



MDV FS206
MDV FS207
MDV FS208

KONWERSJA PRZEPUSTOWOŚCI PRZERYWANEJ NA CIĄGLĄ

KROK PO KROKU

 **GA2**
system

Niezbędne czynności do dokonania konwersji posiadanej przepustowości przerywanej są wykonywane przez Zleceniodawcę Usługi Przesyłowej (ZUP) na Platformie GSA i w Systemie Wymiany Informacji (SWI).

Wszelkie skróty i definicje zawarte w niniejszej publikacji są tożsame z definicjami i skrótami zawartymi w IRIESP oraz IRIESP SGT.

Niniejsza publikacja ma charakter informacyjny, a GAZ-SYSTEM S.A. dokłada wszelkich starań, aby prezentowane w niej informacje były kompletne i aktualne. GAZ-SYSTEM S.A. w żadnym przypadku nie ponosi odpowiedzialności za aktualność, poprawność, kompletność i jakość prezentowanych informacji. Zleceniodawca Usługi Przesyłowej (ZUP) ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody majątkowe lub niemajątkowe wynikające z zastosowania lub niezastosowania jakichkolwiek przedstawionych informacji i nie będzie dochodził z tego tytułu żadnych roszczeń od GAZ-SYSTEM S.A. Niektóre fragmenty lub cała publikacja, w tym oferty i informacje mogą zostać poszerzone, zmienione lub częściowo, bądź w całości, usunięte przez GAZ-SYSTEM S.A. bez uprzedniego powiadomienia.





SPRAWDŹ W SWI, CZY POSIADASZ ODPOWIEDNI PRZYDZIAŁ PRZEPUSTOWOŚCI PRZERYWANEJ.

ID punktu	Nazwa punktu	Rodzaj gazu	Rodzaj przydziału	Typ produktu	Rodzaj przepustowości	Przepustowość powiązana	Przepustowość [kWh/h]	Zdolność [kWh/h]	Data od	Data do	Specjalne warunki umowne (OS)	Minimalne ilości paliwa gazowego
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		roczny	Przerywana		3 000	3 000	2019-10-23	2020-09-30		



WEŹ UDZIAŁ W AUKCJI PRZEPUSTOWOŚCI CIĄGŁEJ, ABY ZAREZERWOWAĆ PRZEPUSTOWOŚĆ CIĄGLĄ I JEDNOCZEŚNIE ZŁOŻYĆ WNIOSEK O KONWERSJĘ POSIADANEGO PRZYDZIAŁU PRZEPUSTOWOŚCI PRZERYWANEJ.

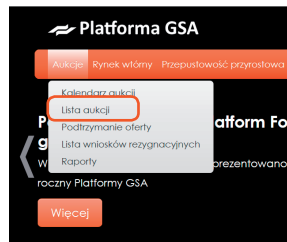
Konwersja odbywa się w procedurze aukcji na Platformie GSA.

Aby przekonwertować posiadaną przepustowość przerywaną, należy wziąć udział w aukcji przepustowości ciągłej.

Okres trwania przepustowości proponowanej na aukcji może być jednakowy lub krótszy od okresu posiadanego produktu przerywanego.


Konwersja dostępna jest dla produktów: miesięcznego, kwartalnego, rocznego.

Aukcje odbywają się zgodnie z kalendarzem ustalonym przez ENTSOE.









WYBIERZ Z LISTY AUKCJI ODPOWIEDNI PRODUKT NA PRZEPUSTOWOŚĆ CIĄGLĄ W DANYM PUNKCIE I PRZYSTĄP DO LICYTACJI.

Kliknij odpowiednią ikonę w sekcji
Akcje -> licytacja , aby wziąć udział w aukcji.

Lista aukcji

 30

Id aukcji	Status	Najbliższa runda	Kod EIC punktu	Nazwa punktu	Produkt		Słownica taryfowa	Premia aukcyjna	Kierunek	Operator	Wycenowanie	Akcje
					Oferowana przepustowość	Okres						
474110	Trwa runda (1.0)	2019-11-12 12:30	21Z000000000399Z	Punkt Wzajemnego Połąc...	2 000	2020-01-01 06:00 2020-04-01 06:00	Ciągła	1 	0	Węjście	GAZ-SYSTEM	 

Pozycje od 1 do 1 z 1 łącznie





SPRAWDŹ, CZY DANE OFEROWANEGO
PRODUKTU SĄ DLA CIEBIE ODPOWIEDNIE,
A NASTĘPNIE ZŁÓŻ OFERTĘ.

