



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Warszawa, dnia 25 sierpnia 2006 r.

DPE-48-13 (4)/2006/4988/PK

DECYZJA

Na podstawie § 5 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych lub ciekłych oraz w dostarczaniu i poborze paliw gazowych, energii elektrycznej lub ciepła (Dz. U. z 2003 r. Nr 59, poz. 518 i z 2006 r. Nr 12, poz. 69) w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 i Nr 104, poz. 708) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z 2001 r. Nr 49, poz. 509 oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682 i Nr 181, poz. 1524)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 04 sierpnia 2006 r. przedsiębiorcy Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie w sprawie uzgodnienia z Prezesem URE aktualizacji opracowanego przez wnioskodawcę „Planu wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu i poborze paliw gazowych” (uznanego za uzgodniony decyzją Prezesa URE z dnia 30 sierpnia 2005 r. znak: DPE-48-4(6)/2005/4988/PK)

postanawiam

uznać za uzgodnioną aktualizację „Planu wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu i poborze paliw gazowych”, przedłożoną przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM Sp. z o.o., obowiązującą w okresie od 1 września 2006 r. do 31 sierpnia 2007 r., stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Stosownie do § 5 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych lub ciekłych oraz w dostarczaniu i poborze paliw gazowych, energii elektrycznej lub ciepła (zwanego dalej „rozporządzeniem”), Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM Sp. z o.o. zobowiązany jest do opracowywania planu wprowadzania ograniczeń w poborze paliw gazowych. Plan ten zgodnie § 5 ust. 2 rozporządzenia podlega corocznej aktualizacji w terminie do dnia 31 sierpnia. Ponadto zgodnie z § 5 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia plan i jego aktualizacja podlegają uzgodnieniu z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki.

W dniu 4 sierpnia 2006 r. przedsiębiorca Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM Sp. z o.o. zwrócił się do Prezesa URE z wnioskiem (pismo z dnia 4 sierpnia 2006 r., znak: OGP/2525/G-GB/912/2006 uzupełnione pismem z dnia 18 sierpnia 2006 r., znak: OGP/947/G/2618/2006) o uzgodnienie „Planu wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu i poborze paliw gazowych” (zwanego dalej: „planem”) obowiązującego w okresie od 1 września 2006 r. do 31 sierpnia 2007 r. Biorąc pod uwagę zawartość merytoryczną wniosku oraz fakt, że plan opracowany przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM Sp. z o.o. został uznany za uzgodniony decyzją Prezesa URE z dnia 30 sierpnia 2005 r. znak: DPE-48-4(6)/2005/4988/PK na okres od 1 września 2005 r. do 31 sierpnia 2006 r., w związku z § 5 ust. 2 rozporządzenia uznałem, że złożony w niniejszym postępowaniu wniosek dotyczył w istocie aktualizacji planu uznanego za uzgodniony ww. decyzją.

W trakcie postępowania Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM Sp. z o.o. oświadczył, że dla potrzeb niniejszego planu zostały uzgodnione:

1. z odbiorcami pobierającymi gaz bezpośrednio z systemu przesyłowego dopuszczalne dobowe i godzinowe wielkości ograniczeń poboru paliwa gazowego w poszczególnych stopniach zasilania,
2. z podmiotami prowadzącymi działalność dystrybucyjną wielkości ograniczeń w poborze paliw gazowych.

Biorąc powyższe pod uwagę uznałem, że przedstawiony do aktualizacji „Plan wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu i poborze paliw gazowych” spełnia wymogi przewidziane w przepisach ustawy - Prawo energetyczne oraz rozporządzenia. W związku z tym orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Antymonopolowego za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, w związku z art. 129 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, art. 479⁴⁶ i art. 479⁴⁷ § 1 Kodeksu postępowania cywilnego).
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisany dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego).

Prezes

Urzędu Regulacji Energetyki



Wiceprezes

Wiesław Wójcik

załącznik:

„Plan wprowadzania ograniczeń
w dostarczaniu i poborze paliw gazowych”
Obowiązujący od 1 września 2006 r. do 31 sierpnia 2007 r.

Otrzymuje:

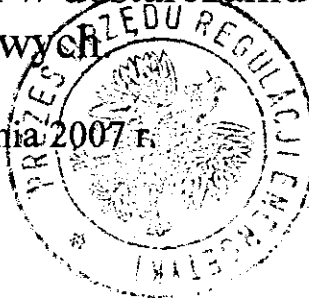
OGP GAZ - SYSTEM Sp. z o.o.
ul. Bohomolca 21
01-613 Warszawa



Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ – SYSTEM Sp. z o.o.

