

Podpisano umow na zakup kluczowych urz dze dla Programu Rozbudowy Terminalu LNG w winouj ciu

Spółka Polskie LNG podpisała umow z firm Selas-Linde, która dostarczy regazyfikatory SCV – urz dzenia niezb dne do realizacji Programu Rozbudowy Terminalu LNG w winouj ciu. Urz dzenia SCV s sercem gazoportu, dzi ki którym Terminal ma mo liwo wysyłki gazu po regazyfikacji na poziomie 5 mld m3 gazu rocznie, a po rozbudowie zdolno ta zwi kszysi do 7,5 mld m3.

Spółka Polskie LNG podpisała umow z firm Selas-Linde, która dostarczy regazyfikatory SCV – urz dzenia niezb dne do realizacji Programu Rozbudowy Terminalu LNG w winouj ciu. Urz dzenia SCV s sercem gazoportu, dzi ki którym Terminal ma mo liwo wysyłki gazu po regazyfikacji na poziomie 5 mld m3 gazu rocznie, a po rozbudowie zdolno ta zwi kszysi do 7,5 mld m3.

*- Terminal jest istotnym elementem strategii dywersyfikacji ródeł i kierunków dostaw gazu do Polski – podkre la **Piotr Naimski**, Pełnomocnik Rz du do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej – Program Rozbudowy Terminalu LNG jest komplementarny z innym projektem - gazoci giem Baltic Pipe, ł cz cym pokłady gazu w Norwegii z Polsk . Razem pozwol one na import surowca po konkurencyjnych cenach z nowych niezale nych ródeł dostaw, co umo liwi uniezale nienie si od monopolistycznego dostawcy ze wschodu.*

*- Rozbudowa gazoportu w winouj ciu to obok Baltic Pipe, Korytarza Północ-Południe, interkontektorów i budowy pływaj cego terminala w porcie gda skim jeden z najwa niejszych projektów inwestycyjnych, realizowanych przez Grup GAZ-SYSTEM. Dzisiejsze podpisanie umowy na dostaw regazyfikatorów oznacza, e projekt ten wchodzi w faz wykonawcz – podsumował **Tomasz St pie**, Prezes Zarz du GAZ-SYSTEM.*

*Pierwszym etapem i zarazem najwa niejszym elementem Programu Rozbudowy Terminalu LNG w winouj ciu jest zwi kszenie zdolno ci regazyfikacyjnych o 50 procent. Zawarta umowa potwierdza skuteczn realizacj działa i zako czenie prac w projekcie SCV na koniec 2021 roku. Intensywnie prowadzimy równie prace na pozostałych trzech projektach - dodaje **Paweł Jakubowski**, Prezes Zarz du Polskiego LNG.*

Regazyfikatory SCV (z ang. Submerged Combustion Vaporiser) s to urz dzenia, dzi ki którym zmienia si stan skupienia gazu ziemnego ze skroplonego (LNG), w lotny, który tłoczony jest do gazoci gów a finalnie trafia do naszych domów i zakładów przemysłowych. Podczas procesu regazyfikacji zwi ksza on swój obj to niemal e sze set krotnie. Obecnie w Terminalu LNG jest pi tego typu urz dze , cztery funkcjonuj ce oraz jeden redundantny. Dostarczyła je wła nie firma Selas-Linde GmbH, która jest wiod cym na wiatowym rynku producentem regazyfikatorów LNG, pieców technologicznych, podgrzewaczy i urz dze do spalarni dla przemysłu chemicznego i petrochemicznego. Podpisana dzisiaj umowa z firm Selas-Linde dotyczy dostarczenia dwóch dodatkowych regazyfikatorów SCV.

