



**Raport z badania zapotrzebowania rynku  
na zdolność przyrostową  
pomiędzy *polskim systemem przesyłowym  
gazu a czeskim systemem przesyłowym gazu***

26.07.2017



Raport stanowi ocenę zapotrzebowania na potencjalny projekt zdolności przyrostowej, przeprowadzoną wspólnie przez:



**GAZ-SYSTEM S.A.**

**NET4GAS s.r.o.**

ul. Mszczonowska 4

Na Hřebenech II 1718/8

02-337 Warszawa

140 21 Praga 4 - Nusle

Polska

Czechy

E-mail: [incremental@gaz-system.pl](mailto:incremental@gaz-system.pl)

E-mail: [capacitybooking@net4gas.cz](mailto:capacitybooking@net4gas.cz)



## Spis treści

A. Niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania	4
B. Ocena zapotrzebowania	13
i. Historyczne dane dotyczące zużycia	14
ii. Wyniki bieżącej corocznej aukcji rocznej	14
iii. Odniesienia do planów GRIP, TYNDP i NDP	14
iv. Oczekiwany wolumen, kierunek oraz okres, dla których zgłoszone zostało zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową	15
C. Konkluzje dotyczące inicjowania projektu/procesu przepustowości przyrostowej	16
D. Wstępny harmonogram	16
E. Tymczasowe ustalenia dotyczące aukcji istniejących zdolności dla danego połączenia (połączeń)	16
F. Opłaty	16
G. Kontakt	17



## **A. Niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania**

Do Operatora Systemów Przesyłowych GAZ-SYSTEM i NET4GAS wpłynęły niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania na zdolność ciągłą na przyszłe lata gazowe dotyczące połączeń pomiędzy systemem wejścia-wyjścia GAZ-SYSTEM (Polska) a systemem wejścia-wyjścia NET4GAS (Czechy), które przedstawiono poniżej.

Zgłoszenia przedstawione każdemu z OSP nie są wyrównane, ponieważ nie wszyscy uczestnicy rynku zdecydowali się przedstawić zgłoszenia po obu stronach granicy pomiędzy strefami wejścia-wyjścia. OSP zwrócili się do uczestnika rynku z prośbą o wyjaśnienie powodów, dla których zgłoszenie zostało przekazane wyłącznie spółce GAZ-SYSTEM. Uczestnik ten poinformował OSP, że ze względu na fakt, że prowadzi on działalność tylko na polskim rynku gazu, nie zgłosił on zapotrzebowania do sąsiedniego OSP.

Wszystkie zgłoszenia zostały przekazane przed upływem 8 tygodni od rozpoczęcia procesu przepustowości przyrostowej, a więc do 1 czerwca 2017 r.



Bazą dla niniejszej oceny zapotrzebowania są następujące **łączne niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania na przepustowość ciągłą** **otrzymane przez GAZ-SYSTEM:**

Z [nazwa systemu wejścia-wyjścia]  „PRZEPUSTO- WOŚĆ NA WYJ- ŚCIU”	Do [nazwa systemu wejścia-wyjścia]  „PRZEPUSTO- WOŚĆ NA WEJ- ŚCIU”	Rok ga- zowy [rrrr/rr]	Wolumen [(kWh/h)/rok]	Wniosek został złożony do innych OSP  [tak, OSP] lub [nie] (szczegółowe infor- macje należy przedstawić poni- żej)	Okres, w którym wpłynęło zgłoszenie zapotrzebowania*  [proszę podać okres według punktów 1) – 3)]	Dodatkowe infor- macje  (np. rodzaj zdol- ności, jeśli inna niż powiązana cią- gła swobodnie przydzielana)
Polska	Czechy	2019/2020	1 167 920	TAK, NET4GAS	2	
Polska	Czechy	2020/2021	1 267 920	Do 1 167 920 – TAK, NET4GAS, po- wyżej 1 167 920 – NIE	2	
Polska	Czechy	2021/2022	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2022/2023	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2023/2024	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2024/2025	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2025/2026	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2026/2027	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2027/2028	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2028/2029	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2029/2030	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2030/2031	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2031/2032	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2032/2033	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2033/2034	1 267 920		2	
Polska	Czechy	2034/2035	1 267 920		2	

Czechy	Polska	2019/2020	0	Nie	2	
Czechy	Polska	2020/2021	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2021/2022	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2022/2023	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2023/2024	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2024/2025	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2025/2026	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2026/2027	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2027/2028	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2028/2029	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2029/2030	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2030/2031	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2031/2032	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2032/2033	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2033/2034	100 000	Nie	2	
Czechy	Polska	2034/2035	100 000	Nie	2	