Plan wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu
i poborze paliw gazowych

Obowiązuje do dnia 31 sierpnia 2007 r.



Handwritten signature

I. Część informacyjna.

1. Definicje

<i>Operator systemu dystrybucyjnego (OSD)</i>	<i>Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie dystrybucyjnym gazowym.</i>
<i>Operator systemu przesyłowego (OSP)</i>	<i>OGP Gaz-System Sp. z o.o. - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem paliw gazowych, odpowiedzialne za ruch sieciowy w systemie przesyłowym gazowym.</i>
<i>Zleceniodawca usługi przesyłowej (ZUP)</i>	<i>Osoba fizyczna lub prawna a także jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, lecz posiadająca zdolność prawną, która korzysta z usługi przesyłania na podstawie umowy przesyłowej zawartej z OSP.</i>

2. Podstawy prawne przygotowywania wprowadzania ograniczeń w dostarczaniu i poborze paliw gazowych, zwanego dalej „planem ograniczeń”:

- a) ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89 poz. 625), zwana dalej „ustawą”,
- b) rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzania ograniczeń w sprzedaży paliw stałych lub ciekłych oraz w dostarczaniu i poborze paliw gazowych, energii elektrycznej lub ciepła (Dz. U. z 2003 r. Nr 59 poz. 518 z późn. zm.), zwane dalej „rozporządzeniem”.

3. Okres obowiązywania planu ograniczeń i jego aktualizacja

Plan ograniczeń obowiązuje od dnia uzgodnienia z Prezesem Urzędu Regulacji Energetyki do dnia 31 sierpnia 2007 roku. Plan podlega corocznej aktualizacji w terminie do dnia 31 sierpnia.



4. Podmioty objęte ograniczeniami

Plan ograniczeń dotyczy odbiorców pobierających gaz z sieci przesyłowej zarządzanej przez OGP Gaz-System Sp. z o.o.

Ograniczenia w poborze paliw gazowych mogą dotyczyć odbiorców paliw gazowych, zamawiających, co najmniej 417 m³ mocy godzinowej zawartej w umowie z uwzględnieniem art. 4 ust.4 rozporządzenia.

Operatorzy systemów dystrybucyjnych przygotowują własne plany ograniczeń, które podlegają uzgodnieniu z operatorem systemu przesyłowego na podstawie § 5 ust 3 pkt 2 rozporządzenia.

5. Warunki wprowadzenia ograniczeń

Ograniczenia w dostarczaniu i poborze paliw gazowych mogą zostać wprowadzone na czas oznaczony na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, lub jego części w przypadku:

- a) zagrożenia bezpieczeństwa energetycznego Rzeczypospolitej Polskiej polegającego na długookresowym braku równowagi na rynku paliwowo-energetycznym,
- b) zagrożenia bezpieczeństwa osób,
- c) zagrożenia wystąpienia znacznych strat materialnych.

Rada Ministrów, na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki, w drodze rozporządzenia, może wprowadzić na czas oznaczony, na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub jego części, ograniczenia w dostarczaniu i poborze paliw gazowych w przypadku wystąpienia zagrożeń, o których mowa powyżej

Przedsiębiorstwa energetyczne nie ponoszą odpowiedzialności za skutki ograniczeń wprowadzonych takim rozporządzeniem.

Ograniczenia w dostarczaniu i poborze paliw gazowych mogą być wprowadzone po wyczerpaniu przez operatorów wszelkich dostępnych środków służących zaspokojeniu potrzeb odbiorców na to paliwo, przy dołożeniu należytej staranności w zakresie zapewnienia maksymalnych ich dostaw z dostępnych źródeł.



