



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certyfikat

Przyznany firmie

PKN ORLEN

Zespół Oddziałów Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo PKN ORLEN

ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska

wraz z lokalizacjami 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:	26-03-2020
Data zakończenia poprzedniego cyklu:	N/A
Data rozpoczęcia cyklu certyfikacji:	26-03-2020
Data zakończenia cyklu certyfikacji:	25-03-2023
Pod warunkiem stałego zadawalającego działania Systemu Zarządzania, certyfikat jest ważny do:	25-03-2023

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 **3** Data wydania: 03-01-2023

Numer certyfikatu: **CZE - 200041**



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



BUREAU
VERITAS

Certyfikat

Przyznany firmie

PKN ORLEN

Zespół Oddziałów Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo PKN ORLEN

ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. oświadcza, że wydało poniższy załącznik do certyfikatu:
CZE-200041

Standard

ISO 50001:2018

Zakres certyfikacji dla poszczególnych oddziałów:

Oddział	Zakres certyfikacji
1. Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna - ODDZIAŁ CENTRALNY POLSKIE GÓRNICTWO NAFTOWE I GAZOWNICTWO W WARSZAWIE ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa, Polska	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, • produkcja energii elektrycznej.
2. Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna - ODDZIAŁ PGNIG W ODOLANOWIE ul. Krotoszyńska 148, 63-430 Odolanów, Polska	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, • produkcja energii elektrycznej.
3. Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna - ODDZIAŁ PGNIG W SANOKU ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok, Polska	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, • produkcja energii elektrycznej.



S 3100

Wersja: 3

Data wydanie: 03-01-2023

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



BUREAU
VERITAS

Certyfikat

Przyznany firmie

PKN ORLEN

Zespół Oddziałów Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo PKN ORLEN

ul. Chemików 7, 09-411 Płock, Polska

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. oświadcza, że wydało poniższy załącznik do certyfikatu:
CZE-200041

Standard

ISO 50001:2018

Zakres certyfikacji dla poszczególnych oddziałów:

Oddział	Zakres certyfikacji
4. Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna - ODDZIAŁ PGNIG W ZIELONEJ GÓRZE ul. Boh. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra, Poland	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 mieszanki 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. Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna - 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: 3

Data wydania: 03-01-2023



S 3100

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