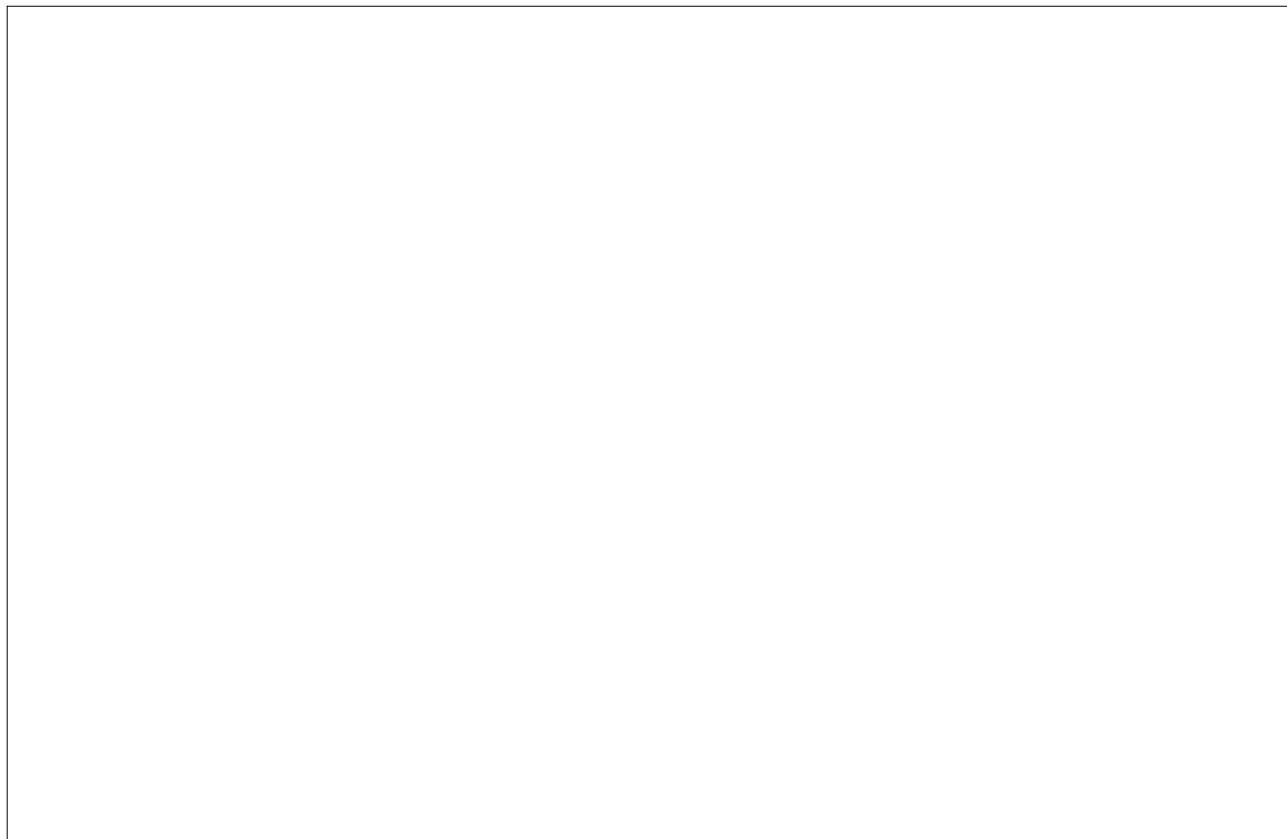
Zakup regazyfikatorów SCV, realizowany jest w ramach Programu Rozbudowy Terminalu LNG, który sk

