną Moc Odbioru

6. Pkt 6.4.1 otrzymuje brzmienie:

„6.4.1 Opłata za Usługę Magazynowania świadczoną w formie UM Śróddziennej składa się z:

- opłaty za wykorzystaną Moc Zatlaczania w UM Śróddziennej, lub
- opłaty za wykorzystaną Moc Odbioru w UM Śróddziennej,

i obliczana jest według jednego z poniższych wzorów:

$$O_m = S_{mz} \times W_{mz} \times 0,5 \times \sum_{i=1}^n M_{z,i} \times T_i$$

(dla UM Śróddziennej polegającej na korzystaniu z Mocy Zatlaczania),

$$O_m = S_{mo} \times W_{mo} \times 0,5 \times \sum_{i=1}^n M_{o,i} \times T_i \quad (\text{dla UM Śróddziennej polegającej na korzystaniu z Mocy Odbioru}),$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

- O_m – Opłatę za Usługę Magazynowania w [zł];
- S_{mz} – stawkę opłaty za Moc Zatlaczania właściwą dla UM Rozdzielonej obowiązującą dla grupy taryfowej GIM Kawerna 2r, GIM Sanok 2r lub MZW2r (do której ZUM został zakwalifikowany) i wskazaną w pkt 5.2 Taryfy w [zł/MWh/h] (za każdą godzinę okresu rozliczeniowego);
- $M_{z,i}$ – zanominowaną w okresie rozliczeniowym w [MWh/h] ilość Paliwa Gazowego przekazaną do zatlaczenia do Instalacji Magazynowej lub Grupy Instalacji Magazynowych, przewyższającą udostępnioną danemu ZUM Moc Zatlaczania lub możliwości zatlaczania określone w 3-dniowych prognozach dla każdej Doby Gazowej, o których mowa w IRIEIM, w zależności od tego która z tych wielkości (Moc Zatlaczania lub możliwości zatlaczania określone w prognozach) jest większa;
- W_{mz} – współczynnik korygujący dla Mocy Zatlaczania wskazany w tabeli zamieszczonej w pkt. 6.1.2 Taryfy odpowiedni dla Miesiąca Gazowego, w którym wypadają Doby Gazowe obowiązywania UM Śróddziennej;
- S_{mo} – stawkę opłaty za Moc Odbioru właściwą dla UM Rozdzielonej obowiązującą dla grupy taryfowej GIM Kawerna 2r, GIM Sanok 2r lub MZW2r (do której ZUM został zakwalifikowany) i wskazaną w pkt 5.2 Taryfy w [zł/MWh/h] (za każdą godzinę okresu rozliczeniowego);
- $M_{o,i}$ – zanominowaną w okresie rozliczeniowym w [MWh/h] ilość Paliwa Gazowego przekazaną do odebrania z Instalacji Magazynowej lub Grupy Instalacji Magazynowych, przewyższającą udostępnioną danemu ZUM Moc Odbioru lub możliwości odbioru określone w 3-dniowych prognozach dla każdej Doby Gazowej, o których mowa w IRIEIM, w zależności od tego, która z tych wielkości (Moc Odbioru lub możliwości odbioru określone w prognozach) jest większa;
- W_{mo} – współczynnik korygujący dla Mocy Odbioru wskazany w tabeli zamieszczonej w pkt. 6.1.2 Taryfy odpowiedni dla Miesiąca Gazowego, w którym wypadają Doby Gazowe obowiązywania UM Śróddziennej;
- T_i – liczbę godzin w okresie rozliczeniowym, w których ZUM korzystał z UM Śróddziennej."

PREZES
Urzędu Regulacji Energetyki
Rafal Gawin
dr inż. Rafal Gawin