



Certyfikat

Przyznany firmie

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA

ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
POLSKA

wraz z Oddziałami wymienionymi w Załączniku

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. zaświadcza,
że System Zarządzania wyżej wymienionej organizacji został oceniony i uznany jako
zgodny z wymaganiami norm i zakresem usług wyszczególnionych poniżej

Norma

ISO 50001:2011

Zakres certyfikacji

System Zarządzania Energią stosowany do:

- eksploatacji krajowych złóż gazu ziemnego i ropy naftowej,
- podziemnego bezzbiornikowego magazynowania gazu,
- instalacji technologicznych związanych z podziemnym składowaniem odpadów,
- produkcji gazu wysokometanowego, skroplonego gazu ziemnego (LNG), helu skroplonego i gazowego oraz skroplonego i gazowego azotu wraz z towarzyszącą działalnością,
- produkcji mieszaniny gazu propan-butan, kondensatu węglowodorowego oraz siarki płynnej,
- laboratoryjnego badania próbek węglowodorów oraz innych płynów i substancji związanych z prowadzonymi procesami technologicznymi.

Data przyznania pierwszego certyfikatu: **26 marca 2020**

Data rozpoczęcia cyklu certyfikacji: **26 marca 2020**

Pod warunkiem stałego zadawalającego działania Systemu Zarządzania,
certyfikat jest ważny do: **20 sierpnia 2021**

W celu sprawdzenia ważności niniejszego certyfikatu prosimy o kontakt: +420 210 088 215

Pozostałe informacje dotyczące zakresu certyfikacji oraz wymagań systemu zarządzania można uzyskać w wyżej wymienionej organizacji.



Wersja 1, Data Wydania: **26 marca 2020**

Numer certyfikatu: **CZE- 200041**





Certyfikat

Przyznany firmie

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA

ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
POLSKA

Załącznik wydany do Certyfikatu CZE- 200041

Norma

ISO 50001:2011

Zakres certyfikacji dla każdego z Oddziałów

Oddział	Zakres certyfikacji
1 Centrala Spółki ul. M.Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa	System Zarządzania Energią stosowany do nadzoru: <ul style="list-style-type: none">• eksploatacji krajowych złóż gazu ziemnego i ropy naftowej,• podziemnego bezzbiornikowego magazynowania gazu,• instalacji technologicznych związanych z podziemnym składowaniem odpadów,• produkcji gazu wysokometanowego, skroplonego gazu ziemnego (LNG), helu skroplonego i gazowego oraz skroplonego i gazowego azotu wraz z towarzyszącą działalnością,• produkcji mieszaniny gazu propan-butan, kondensatu węglowodorowego oraz siarki płynnej,• laboratoryjnego badania próbek węglowodorów oraz innych płynów i substancji związanych z prowadzonymi procesami technologicznymi.
2 Oddział PGNiG SA w Odolanowie ul. Krotoszyńska 148, 63-430 Odolanów	System Zarządzania Energią stosowany do: <ul style="list-style-type: none">• eksploatacji krajowych złóż gazu ziemnego i ropy naftowej,• podziemnego bezzbiornikowego magazynowania gazu,• instalacji technologicznych związanych z podziemnym składowaniem odpadów,• produkcji gazu wysokometanowego, skroplonego gazu ziemnego (LNG), helu skroplonego i gazowego oraz skroplonego i gazowego azotu wraz z towarzyszącą działalnością,• produkcji mieszaniny gazu propan-butan, kondensatu węglowodorowego oraz siarki płynnej,• laboratoryjnego badania próbek węglowodorów oraz innych płynów i substancji związanych z prowadzonymi procesami technologicznymi.
3 Oddział PGNIG SA w Sanoku ul. Sienkiewicza 12 38-500 Sanok	System Zarządzania Energią stosowany do: <ul style="list-style-type: none">• eksploatacji krajowych złóż gazu ziemnego i ropy naftowej,• podziemnego bezzbiornikowego magazynowania gazu,• instalacji technologicznych związanych z podziemnym składowaniem odpadów,• produkcji gazu wysokometanowego, skroplonego gazu ziemnego (LNG), helu skroplonego i gazowego oraz skroplonego i gazowego azotu wraz z towarzyszącą działalnością,• produkcji mieszaniny gazu propan-butan, kondensatu węglowodorowego oraz siarki płynnej,• laboratoryjnego badania próbek węglowodorów oraz innych płynów i substancji związanych z prowadzonymi procesami technologicznymi.





Certyfikat

Przyznany firmie

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA

ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
POLSKA

Załącznik wydany do Certyfikatu CZE- 200041

Norma

ISO 50001:2011

Zakres certyfikacji dla poszczególnych Oddziałów

4	Oddział PGNiG SA w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra	System Zarządzania Energią stosowany do: <ul style="list-style-type: none">• eksploatacji krajowych złóż gazu ziemnego i ropy naftowej,• podziemnego bezzbiornikowego magazynowania gazu,• instalacji technologicznych związanych z podziemnym składowaniem odpadów,• produkcji gazu wysokometanowego, skroplonego gazu ziemnego (LNG), helu skroplonego i gazowego oraz skroplonego i gazowego azotu wraz z towarzyszącą działalnością,• produkcji mieszaniny gazu propan-butan, kondensatu węglowodorowego oraz siarki płynnej,• laboratoryjnego badania próbek węglowodorów oraz innych płynów i substancji związanych z prowadzonymi procesami technologicznymi.
5	Kawernowe Podziemne Magazyny Gazu (KPMG Kosakowo oraz KPMG Mogilno)	System Zarządzania Energią stosowany do: <ul style="list-style-type: none">• podziemnego bezzbiornikowego magazynowania gazu,

Wersja 1, Data wydania: 26 marca 2020