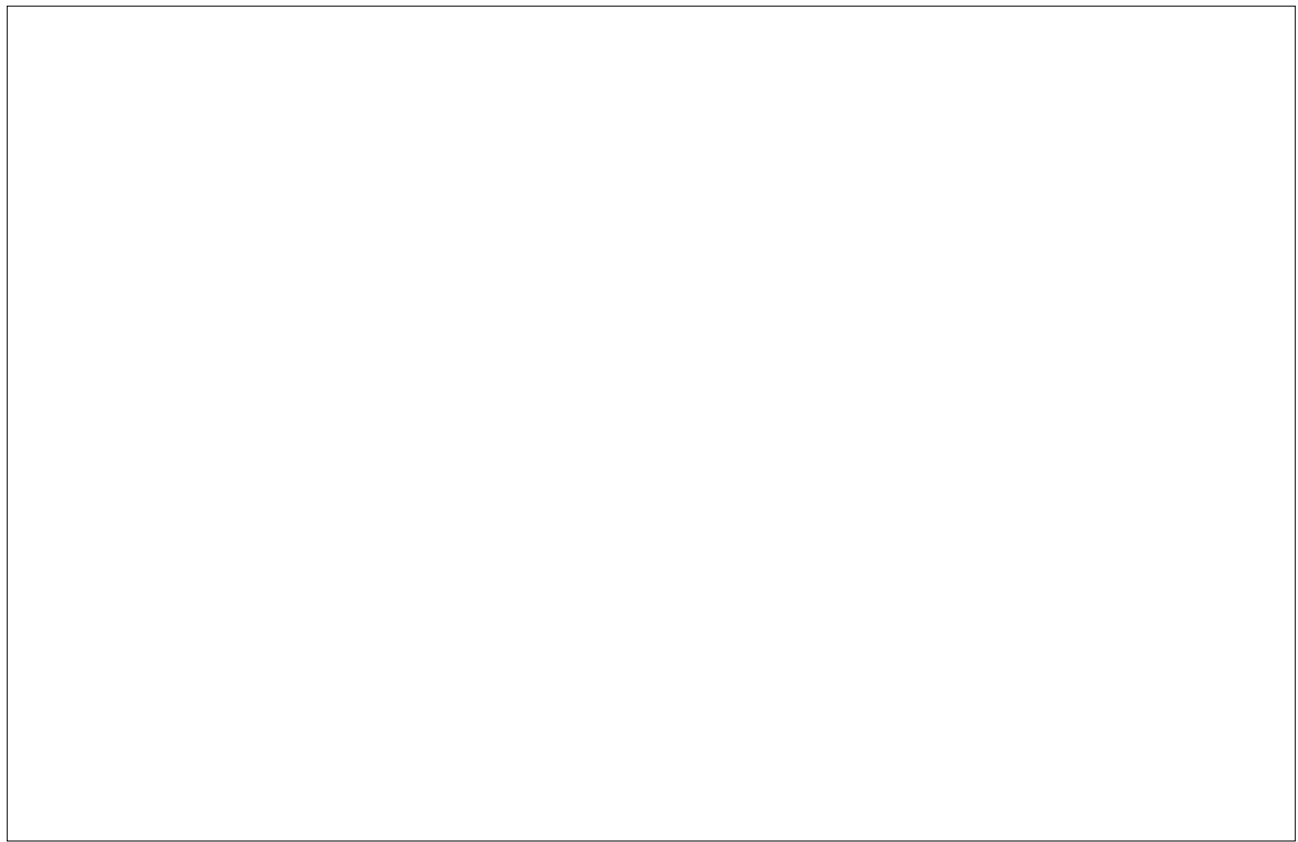
Łączy się z czterech projektów:

- SCV – dodatkowa instalacja regazyfikacyjna – zwiększająca nominalną moc regazyfikacyjną terminalu do 7,5 mld Nm³/rocznie.
- Trzeci zbiornik LNG – poprawiający elastyczność pracy instalacji Terminalu LNG, dzięki zwiększeniu pojemności magazynowej o dodatkowe 180 tys. m³, co zapewni optymalną zdolność procesów składowania LNG.
- Instalacja przeładunkowa LNG na kolej – rozszerza zakres świadczonych usług o możliwość załadunku LNG na kontenery ISO i cysterny kolejowe, co umożliwi dotarcie do nowych potencjalnych klientów.
- Dodatkowe nabrzeża statkowe, które umożliwi załadunek i rozładunek zbiornikowców, przeładunek LNG (transshipment) oraz załadunek jednostek bunkrujących LNG i usług bunkrowania.

Selas-Linde z siedzibą w Pullach w Niemczech jest częścią Linde Engineering Division. Spółka projektuje i dostarcza niestandardowe instalacje pod klucz i elementy instalacji dla klientów z branży petrochemicznej, rafineryjnej, gazowej, stalowej i farmaceutycznej. Selas-Linde dostarczyła obecnie używane na Terminalu LNG w Winoujciu regazyfikatory SCV. Jest również partnerem w tym zakresie dla wielu tego typu instalacji na świecie.

Do świadczeni specjalistycznych Selas-Linde świadczy szeroki zakres usług inżynierskich z wykorzystaniem najnowocześniejszych narzędzi planowania i systemów projektowania procesów, aby zapewnić optymalne wyniki eksploatacyjne, niezawodne i długoterminowe działanie, maksymalną wydajność energetyczną i zgodność z wymaganiami środowiskowymi we wszystkich zakładach Selas-Linde.





[<- Wstecz do: Aktualno ci](#)