



**Zpráva o posouzení poptávky
po přírůstkové kapacitě
mezi *polskou přepravní soustavou a českou
přepravní soustavou***

26. července 2017



Tato zpráva je společným posouzením potenciálu pro projekty na zajištění přírůstkové kapacity, které zpracovaly společnosti



GAZ-SYSTEM S.A.

NET4GAS s.r.o.

Mszczonowska 4 St.

Na Hřebenech II 1718/8

02-337 Varšava

140 21 Praha 4 – Nusle

Polsko

Česká Republika

E: incremental@gaz-system.pl

E: capacitybooking@net4gas.cz



Obsah

| | | |
|------|---|----|
| A. | Nezávazné indikativní poptávky | 4 |
| B. | Posouzení poptávky | 13 |
| i. | Historický vzorec využití | 14 |
| ii. | Výsledky současné každoroční aukce ročních kapacity | 14 |
| iii. | Vztahy k Plánům rozvoje plynárenských sítí (GRIPs), k Desetiletému plánu rozvoje sítě (TYNDP), a Plánům rozvoje sítí (NDPs) | 14 |
| iv. | Očekávané množství, směr a doba trvání poptávky po přírůstkové kapacitě | 15 |
| C. | Závěr pro zahájení/nezahájení procesu stanovení přírůstkové kapacity/projektu k zajištění přírůstkové kapacity | 16 |
| D. | Předběžný harmonogram | 16 |
| E. | Dočasná opatření pro aukce stávajících kapacit na dotčeném Propojovacím bodě (Propojovacích bodech) | 16 |
| F. | Poplatky | 16 |
| G. | Kontaktní údaje | 17 |



A. Nezávazné indikativní poptávky

Provozovatelé přepravních soustav GAZ-SYSTEM a NET4GAS obdrželi nezávazné indikativní poptávky po pevné přepravní kapacitě v propojovacích bodech mezi vstupně-výstupním systémem společnosti GAZ-SYSTEM (Polsko) a vstupně-výstupním systémem společnosti NET4GAS (Česká republika) pro nadcházející období, jak je uvedeno níže.

Indikativní poptávky obdržené jednotlivými PPS nejsou shodné, což je dáno tím, že ne všichni účastníci trhu se rozhodli předložit indikativní poptávku na obou stranách hraničních vstupně-výstupních zón. PPS oslovili účastníka trhu, aby si vyjasnili důvod pro předložení indikativní poptávky pouze společnosti GAZ-SYSTEM. Tento účastník trhu poskytl PPS informaci, že vzhledem k tomu, že působí pouze na polském trhu s plynem, nepředkládal indikativní poptávku sousedním PPS.

Veškeré indikativní nabídky byly předloženy nejpozději 8 týdnů po zahájení procesu stanovení přírůstkové kapacity, tedy do 1. června 2017.

Následující **agregované nezávazné indikativní poptávky přijaté společností GAZ-SYSTEM** pro pevnou kapacitu byly využity jako základ pro toto posouzení poptávky:

| Z [název vstupně-výstupního systému] „VÝSTUPNÍ KAPACITA“ | Do [název vstupně-výstupního systému] „VSTUPNÍ KAPACITA“ | Plynárenský rok [rrrr/rr] | Množství [(kWh/h) /r] | Požadavek je předložen dalším PPS [ano, PPS] nebo [ne] (podrobné informace budou poskytnuty níže) | Období, ve kterém byla indikativní poptávka obdržena* [uveďte prosím období podle čísel 1) – 3)] | Dodatečné informace (např. typ kapacity, v případě, že jde o jinou než koordinovanou pevnou volně alokovatelnou kapacitu) |
|--|--|------------------------------|--------------------------|---|---|--|
| Polsko | Česká Republika | 2019/2020 | 1 167 920 | ANO, NET4GAS | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2020/2021 | 1 267 920 | Do 1 167 920 – ANO, NET4GAS, nad 1 167 920 – NE | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2021/2022 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2022/2023 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2023/2024 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2024/2025 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2025/2026 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2026/2027 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2027/2028 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2028/2029 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2029/2030 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2030/2031 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2031/2032 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2032/2033 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2033/2034 | 1 267 920 | | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2034/2035 | 1 267 920 | | 2 | |

| | | | | | | |
|-----------------|--------|-----------|---------|----|---|--|
| Česká Republika | Polsko | 2019/2020 | 0 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2020/2021 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2021/2022 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2022/2023 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2023/2024 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2024/2025 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2025/2026 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2026/2027 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2027/2028 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2028/2029 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2029/2030 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2030/2031 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2031/2032 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2032/2033 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2033/2034 | 100 000 | Ne | 2 | |
| Česká Republika | Polsko | 2034/2035 | 100 000 | Ne | 2 | |