\* Datę otrzymania zgłoszenia zapotrzebowania należy określić za pomocą następujących ujednoliconych okresów:

- 1) później niż osiem tygodni od corocznej aukcji zdolności rocznej w poprzednim cyklu zdolności przyrostowej, które nie zostały uwzględnione poprzednio;
- 2) w ciągu ośmiu tygodni od daty takiej corocznej aukcji zdolności rocznej (0–8 tygodni od corocznej aukcji w danym roku);
- 3) po upływie ośmiu tygodni od daty takiej corocznej aukcji zdolności rocznej, które jednak będą uwzględniane w tym cyklu zdolności przyrostowej (9–16 tygodni od corocznej aukcji w danym roku).

W poniższej tabeli przedstawiono **niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania** otrzymane przez GAZ-SYSTEM, do których użytkownicy sieci załączyli **warunek**:

Z  [nazwa systemu wejścia-wyjścia]  „PRZEPUSTOWOŚĆ NA WYJŚCIU”	Do  [nazwa systemu wejścia-wyjścia]  „PRZEPUSTOWOŚĆ NA WEJŚCIU”	Rok gazowy  [rrrr/rr]	Wolumen  [(kWh/h)/rok]	Wniosek został złożony do innych OSP  [tak, OSP] lub [nie] (szczegółowe informacje należy przedstawić poniżej)	Warunki**  [proszę wstawić literę/litery od a) do c) i opisać warunek bardziej szczegółowo poniżej]	Okres, w którym wpłynęło zgłoszenie zapotrzebowania*  [proszę podać okres według punktów 1) – 3)]	Dodatkowe informacje  (np. rodzaj zdolności, jeśli inna niż powiązana ciągła swobodnie przydzielana)
Polska	Czechy	2019/2020	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	Fizyczny przepływ zwrotny w Cieszynie powinien zapewnić wyrównane zdolności importowe w ciągu całego roku.
Polska	Czechy	2020/2021	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2021/2022	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2022/2023	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2023/2024	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2024/2025	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2025/2026	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2026/2027	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2027/2028	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2028/2029	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2029/2030	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2030/2031	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2031/2032	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2032/2033	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	



Polska	Czechy	2033/2034	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	
Polska	Czechy	2034/2035	1 167 920	Tak, NET4GAS	a)	2	

\* Datę otrzymania zgłoszenia zapotrzebowania należy określić za pomocą następujących ujednoliconych okresów:

- 1) później niż osiem tygodni od corocznej aukcji zdolności rocznej w poprzednim cyklu zdolności przyrostowej, które nie zostały uwzględnione poprzednio;
- 2) w ciągu ośmiu tygodni od daty takiej corocznej aukcji zdolności rocznej (0–8 tygodni od corocznej aukcji w danym roku);
- 3) po upływie ośmiu tygodni od daty takiej corocznej aukcji zdolności rocznej, które jednak będą uwzględniane w tym cyklu zdolności przyrostowej (9–16 tygodni od corocznej aukcji w danym roku).

\*\* Do opisanía warunków stosowana będzie następująca ujednolicona terminologia:

- a) zobowiązania związane z zobowiązaniami w innych punktach połączeń międzysystemowych lub je wykluczające;
- b) zobowiązania w ramach wielu różnych standardowych rocznych produktów z zakresu przepustowości w punktach połączeń międzysystemowych;
- c) zobowiązania zależne od przydziału określonej lub minimalnej ilości przepustowości;
- d) inne.



Bazą dla niniejszej oceny zapotrzebowania są następujące **łączne niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania na przepustowość ciągłą** **otrzymane przez NET4GAS:**

Z [nazwa systemu wejścia-wyjścia]  „PRZEPUSTO- WOŚĆ NA WYJ- ŚCIU”	Do [nazwa systemu wejścia-wyjścia]  „PRZEPUSTO- WOŚĆ NA WEJ- ŚCIU”	Rok gazowy [rrrr/rr]	Wolumen [(kWh/h)/rok]	Wniosek został zło- żony do innych OSP [tak, OSP] lub [nie] (szczegółowe infor- macje należy przed- stawić poniżej)	Okres, w którym wpłynęło zgłoszenie zapotrzebowania* [proszę podać okres według punktów 1) – 3)]	Dodatkowe infor- macje  (np. rodzaj zdol- ności, jeśli inna niż powiązana cią- gła swobodnie przydzielana)
Polska	Czechy	2019/2020	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2020/2021	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2021/2022	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2022/2023	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2023/2024	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2024/2025	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2025/2026	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2026/2027	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2027/2028	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2028/2029	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2029/2030	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2030/2031	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2031/2032	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2032/2033	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2033/2034	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	
Polska	Czechy	2034/2035	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	2	