6. Tryb wprowadzania ograniczeń

- 1) Operator systemu przesyłowego występuje do ministra właściwego do spraw gospodarki ze stosownym zgłoszeniem o wprowadzenie ograniczeń w dostarczaniu i poborze paliw gazowych w przypadkach określonych w art. 11 ustawy.
- 2) Ograniczenia w dostarczaniu i poborze paliw gazowych wprowadza Rada Ministrów w drodze rozporządzenia, na wniosek ministra właściwego do spraw gospodarki.
- 3) W przypadku wydania rozporządzenia, o którym mowa w pkt 2, operator systemu przesyłowego ogłasza wprowadzane ograniczenia drogą komunikatów radiowych. W przypadkach, o których mowa w pkt 5, operator systemu przesyłowego ogłasza wprowadzane ograniczenia wykorzystując podległe mu służby dyspozytorskie, w formie pisemnej.
- 4) Obowiązujące stopnie zasilania określa operator systemu przesyłowego na podstawie bieżącego oraz przewidywanego zapotrzebowania i dostaw paliwa gazowego.
- 5) Ograniczenia w poborze paliw gazowych są realizowane przez zleceniodawców usługi przesyłowej i jego odbiorców oraz operatorów systemów dystrybucyjnych, stosownie do komunikatów operatora systemu przesyłowego o obowiązujących stopniach zasilania. W przypadku spółek dystrybucyjnych, operatorzy systemów dystrybucyjnych zobowiązani są wprowadzić ograniczenia zgodnie z przygotowanymi przez nich planami ograniczeń.
- 6) Komunikaty operatora o stopniach zasilania, wprowadzanych jako obowiązujące w najbliższych 12 godzinach i przewidywanych na następne 12 godzin, są ogłaszane w radiowych komunikatach energetycznych w programie I Polskiego Radia o godzinie 7⁵⁵ i 19⁵⁵ i obowiązują w czasie określonym w tych komunikatach.
- 7) Odbiorców, dla których wprowadzono stopnie zasilania inne niż ogłoszone w komunikatach radiowych, operator powiadomi indywidualnie wykorzystując do tego celu podległe mu służby dyspozytorskie. Powiadomienia te są dla odbiorcy, obowiązujące w pierwszej kolejności w stosunku do powiadomień ogłaszanych w komunikatach radiowych.

Treść przykładowego komunikatu o wprowadzeniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze paliw gazowych:

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Sp. z o.o. Pion Krajowa Dyspozycja Gazu ogłasza od godziny 22:00 dnia XX do godziny 10:00 dnia XX następujące stopnie zasilania gazem: gaz wysokometanowy (E) – stopień Y, gaz zaazotowany (L5 i L6)



– stopień Y; oraz przewiduje od godziny 10:00 dnia XX do godziny 22:00 dnia XX następujące stopnie zasilania gazem: gaz wysokometanowy (E) – stopień Y, gaz zaazotowany (Ls i Lw) – stopień Y;”

7. Przygotowywanie planu ograniczeń

Procedura przygotowywania planu ograniczeń obejmuje:

- 1) Wystąpienie operatora systemu przesyłowego do zleceniodawców usług przesyłowych oraz do operatorów systemów dystrybucyjnych z wnioskiem o określenie wielkości ograniczeń w poborze paliw gazowych dla odbiorców objętych planem ograniczeń w tym minimalnego godzinowego i dobowego poboru paliw gazowych zawartych w umowach z odbiorcami - do dnia 31 maja każdego roku.
- 2) Przygotowanie przez zleceniodawców usług przesyłowych oraz operatorów systemów dystrybucyjnych wstępnych planów ograniczeń w dostarczaniu i poborze paliw gazowych dla odbiorców - do dnia 30 czerwca każdego roku.
- 3) Uzgodnienie wstępnych planów ograniczeń w dostarczaniu i poborze paliw gazowych z operatorem systemu przesyłowego - do dnia 31 lipca każdego roku.
- 4) Uzgodnienie planu ograniczeń lub jego aktualizacji z Prezesem URE - do dnia 31 sierpnia każdego roku.
- 5) Powiadomienie zleceniodawców usług przesyłowych i operatorów systemów dystrybucyjnych o przyjętej procedurze wprowadzania ograniczeń przez operatora systemu przesyłowego – w tym o:
 - sposobie powiadomienia o wprowadzaniu ograniczeń,
 - właściwym organie dyspozytorskim uprawnionym do przekazywania poleceń,
 - wielkości dopuszczalnego poboru paliw gazowych w poszczególnych stopniach zasilania,w terminie do 2 tygodni od dokonania uzgodnień z Prezesem URE.
- 6) Powiadomienie przez zleceniodawców usług przesyłowych i operatorów systemów dystrybucyjnych odbiorców objętych planem ograniczeń o przyjętej procedurze wprowadzania ograniczeń przez operatora systemu przesyłowego – w tym o:
 - sposobie powiadomienia o wprowadzaniu ograniczeń,



[Handwritten signature]

- właściwym organie dyspozytorskim uprawnionym do przekazywania poleceń,
- wielkości dopuszczalnego poboru paliw gazowych w poszczególnych stopniach zasilania,

w terminie do 2 tygodni od otrzymania powiadomienia od operatora systemu przesyłowego.

- 7) W przypadku zmiany parametrów, o których mowa w punkcie 1) zleceniodawca usługi przesyłowej oraz operatorzy systemów dystrybucyjnych są obowiązani do ich pisemnej aktualizacji u operatora systemu przesyłowego w terminie 7 dni od zaistniałej zmiany.

8. Zakres planów ograniczeń

Ograniczenia w poborze paliw gazowych określa się w stopniach zasilania od 2 do 10, odpowiednio do możliwości dostaw paliwa gazowego ze wszystkich dostępnych źródeł.

Pierwszy stopień – efekt zerowy ograniczenia – odpowiada maksymalnej umownej mocy godzinowej i ilości dobowej poboru paliwa gazowego. Stopień 10-ty, w którym uzyskuje się maksymalny efekt ograniczenia poboru - odpowiada minimalnej, zawartej w umowie i uzgodnionej z każdym odbiorcą (zgodnie z § 7 rozporządzenia), ilości paliwa gazowego niepowodującej zagrożenia bezpieczeństwa osób oraz uszkodzenia lub zniszczenia obiektów technologicznych. Stopnie od 2 do 9 zostały określone (o ile umowa nie stanowi inaczej) jako wielkości pośrednie zakładając zmienność liniową dla stopni od 1 do 10.

Przedstawione w załączonych tabelach wielkości ograniczeń w dostarczaniu i poborze paliw gazowych są uzgodnione pomiędzy operatorem systemu przesyłowego i zleceniodawcami usług przesyłowych oraz poszczególnymi operatorami systemów dystrybucyjnych na podstawie przygotowanych przez nich wstępnych planów ograniczeń.

II Zawartość planu ograniczeń

Część tabelaryczna zawiera wartości efektów wynikających z wprowadzenia planu ograniczeń uzyskiwanych po wprowadzeniu poszczególnych stopni zasilania dla odbiorców objętych planem ograniczeń.

Dodatkowo przedstawiono tabele zbiorcze zawierające sumaryczne wielkości ograniczeń dostaw paliwa gazowego do odbiorców objętych niniejszym planem ograniczeń w stopniach od 2 do 10 dla systemu gazu wysokometanowego grupy E oraz zaazotowanego grupy Lw i Ls.



[Handwritten signature]

Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania

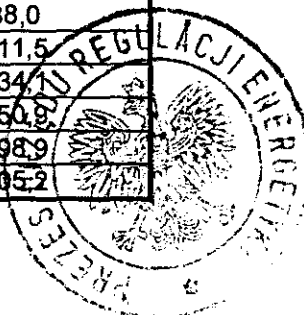
Dla odbiorców bezpośrednio przyłączonych do sieci przesyłowej zarządzanej przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System Sp. z o.o.

Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	1 145,6	1 145,6
3	376,3	1 521,9
4	579,4	2 101,2
5	820,9	2 922,1
6	723,1	3 645,3
7	659,6	4 304,8
8	1 240,4	5 545,2
9	642,1	6 187,3
10	1 977,2	8 164,5

Gaz ziemny zaazotowany grupy Lw (GZ-41,5)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	13,5	13,5
3	19,0	32,5
4	21,6	54,1
5	33,8	88,0
6	23,6	111,5
7	22,6	134,1
8	16,8	150,9
9	48,0	198,9
10	106,3	305,2



He

Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania

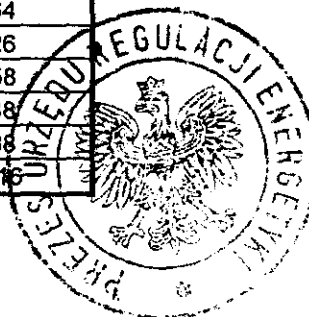
Dla odbiorców bezpośrednio przyłączonych do sieci przesyłowej zarządzanej przez Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System Sp. z o.o.

Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m ³ na godzinę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	43,594	43,594
3	15,955	59,549
4	23,223	82,772
5	34,530	117,302
6	30,040	147,342
7	26,944	174,286
8	51,506	225,792
9	26,266	252,058
10	85,067	337,125

Gaz ziemny zaazotowany grupy Lw (GZ-41,5)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m ³ na godzinę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	0,532	0,532
3	0,762	1,294
4	0,892	2,186
5	1,378	3,564
6	0,962	4,526
7	0,932	5,458
8	0,680	6,138
9	2,150	8,288
10	4,428	12,716



[Handwritten signature]

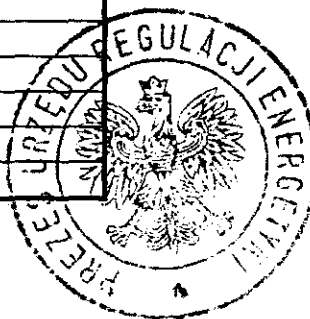
Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania

Dla odbiorców Dolnośląskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o.
Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	37,7	37,7
3	38,4	76,1
4	36,4	112,5
5	35,1	147,6
6	38,2	185,8
7	33,5	219,2
8	39,6	258,8
9	37,9	296,7
10	36,6	333,2

Gaz ziemny zaazotowany grupy Lw (GZ-41,5)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	28,6	28,6
3	2,1	30,7
4	2,6	33,3
5	2,7	36,0
6	1,6	37,6
7	2,3	39,9
8	2,0	41,9
9	2,8	44,7
10	1,1	45,8

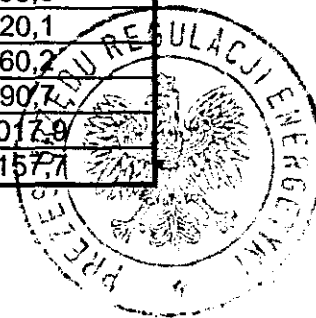


[Handwritten signature]

Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania

Dla odbiorców Górnośląskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o.
Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	121,7	121,7
3	123,9	245,6
4	125,4	371,0
5	124,8	495,8
6	124,3	620,1
7	140,1	760,2
8	130,5	890,7
9	127,2	1 017,9
10	139,8	1 157,7

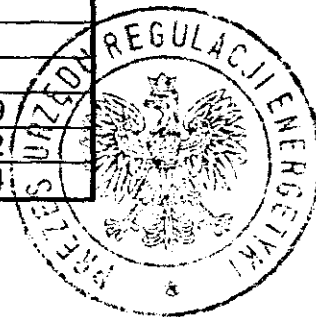


Handwritten signature or initials.

Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania

Dla odbiorców Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o.
Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	147,4	147,4
3	142,2	289,6
4	182,4	472,0
5	141,5	613,5
6	143,2	756,7
7	156,0	912,7
8	137,2	1 049,9
9	132,3	1 182,2
10	217,2	1 399,4

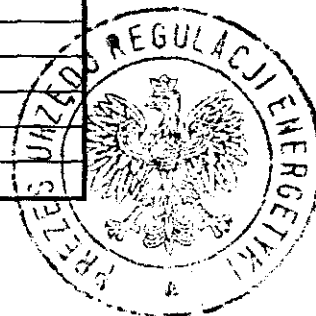


Handwritten signature

Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania

Dla odbiorców Mazowieckiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o.
Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	27,2	27,2
3	42,1	69,3
4	39,9	109,2
5	57,4	166,6
6	39,6	206,2
7	58,9	265,1
8	71,1	336,2
9	38,9	375,1
10	64,6	439,7



[Handwritten signature]

Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania

Dla odbiorców Pomorskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o.
Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	50,6	50,6
3	44,4	95,0
4	50,5	145,5
5	35,6	181,1
6	44,8	225,9
7	30,6	256,5
8	30,2	286,7
9	39,4	326,1
10	79,8	405,9



the

Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania

Dla odbiorców Wielkopolskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o.
Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

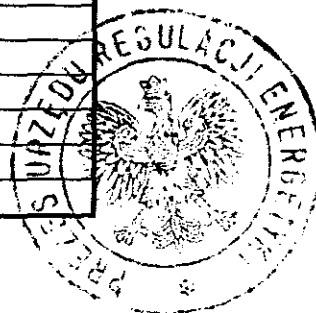
Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	23,2	23,2
3	32,3	55,5
4	39,9	95,4
5	37,9	133,3
6	47,4	180,7
7	164,6	345,3
8	39,2	384,5
9	22,8	407,3
10	71,4	478,7

Gaz ziemny zaazotowany grupy Lw (GZ-41,5)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	0,8	0,8
3	1,3	2,1
4	3,0	5,1
5	2,0	7,1
6	3,0	10,1
7	2,0	12,1
8	3,4	15,5
9	1,4	16,9
10	0,0	16,9

Gaz ziemny zaazotowany grupy Ls (GZ-35)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	22,3	22,3
3	61,1	83,4
4	52,2	135,6
5	43,8	179,4
6	39,1	218,5
7	53,3	271,8
8	36,2	308,0
9	19,1	327,1
10	75,3	402,4

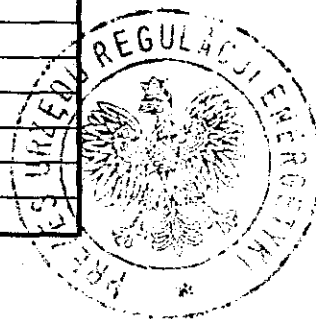


Handwritten signature

Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania

Dla odbiorców Avrio Media Sp. z o.o.
Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	1,2	1,2
3	1,6	2,8
4	1,6	4,3
5	1,1	5,4
6	1,1	6,5
7	1,1	7,6
8	1,1	8,6
9	1,1	9,7
10	1,1	10,8



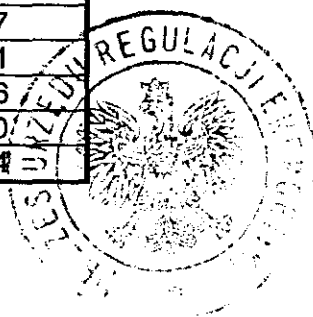
[Handwritten signature]

Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania

Dla odbiorców KRI Sp. z o.o.

Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	18,0	18,0
3	6,4	24,5
4	6,4	30,9
5	6,4	37,3
6	6,4	43,7
7	6,4	50,1
8	6,4	56,6
9	6,4	63,0
10	6,4	69,4

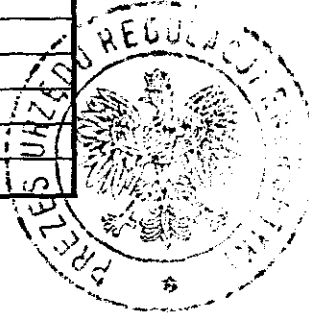


fl

Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania

Dla odbiorców Federal Mogul Gorzyce S.A.
Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. m3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	3,4	3,4
3	3,4	6,7
4	3,4	10,1
5	3,0	13,0
6	2,6	15,6
7	3,8	19,4
8	2,1	21,6
9	2,4	24,0
10	3,1	27,1



Stopnie zasilania we wprowadzaniu ograniczeń w dostarczaniu i poborze ilości paliwa gazowego oraz prognoza efektów ich wprowadzenia na podstawie ogłaszanych stopni zasilania
Dla wszystkich odbiorców objętych niniejszym planem ograniczeń

Gaz ziemny wysokometanowy grupy E (GZ-50)

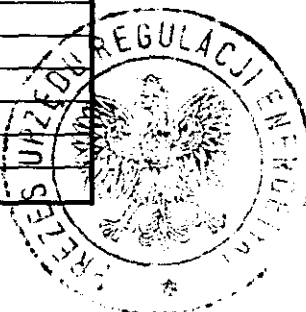
Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. M3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	1 576,1	1 576,1
3	810,9	2 387,0
4	1 065,2	3 452,0
5	1 264,0	4 715,9
6	1 170,6	5 886,6
7	1 254,6	7 141,0
8	1 697,7	8 838,8
9	1 050,5	9 889,3
10	2 597,2	12 486,4

Gaz ziemny zaazotowany grupy Lw (GZ-41,5)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. M3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	29,9	29,9
3	4,2	34,1
4	6,5	40,6
5	6,1	46,7
6	5,6	52,2
7	5,2	57,5
8	6,1	63,5
9	6,4	69,9
10	5,5	75,4

Gaz ziemny zaazotowany grupy Ls (GZ-35)

Stopień zasilania	Efekt ograniczeń [tys. M3 na dobę]	
	w stopniu zasilania	narastająco
2	22,3	22,3
3	61,1	83,4
4	52,2	135,6
5	43,8	179,4
6	39,1	218,5
7	53,3	271,8
8	36,2	308,0
9	19,1	327,1
10	75,3	402,4



Handwritten signature or initials.