* Pro indikaci data obdržení indikativní poptávky je třeba použít následující standardizovaná období:

- 1) Později než osm týdnů po každoroční aukci roční kapacity v předcházejícím cyklu přírůstkové kapacity, která předtím nebyla vzata do úvahy;
- 2) Během osmi týdnů po této každoroční aukci roční kapacity (0–8 týdnů po roční aukci v daném roce);
- 3) Později než osm týdnů po této každoroční aukci roční kapacity, která však bude vzata do úvahy v tomto cyklu přírůstkové kapacity (9–16 týdnů po roční aukci v daném roce).

V následující tabulce jsou uvedeny **nezávazné indikativní poptávky přijaté společností GAZ-SYSTEM**, u nichž uživatelé soustavy uvedli podmínku:

| Z [název vstupně-výstupního systému] „VÝSTUPNÍ KAPACITA“ | Do [název vstupně-výstupního systému] „VSTUPNÍ KAPACITA“ | Plynárenský rok [rrrr/rr] | Množství [(kWh/h) /r] | Požadavek je předložen dalším PPS [ano, PPS] nebo [ne] (podrobné informace budou poskytnuty níže) | Podmínky** [uvedte prosím písmeno(a) a až c) a podmínky podrobněji popište níže] | Období, ve kterém byla indikativní poptávka obdržena* [uvedte prosím období podle čísel 1) – 3)] | Dodatečné informace (např. typ kapacity, v případě, že jde o jinou než koordinovanou pevnou volně alokovatelnou kapacitu) |
|---|---|------------------------------|--------------------------|--|---|---|--|
| Polsko | Česká Republika | 2019/2020 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | Fyzickým zpětným tokem v bodě Cieszyn by měly být nabízeny shodné možnosti pro dovoz v průběhu celého roku. |
| Polsko | Česká Republika | 2020/2021 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2021/2022 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2022/2023 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2023/2024 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2024/2025 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2025/2026 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2026/2027 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2027/2028 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2028/2029 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2029/2030 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2030/2031 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2031/2032 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2032/2033 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |



| | | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------|-----------|--------------|----|---|--|
| Polsko | Česká Republika | 2033/2034 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2034/2035 | 1 167 920 | Ano, NET4GAS | a) | 2 | |

* Pro indikaci data obdržení indikativní poptávky je třeba použít následující standardizovaná období:

- 1) Později než osm týdnů po každoroční aukci roční kapacity v předcházejícím cyklu přírůstkové kapacity, která předtím nebyla vzata do úvahy;
- 2) Během osmi týdnů po této každoroční aukci roční kapacity (0–8 týdnů po roční aukci v daném roce);
- 3) Později než osm týdnů po této každoroční aukci roční kapacity, která však bude vzata do úvahy v tomto cyklu přírůstkové kapacity (9–16 týdnů po roční aukci v daném roce).

** Pro popis podmínek bude využita následující standardní terminologie:

- a) závazky spojující nebo vylučující závazky na jiných propojovacích bodech;
- b) Závazky napříč různými ročními standardními kapacitními produkty v propojovacím bodě;
- c) Závazky podmíněné alokací určité nebo minimální kapacity;
- d) Ostatní.