\* Datę otrzymania zgłoszenia zapotrzebowania należy określić za pomocą następujących ujednoliconych okresów:

- 1) później niż osiem tygodni od corocznej aukcji zdolności rocznej w poprzednim cyklu zdolności przyrostowej, które nie zostały uwzględnione poprzednio;
- 2) w ciągu ośmiu tygodni od daty takiej corocznej aukcji zdolności rocznej (0–8 tygodni od corocznej aukcji w danym roku);
- 3) po upływie ośmiu tygodni od daty takiej corocznej aukcji zdolności rocznej, które jednak będą uwzględniane w tym cyklu zdolności przyrostowej (9–16 tygodni od corocznej aukcji w danym roku).

W poniższej tabeli przedstawiono **niewiążące zgłoszenia zapotrzebowania** otrzymane przez NET4GAS, do których użytkownicy sieci załączyli **warunek**:

Z  [nazwa systemu wejścia-wyjścia]  „PRZEPUSTOWOŚĆ NA WYJŚCIU”	Do  [nazwa systemu wejścia-wyjścia]  „PRZEPUSTOWOŚĆ NA WEJŚCIU”	Rok gazowy  [rrrr/rr]	Wolumen  [(kWh/h)/rok]	Wniosek został złożony do innych OSP  [tak, OSP] lub [nie]  (szczegółowe informacje należy przedstawić poniżej)	Warunki**  [proszę wstawić literę/litery od a) do c) i opisać warunek bardziej szczegółowo poniżej]	Okres, w którym wpłynęło zgłoszenie zapotrzebowania*  [proszę podać okres według punktów 1) – 3)]	Dodatkowe informacje  (np. rodzaj zdolności, jeśli inna niż powiązana ciągła swobodnie przydzielana)
Polska	Czechy	2019/2020	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	Przepustowość powinna być równa przez cały rok.
Polska	Czechy	2020/2021	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2021/2022	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2022/2023	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2023/2024	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2024/2025	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2025/2026	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2026/2027	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2027/2028	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2028/2029	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2029/2030	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2030/2031	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2031/2032	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2032/2033	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	



Polska	Czechy	2033/2034	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	
Polska	Czechy	2034/2035	1 167 920	Tak, GAZ-SYSTEM	a)	2	

\* Datę otrzymania zgłoszenia zapotrzebowania należy określić za pomocą następujących ujednoliconych okresów:

- 1) później niż osiem tygodni od corocznej aukcji zdolności rocznej w poprzednim cyklu zdolności przyrostowej, które nie zostały uwzględnione poprzednio;
- 2) w ciągu ośmiu tygodni od daty takiej corocznej aukcji zdolności rocznej (0–8 tygodni od corocznej aukcji w danym roku);
- 3) po upływie ośmiu tygodni od daty takiej corocznej aukcji zdolności rocznej, które jednak będą uwzględniane w tym cyklu zdolności przyrostowej (9–16 tygodni od corocznej aukcji w danym roku).

\*\* Do opisu warunków stosowana będzie następująca ujednolicona terminologia:

- a) zobowiązania związane z zobowiązaniami w innych punktach połączeń międzysystemowych lub je wykluczające;
- b) zobowiązania w ramach wielu różnych standardowych rocznych produktów z zakresu przepustowości w punktach połączeń międzysystemowych;
- c) zobowiązania zależne od przydziału określonej lub minimalnej ilości przepustowości;
- d) inne.



## **B. Ocena zapotrzebowania**

Istniejące połączenie międzysystemowe pomiędzy Polską a Czechami (punkt połączenia międzysystemowego w Cieszynie) umożliwia ciągły przesył gazu z czeskiego do polskiego systemu przesyłowego o przepustowości wynoszącej ok. 0,5 mld m<sup>3</sup>/rok (przepustowość techniczna: październik – kwiecień 28,4 GWh/dobę, maj – wrzesień 4,3 GWh/dobę). Zważywszy na swoją rolę w procesie integracji i liberalizacji rynku gazu w tym regionie Europy, GAZ-SYSTEM i NET4GAS kontynuowały działalność w zakresie dalszego rozwoju tego połączenia lub połączeń alternatywnych. Analizy kilku koncepcji, w tym modelowania hydraulicznego, wskazywały na brak możliwości opłacalnej i wykonalnej rozbudowy istniejącego punktu połączenia międzysystemowego w Cieszynie, tak aby zapewniało ono założone wolumeny gazu na znaczącym poziomie.