 Platforma GSA - [TEST]



Aukcje Rynek wólomy Przepustowość przyrostowa Ogólne Administracja

Aukcja - ID aukcji: 474110

30 [sek] Podziwianie oferty Szczegóły Kalkulator Wstecz

Produkt 2020-01-01 06:00 - 2020-04-01 06:00
Runda Trwa runda: [1.0] D
Oferowana przepustowość 2 000 kWh/h
Stawka taryfowa 1 PLN/kWh/h
Premia aukcyjna 0 PLN/kWh/h

Punkt [172434] Punkt Wzajemnego Połącze
Od - Do 12:30 - 12:45 hh:mm
Pozostalo 12:44 mm:ss
Duży krok cenowy 1 PLN/kWh/h
Mały krok cenowy 0,2 PLN/kWh/h

Licytacja

 Złóż ofertę

Runda	Zalicytowana przepustowość [kWh/h]	Łącznie zalicytowano [kWh/h]	Premia aukcyjna [PLN/kWh/h]	Operator	Grupa bilansowa	Konwersja przepustowości przerywanej	
▼	▲▼	▲▼	▲▼			Przepustowość	Produkt

Brak danych spełniających kryteria

pozycj 0 z 0 dostępných



WYPEŁNIJ WSZYSTKIE AKTYWNE POLA W OFERCIE AUKCJI



Po zaznaczeniu checkboxu konwersji – aktywują się również pola dotyczące przepustowości i terminu konwersji (pole grupy bilansowej należy uzupełnić, jeżeli ZUP do niej należy).

Po wypełnieniu formularza należy kliknąć **Zapisz ofertę** – oferta została złożona.

Jest to jedyny moment, w którym można zawnieioskować o konwersję przepustowości.

Oferta aukcji [474110] runda [1.0]

Oferta			
Oferowana przepustowość	2 000 kWh/h	Stawka taryfowa	1 PLN/kWh/h
Zaliczylowana przepustowość	0 kWh/h	Premia aukcyjna	0 PLN/kWh/h
Wnieoszowana przepustowość *	2 000 kWh/h	Koszt ilicylowanej przepustowości	0 PLN

GAZ-SYSTEM	
Konwersja przepustowości przerywanej	<input checked="" type="checkbox"/>
Przepustowość	1 000 kWh/h
Od	2020-01-01 06:00
Do	2020-04-01 06:00
Grupa bilansowa	

Zapisz ofertę Anuluj

Konwersji może podlegać maksymalnie taka ilość przepustowości przerywanej, jaka jest oferowana na aukcji przepustowości ciągłej.

ZUP może dokonać konwersji maksymalnie do poziomu ilości przepustowości przerywanej w posiadanym przydziale.

Widok złożonej oferty wraz z wnioskiem o konwersję.

Aukcje Rynek wólmy Przepustowość przyrostowa Ogólne Administracja zup_

Aukcja - ID aukcji: 474110

30 [sek] Podtrzymanie oferty Szczegóły Kalkulator Wstecz

Produkt	2020-01-01 06:00 - 2020-04-01 06:00		Punkt	[172434] Punkt Wzajemnego Potężce	
Runda	Trwa runda: [1.0] D		Od - Do	12:30 - 12:45 hh:mm	
Oferowana przepustowość	2 000 kWh/h		Pozostało	9:39 mm:ss	
Stawka taryfowa	1 PLN/kWh/h ▾		Duży krok cenowy	1 PLN/kWh/h ▾	
Premia aukcyjna	0 PLN/kWh/h ▾		Mały krok cenowy	0,2 PLN/kWh/h ▾	

Licytacja

Złóż ofertę

Runda	Zaliczywana przepustowość [kWh/h]	Łącznie zaliczyowano [kWh/h]	Premia aukcyjna [PLN/kWh/h]	Operator	Grupa bilansowa	Konwersja przepustowości przerywanej	
						Przepustowość	Produkt
1 [1.0]	2 000		0	GAZ-SYSTEM		Od: 2020-01-01 06:00 Do: 2020-04-01 06:00	

Pozycje od 1 do 1 z 1 łącznie



SPRAWDZENIE PRZYDZIAŁU PRZEPUSTOWOŚCI Z DOKONANĄ KONWERSJĄ W SYSTEMIE SWI

Po wygraniu aukcji na Platformie GSA w SWI automatycznie utworzy się przydział przepustowości zawierający nowo zawniioskowaną przepustowość oraz ujemny PP dotyczący przepustowości, która podlega konwersji.