Následující **agregované nezávazné indikativní poptávky přijaté společností NET4GAS** pro pevnou kapacitu byly využity jako základ pro toto posouzení poptávky:

| Z [název vstupně- výstupního sys- tému] „VÝSTUPNÍ KAPA- CITA“ | Do [název vstupně- výstupního sys- tému] „VSTUPNÍ KAPA- CITA“ | Plynárenský rok [rrrr/rr] | Množství [(kWh/h) /r] | Požadavek je před- ložen dalším PPS [ano, PPS] nebo [ne] (podrobné infor- mace budou poskyt- nuty níže) | Období, ve kterém byla indikativní po- ptávka obdržena* [uvedte prosím ob- dobí podle čísel 1) – 3)] | Dodatečné infor- mace (např. typ kapa- city, v případě, že jde o jinou než ko- ordinovanou pev- nou volně aloko- vatelnou kapa- citu) |
|--|--|-------------------------------------|--------------------------|--|---|---|
| Polsko | Česká Republika | 2019/2020 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2020/2021 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2021/2022 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2022/2023 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2023/2024 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2024/2025 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2025/2026 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2026/2027 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2027/2028 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2028/2029 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2029/2030 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2030/2031 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2031/2032 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2032/2033 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |



| | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|---|--|
| Polsko | Česká Republika | 2033/2034 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2034/2035 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | 2 | |

* Pro indikaci data obdržení indikativní poptávky je třeba použít následující standardizovaná období:

- 1) Později než osm týdnů po každoroční aukci roční kapacity v předcházejícím cyklu přírůstkové kapacity, která předtím nebyla vzata do úvahy;
- 2) Během osmi týdnů po této každoroční aukci roční kapacity (0–8 týdnů po roční aukci v daném roce);
- 3) Později než osm týdnů po této každoroční aukci roční kapacity, která však bude vzata do úvahy v tomto cyklu přírůstkové kapacity (9–16 týdnů po roční aukci v daném roce).

V následující tabulce jsou uvedeny **nezávazné indikativní poptávky přijaté společností NET4GAS**, u nichž uživatelé soustavy uvedli podmínku:

| Z [název vstupně-výstupního systému] „VÝSTUPNÍ KAPACITA“ | Do [název vstupně-výstupního systému] „VSTUPNÍ KAPACITA“ | Plynárenský rok [rrrr/rr] | Množství [(kWh/h) /r] | Požadavek je předložen dalším PPS [ano, PPS] nebo [ne] (podrobné informace budou poskytnuty níže) | Podmínky** [uvedte prosím písmeno(a) a až c) a podmínky podrobněji popište níže] | Období, ve kterém byla indikativní poptávka obdržena* [uvedte prosím období podle čísel 1) – 3)] | Dodatečné informace (např. typ kapacity, v případě, že jde o jinou než koordinovanou pevnou volně alokovatelnou kapacitu) |
|--|--|------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|
| Polsko | Česká Republika | 2019/2020 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | Kapacita by měla být shodná v průběhu celého roku. |
| Polsko | Česká Republika | 2020/2021 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2021/2022 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2022/2023 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2023/2024 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2024/2025 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2025/2026 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2026/2027 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2027/2028 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2028/2029 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2029/2030 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2030/2031 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2031/2032 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2032/2033 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |



| | | | | | | | |
|--------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----|---|--|
| Polsko | Česká Republika | 2033/2034 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |
| Polsko | Česká Republika | 2034/2035 | 1 167 920 | Ano, GAZ-SYSTEM | a) | 2 | |

* Pro indikaci data obdržení indikativní poptávky je třeba použít následující standardizovaná období:

- 1) Později než osm týdnů po každoroční aukci roční kapacity v předcházejícím cyklu přírůstkové kapacity, která předtím nebyla vzata do úvahy;
- 2) Během osmi týdnů po této každoroční aukci roční kapacity (0–8 týdnů po roční aukci v daném roce);
- 3) Později než osm týdnů po této každoroční aukci roční kapacity, která však bude vzata do úvahy v tomto cyklu přírůstkové kapacity (9–16 týdnů po roční aukci v daném roce).

** Pro popis podmínek bude využita následující standardní terminologie:

- a) závazky spojující nebo vylučující závazky na jiných propojovacích bodech;
- b) Závazky napříč různými ročními standardními kapacitními produkty v propojovacím bodě;
- c) Závazky podmíněné alokací určité nebo minimální kapacity;
- d) Ostatní.