Niemniej jednak polski operator systemu przesyłowego GAZ-SYSTEM S.A. wraz z czeskim operatorem systemu przesyłowego NET4GAS, s.r.o. opracowują projekt (modernizacja połączenia międzysystemowego pomiędzy Czechami a Polską, Klaster PCI 6.1), którego realizacja zapewni dodatkową i dwukierunkową zdolność przesyłową pomiędzy Polską a Czechami. Działanie to jest częścią etapu drugiego procesu wdrożenia projektu. Celem etapu drugiego jest zwiększenie zdolności przesyłowej pomiędzy Polską a Czechami poprzez modernizację i rozwój systemów przesyłowych po obu stronach granicy. Wdrożenie etapu drugiego umożliwi uruchomienie w ramach systemów przesyłowych po obu stronach granicy znacznych wolumenów dodatkowej dwukierunkowej przepustowości.

Przepustowość planowanego połączenia międzysystemowego:

- W kierunku Polski: 6,5 mld m<sup>3</sup>/rocznie (ok. 200 GWh/dobę)
- W kierunku Czech: 5,0 mld m<sup>3</sup>/rocznie (ok. 140 GWh/dobę)
- Możliwe jest zwiększenie przepustowości w przyszłości.

Projekt jest w pełni zgodny z wszystkimi elementami polityki, strategiami i planami działania UE, w tym z rozporządzeniem (UE) nr 347/2013, europejską strategią bezpieczeństwa energetycznego z 28 maja 2014 r. oraz strategią ramową na rzecz stabilnej Unii Energetycznej z 25 lutego 2015 r., ponieważ ma on kluczowe znaczenie dla poprawy dywersyfikacji tras i źródeł dostaw gazu ziemnego oraz dla rozwoju regionalnego rynku gazu. Projekt ten znajduje się zatem od 2013 r. na liście projektów będących przedmiotem wspólnego zainteresowania. Ponadto został on określony przez Komisję Europejską jako jeden z kluczowych projektów infrastrukturalnych o krytycznym

znaczeniu dla bezpieczeństwa energetycznego UE w krótkim i średnim terminie, ponieważ oczekuje się, że jego wdrożenie wzmocni dywersyfikację możliwości i solidarność dostaw w najbardziej wrażliwej części Europy. STORK II wraz z wewnętrzną rozbudową infrastruktury gazu ziemnego w Polsce i Czechach (modernizacja połączenia międzysystemowego pomiędzy Polską a Czechami, klaster PCI 6.1) jest ważną częścią Korytarza Gazowego Północ-Południe.

Cały ten projekt zaspokoi potrzeby wskazane przez uczestników rynku w procedurze przyrostowej.

#### **i. Historyczne dane dotyczące zużycia**

Historyczne i aktualne dane dotyczące zużycia można znaleźć bezpośrednio na platformie informacyjnej (link poniżej):

<https://transparency.entsog.eu/#/points/data?from=2013-06-03&points=CZ-TSO-0001ITP-00158exit>

Przepływ fizyczny jest w tym punkcie nieregularny. Dane wskazują, że pomimo okazjonalnego użytkowania wynikającego z konserwacji, połączenie to jest niewykorzystywane. Wykorzystanie przepustowości w tym punkcie można zaobserwować w okresie jesienno-zimowym, ostatnio pod koniec 2014 r. W okresie wiosenno-letnim przepustowość techniczna jest zmniejszona, ale w większości nadal pozostaje niewykorzystana.

#### **ii. Wyniki bieżącej corocznej aukcji rocznej**

Przepustowość powiązana w tym punkcie w ramach aukcji rocznej produktu jest wyprzedana do roku gazowego 2020/21. Przepustowość w tym punkcie nie została przydzielona w ramach bieżącej aukcji rocznej.

Wyniki aukcji można znaleźć na stronie internetowej Platformy GSA: <https://aukcje.gaz-sys-tem.pl/>

#### **iii. Odniesienia do planów GRIP, TYNDP i NDP**

Dziesięcioletni plan rozwoju sieci o zasięgu wspólnotowym 2017 (TYNDP 2017) oraz Regionalny Plan Inwestycyjny w Europie Środkowo-Wschodniej 2017 (CEE GRIP 2017) uwzględniają projekt infrastrukturalny między Czechami a Polską: Projekt TRA-N-136 „Połączenie Międzysystemowe Polska-Czechy” (promotorem projektu jest NET4GAS, s.r.o.) oraz projekt TRA-N-273: „Połączenie Międzysystemowe Polska-Czechy (odcinek polski)” (promotorem projektu jest GAZ-SYSTEM S.A.). Projekty te składają się z inwestycji niezbędnych do ustanowienia nowego dwukierunkowego punktu połączenia międzysystemowego pomiędzy Polską a Czechami (wszystkie te projekty należą do klastra 6.1 PCI).