ID punktu	Nazwa punktu	Rodzaj zaru	Rodzaj przydziału	Type produktu	Rodzaj przepustowości	Przepustowość poniesiona	Przepustowość P/W/1/1	Zobowiąz./D/W/1/1	Data od	Data do	Data uwolnienia	Specyficzne warunki umowne (OS)	Minimalne ilości paliwa gazowego
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E	Aukcja	kwartalny	Ciągła		2 000	2 000	2020-01-01	2020-03-31			
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E	Aukcja	kwartalny	Przerywana	-640	-640	-640	2020-01-01	2020-01-31			
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E	Aukcja	miesięczny	Przerywana	-360	-360	-360	2020-01-01	2020-01-31			
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E	Aukcja	kwartalny	Przerywana	-700	-700	-700	2020-02-01	2020-02-29			
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E	Aukcja	miesięczny	Przerywana	-300	-300	-300	2020-02-01	2020-02-29			
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E	Aukcja	roczny	Przerywana	-40	-40	-40	2020-03-01	2020-03-31			
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E	Aukcja	kwartalny	Przerywana	-720	-720	-720	2020-03-01	2020-03-31			
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E	Aukcja	miesięczny	Przerywana	-240	-240	-240	2020-03-01	2020-03-31			

Wyświetlono 8 elementów

SWI podczas konwersji przepustowości z przerywanej na ciągłą przekonwertuje dostępne produkty przerywane w kolejności: miesięczny, kwartalny, roczny

Przydziały przepustowości po konwersji:

ID punktu	Nazwa punktu	Rodzaj gazu	Rodzaj przydziału	Typ produktu	Rodzaj przepustowości	Przepustowość powiązana	Przepustowość [kWh/h]	Zdolność [kWh/h]	Data od	Data do	Specjalne warunki umowne (OS)	Minimalne ilości paliwa gazowego
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		kwartalny	Ciągła		3 200	3 200	2020-01-01	2020-03-31		

ID punktu	Nazwa punktu	Rodzaj gazu	Rodzaj przydziału	Typ produktu	Rodzaj przepustowości	Przepustowość powiązana	Przepustowość [kWh/h]	Zdolność [kWh/h]	Data od	Data do	Specjalne warunki umowne (OS)	Minimalne ilości paliwa gazowego
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		roczny	Przerzywana		3 000	3 000	2019-10-23	2020-02-29		
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		kwartalny	Przerzywana		600	600	2019-10-23	2019-12-31		
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		miesięczny	Przerzywana		480	480	2019-11-01	2019-11-30		
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		miesięczny	Przerzywana		420	420	2019-12-01	2019-12-31		
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		kwartalny	Przerzywana		80	80	2020-01-01	2020-01-31		
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		miesięczny	Przerzywana		0	0	2020-01-01	2020-03-31		
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		kwartalny	Przerzywana		20	20	2020-02-01	2020-02-29		
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		roczny	Przerzywana		2 960	2 960	2020-03-01	2020-03-31		
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		kwartalny	Przerzywana		0	0	2020-03-01	2020-03-31		
172434	Punkt Wzajemnego Połączenia (PWP)	E		roczny	Przerzywana		3 000	3 000	2020-04-01	2020-09-30		

KONTAKT

GAZ-SYSTEM S.A.

Pion Rozwoju Rynku Gazu

Dział Relacji z Klientami

tel. +48 22 220 16 40,

e-mail: klient@gaz-system.pl

Niniejsza publikacja ma charakter informacyjny, a GAZ-SYSTEM S.A. dokłada wszelkich starań, aby prezentowane w niej informacje były kompletne i aktualne. GAZ-SYSTEM S.A. w żadnym przypadku nie ponosi odpowiedzialności za aktualność, poprawność, kompletność i jakość prezentowanych informacji. Zleceniodawca Usługi Przesyłowej (ZUP) ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody majątkowe lub niemajątkowe wynikające z zastosowania lub niezastosowania jakichkolwiek przedstawionych informacji i nie będzie dochodził z tego tytułu żadnych roszczeń od GAZ-SYSTEM S.A. Niektóre fragmenty lub cała publikacja, w tym oferty i informacje mogą zostać poszerzone, zmienione lub częściowo, bądź w całości, usunięte przez GAZ-SYSTEM S.A. bez uprzedniego powiadomienia.