B. Posouzení poptávky

Stávající propojení mezi Polskem a Českou republikou (propojovací bod Cieszyn) umožňuje pevnou přepravu plynu pouze ve směru z české do polské přepravní soustavy, a to s kapacitou přibližně 0,5 mld. m³ ročně (technické kapacity: říjen – duben 28,4 GWh/d, květen – září 4,3 GWh/d). Vzhledem k roli v procesu integrace a liberalizace plynárenského trhu v tomto evropském regionu společnosti GAZ-SYSTEM a NET4GAS pokračují ve spolupráci na dalším rozvoji tohoto i alternativních propojení. Několik koncepčních analýz včetně hydraulických modelů ukázalo, že nelze provést ekonomicky realizovatelné rozšíření stávajícího propojovacího bodu Cieszyn tak, aby bylo možné zajistit plánované objemy plynu na významné úrovni.

Nicméně, polský provozovatel přepravní soustavy GAZ-SYSTEM S.A. ve spolupráci s českým provozovatelem přepravní soustavy NET4GAS, s.r.o. připravují projekt (modernizace česko-polského propojovacího plynovodu, PCI cluster 6.1), jehož realizace povede k vytvoření dodatečné a obousměrné přepravní kapacity mezi Polskem a Českou republikou. Tyto činnosti jsou součástí druhé fáze realizace projektu. Účelem druhé fáze je zvýšit přepravní kapacitu mezi Polskem a Českou republikou prostřednictvím modernizace a rozvoje přepravních soustav na obou stranách hranice. Realizace druhé etapy umožní, aby přepravní soustavy na obou stranách hranice poskytly významnou dodatečnou obousměrnou kapacitu.

Kapacity plánovaného propojení:

- Ve směru do PL: 6,5 mld. m³/r (přibližně 200 GWh/d)
- Ve směru do CZ: 5,0 mld. m³/r (přibližně 140 GWh/d)
- Navýšení kapacit v budoucnu je možné

Projekt je plně v souladu se všemi politikami, strategiemi a akčními plány EU, včetně nařízení (EU) č. 347/2013 ze dne 28. května 2014 o evropské strategii pro energetickou bezpečnost a rámcové strategie pro odolnou energetickou unii ze dne 25. února 2015, neboť je klíčovým prvkem pro zlepšení diverzifikace tras a zdrojů zemního plynu, jakož i pro rozvoj regionálního trhu s plynem. Proto je projekt od roku 2013 zařazen do seznamu Projektů společného zájmu. Projekt byl navíc Evropskou komisí označen jako jeden z klíčových projektů v oblasti infrastruktury, které jsou kritické pro energetickou bezpečnost EU v krátkodobém i střednědobém horizontu, neboť jeho realizace by měla zvýšit diverzifikaci možností nabídky a solidaritu v nejvíce ohrožené části Evropy. STORK II, společně s interním rozšířením infrastruktury zemního plynu v Polsku a v České republice



(modernizace česko-polského propojovacího plynovodu, PCI cluster 6.1), představuje klíčovou část severojižního plynového koridoru.

Celý tento projekt pokryje potřeby uvedené účastníky trhu v tomto procesu přírůstkové kapacity.

i. Historický vzorec využití

Historický vzorec využití lze v aktuální podobě nalézt přímo na platformě Transparency Platform (odkaz níže):

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

Fyzický průtok tímto bodem je nepravidelný. Data ukazují, že navzdory příležitostnému použití pro účely údržby není propojení využíváno. Využití kapacity v tomto bodě lze pozorovat v průběhu podzimu a zimy, naposledy na konci roku 2014. V jarním a letním období je technická kapacita snížena, avšak stále převážně nevyužitá.

ii. Výsledky současné každoroční aukce ročních kapacity

Sdružená kapacita v tomto bodě v roční aukci je vyprodána až do plynárenského roku 2020/21. Kapacita v tomto bodě nebyla v aktuální roční aukci alokována.

Výsledky aukce jsou dostupné na webové stránce platformy GSA: <https://aukcje.gaz-system.pl/>

iii. Vztahy k Plánům rozvoje plynárenských sítí (GRIPs), k Desetiletému plánu rozvoje sítě (TYNDP), a Plánům rozvoje sítí (NDPs)

Česko-polský propojovací plynovod

ENTSOG TYNDP 2017 a CEE GRIP 2017 uvádí projekt infrastruktury mezi Českou republikou a Polskem: ID projektu TRA-N-136 „Propojení Polsko – Česká republika (CZ)“ (navrhovatelem projektu je NET4GAS, s.r.o.) a ID projektu TRA-N-273: „Propojení Polsko – Česká republika (PL část)“ (navr-



hovatelem projektu je GAZ-SYSTEM S.A.). Tyto projekty jsou tvořeny projekty potřebnými pro vytvoření nového obousměrného propojovacího bodu mezi Polskem a Českou republikou (všechny tyto projekty jsou součástí PCI clusteru 6.1).

Projekty jsou rovněž součástí Národních plánů rozvoje sítí (NNDP) příslušných zemí:

- NNDP v Polsku 2016-2025: název projektu „Połączenie Polska – Czechy“
- NNDP v České republice 2017-2026: ID projektu TRA-N-136 “Česko-polský propojovací plynovod (Czech-Polish Interconnection – CPI)”. Tento projekt je na straně České republiky tvořen dvěma dílčími projekty: 1) Propojením Polsko-Česká republika (STORK II) (sub-projekt PCI č. 6.1.1) a 2) plynovodem Tvrdonice-Libhošť včetně modernizace KS Břeclav (sub-projekt PCI č. 6.1.12).

Česko-polský propojovací plynovod je společným projektem NET4GAS, s.r.o. a GAZ-SYSTEM S.A. V současnosti je realizace tohoto projektu na základě společné dohody mezi předsedy vlád Polska a České republiky odložena na rok 2022 (Memorandum of Understanding (dohoda o společném záměru) podepsaná 12. prosince 2016).

Projekt přispěje k efektivnímu fungování polské a české přepravní soustavy, k výměně plynu mezi oběma trhy, ke zlepšení bezpečnosti dodávek v Polsku, v České republice a v celém regionu střední a východní Evropy, a to zejména díky diverzifikaci zdrojů a tras dodávek, primárně díky bližšímu propojení mezi trhem se zemním plynem a trhem se zkapalněným zemním plynem (LNG) prostřednictvím LNG terminálu v polském městě Świnoujście.

iv. Očekávané množství, směr a doba trvání poptávky po přírůstkové kapacitě

Vzhledem k probíhajícím investicím bude poptávka po přírůstkové kapacitě předložená PPS v průběhu fáze indikativních poptávek v rámci procesu přírůstkové kapacity pokryta v okamžiku, kdy bude plně dokončen projekt Česko-polského propojovacího plynovodu, tj. včetně jeho nedílných částí, jako jsou posílení přepravních soustav v CZ a v PL, či přeshraniční část STORK II.



C. Závěr pro zahájení/nezahájení procesu stanovení přírůstkové kapacity/projektu k zajištění přírůstkové kapacity

Vzhledem k úrovni nezávazných indikativních poptávek předložených PPS v průběhu fáze indikativních poptávek v rámci procesu přírůstkové kapacity a s ohledem na rozsah a význam již plánovaného projektu nebude další projekt přírůstkové kapacity iniciován.

D. Předběžný harmonogram

Vzhledem ke skutečnosti, že žádný nový projekt přírůstkové kapacity nebude iniciován, nejsou informace poskytovány.

E. Dočasná opatření pro aukce stávajících kapacit na dotčeném Propojovacím bodě (Propojovacích bodech)

Vzhledem ke skutečnosti, že žádný nový projekt přírůstkové kapacity nebude iniciován, nejsou informace poskytovány.

F. Poplatky

Poplatky nebyly ve fázi nezávazných indikativních poptávek zavedeny.



G. Kontaktní údaje



GAZ-SYSTEM

Kacper Żeromski
Karolina Golonka

NET4GAS, s.r.o.

David Urban

Divize rozvoje (Development Division)

Telefon:

+48 22 220 15 05

+48 22 220 13 44

E-mail:

kacper.zeromski@gaz-system.pl

karolina.golonka@gaz-system.pl

Obchod (Commercial Operations)

Telefon:

+420 220 224 584

Fax:

+420 220 225 498

E-mail:

david.urban@net4gas.cz

Mszczonowska 4 St.

02-337 Varšava

Polsko

Telefon:

+48 22 220 18 00

E-mail:

incremental@gaz-system.pl

Na Hřebenech II 1718/8

140 21 Praha 4 – Nusle

Česká Republika

Telefon:

+420 220 221 111

Fax:

+420 220 225 498

E-mail:

capacitybooking@net4gas.cz