Projekty te stanowią również element krajowych planów rozwoju sieci (NNDP):

- Krajowy plan dla Polski na lata 2016-2025: Nazwa projektu „Połączenie Polska – Czechy”
- Krajowy plan dla Czech na lata 2017-2026: projekt ID TRA-N-136 „Česko-polský propojovací plynovod (CPI)”. Projekt składa się z dwóch podprojektów na terenie Czech: 1) Połączenia międzysystemowego pomiędzy Polską a Czechami (STORK II) (podprojekt PCI nr 6.1.1) oraz 2) gazociągu Tvrdonice-Libhošť, obejmującego modernizację Tłoczni Gazu Břec-lav (podprojekt PCI nr 6.1.12).

Połączenie międzysystemowe pomiędzy Czechami a Polską jest projekt realizowanym wspólnie przez NET4GAS, s.r.o. i GAZ-SYSTEM S.A. Obecnie wdrożenie projektu zostało przesunięte na rok 2022 ze względu na wzajemne porozumienie osiągnięte pomiędzy premierami Polski i Czech (porozumienie podpisane w dniu 12 grudnia 2016 r.).

Projekt ten przyczyni się do wydajniejszego funkcjonowania polskiego i czeskiego systemu przesyłowego, wymiany gazowej pomiędzy rynkami, poprawy bezpieczeństwa dostaw w Polsce, Czechach i w całym regionie Europy Środkowo-Wschodniej, poprzez dywersyfikację źródeł i tras dostaw, przede wszystkim w rezultacie bliższego powiązania rynku gazu ziemnego z rynkiem LNG poprzez terminal LNG w Świnoujściu.

#### **iv. Oczekiwany wolumen, kierunek oraz okres, dla których zgłoszone zostało zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową**

W związku z trwającym procesem inwestycyjnym zapotrzebowanie na przepustowość przyrostową złożone do OSP w fazie procedury przyrostowej przeznaczonej na zgłaszanie zapotrzebowania zostanie pokryte po zakończeniu realizacji projektu połączenia międzysystemowego po-



między Czechami a Polską, tj. projektu wraz z jego integralnymi elementami, takimi jak wzmocnienie systemów przesyłowych w Czechach i w Polsce oraz transgranicznej części gazociągu STORK II.

### **C. Konkluzje dotyczące inicjowania projektu/procesu przepustowości przyrostowej**

W związku z poziomem niewiążących zgłoszeń złożonych do OSP w fazie procedury przyrostowej przeznaczonej na zgłaszanie zapotrzebowania oraz mając na uwadze skalę i znaczenie już zaplanowanego projektu nie zostanie zainicjowany dodatkowy projekt, którego celem miałyby być stworzenie przepustowości przyrostowej.

### **D. Wstępny harmonogram**

Informacje nie zostaną podane w związku z brakiem inicjacji nowego projektu mającego na celu stworzenie przepustowości przyrostowej.

### **E. Tymczasowe ustalenia dotyczące aukcji istniejących zdolności dla danego połączenia (połączeń)**

Informacje nie zostaną podane w związku z brakiem inicjacji nowego projektu mającego na celu stworzenie przepustowości przyrostowej.

### **F. Opłaty**

Do fazy niewiążących zgłoszeń zapotrzebowania rynkowego nie wprowadzono opłat.





## G. Kontakt



### **GAZ-SYSTEM**

Kacper Żeromski  
Karolina Golonka

Dział Rozwoju

Telefon:

+48 22 220 15 05

+48 22 220 13 44

Email:

kacper.zeromski@gaz-system.pl

karolina.golonka@gaz-system.pl

*Ul. Mszczonowska 4*

*02-337 Warszawa*

*Polska*

*Telefon:*

*+48 22 220 18 00*

*Email:*

*incremental@gaz-system.pl*

### **NET4GAS, s.r.o.**

David Urban

Dział Handlowy

Telefon:

+420 220 224 584

Faks:

+420 220 225 498

Email:

david.urban@net4gas.cz

*Na Hřebenech II 1718/8*

*140 21 Praga 4 – Nusle*

*Czechy*

*Telefon:*

*+420 220 221 111*

*Faks:*

*+420 220 225 498*

*Email:*

*capacitybooking@net4gas.cz*