



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# Certyfikat

Przyznany firmie

**Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.**

ul. Marcina 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 50001:2018

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,
- produkcja energii elektrycznej.

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

Data wygaśnięcia poprzedniego certyfikatu: **N/A**

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

Data wygaśnięcia cyklu certyfikacji: **25 marca 2023**

Pod warunkiem stałego zadawalającego działania Systemu Zarządzania,  
certyfikat jest ważny do: **25 marca 2023**

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 2, Data Wydania: 23 kwietnia 2021

Numer certyfikatu: CZE- 200041





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# Certyfikat

Przyznany firmie

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.

ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
POLSKA

Załącznik wydany do Certyfikatu CZE- 200041

Norma

## ISO 50001:2018

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



BUREAU  
VERITAS

# Certyfikat

Przyznany firmie

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A.  
ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
POLSKA

Załącznik wydany do Certyfikatu CZE- 200041

Norma

## ISO 50001:2018

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: • 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, • produkcja energii elektrycznej.
5	Kawernowe Podziemne Magazyny Gazu (KPMG Kosakowo oraz KPMG Mogilno)	System Zarządzania Energią stosowany do: • podziemnego bezzbiornikowego magazynowania gazu,



Wersja 2, Data wydania: 23 kwietnia 2021



MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic