

BUREAU VERITAS
Certification



Certifikát

udělený organizaci

ČEZ, a. s.

Sídlo: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, Michle
Česká republika

Toto je certifikát pro více lokalit, upřesnění je v příloze certifikátu

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. tímto osvědčuje,
že systém managementu výše uvedené organizace byl posouzen a shledán ve shodě
s požadavky následující systémové normy:

Norma

ČSN EN ISO 50001:2019

Oblast certifikace

**SYSTÉM MANAGEMENTU HOSPODAŘENÍ S ENERGIÍ PŘI VÝROBĚ
A DODÁVCE ELEKTRICKÉ A TEPELNÉ ENERGIE
A DALŠÍCH ČINNOSTECH S VÝROBOU TĚCHTO DRUHŮ ENERGIÍ
SOUISEJÍCÍCH, UPLATŇOVANÝ V NÍŽE UVEDENÝCH
LOKALITÁCH SKUPINY ČEZ**

Datum počátečního schválení: 4. PROSINCE 2015

Počáteční datum recertifikačního cyklu: 21. KVĚTNA 2020

Konečné datum recertifikačního cyklu: 20. KVĚTNA 2023

Tento certifikát platí – za předpokladu následného uspokojivého udržování funkčnosti systému managementu
do: 20. KVĚTNA 2023

Pro ověření platnosti certifikátu volejte: +420 210 088 215

Další vysvětlení týkající se rozsahu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků systému řízení lze získat
na základě konzultace s organizací.

Verze 1, Datum vydání: 16. LISTOPADU 2020

Číslo certifikátu: CZ009371-1/A





Certifikát

udělený organizaci

ČEZ, a. s.

Sídlo: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, Michle
Česká republika

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. vydalo tuto přílohu k certifikátu číslo: CZ009371-1/A

Norma

ČSN EN ISO 50001:2019

Oblast certifikace podle provozoven

Lokalita	Oblast certifikace
ČEZ, a. s., Jaderná elektrárna Dukovany 675 50 Dukovany	VÝROBA A DODÁVKA ELEKTRICKÉ A TEPELNÉ ENERGIE
ČEZ, a. s., Jaderná elektrárna Temelín (včetně MVE Kořensko 2), 373 05 Temelín	
ČEZ, a. s., Elektrárna Ledvice, 418 48 Bílina	
ČEZ, a. s., Paroplynový zdroj v Elektrárně Počerady, Počerady, 440 01 Louny	VÝROBA A DODÁVKA ELEKTRICKÉ ENERGIE
ČEZ, a. s., Elektrárny Tušimice (včetně MVE Želina), 432 01 Kadaň	VÝROBA A DODÁVKA ELEKTRICKÉ A TEPELNÉ ENERGIE
ČEZ, a. s., Elektrárny Pruněřov, 432 01 Kadaň	
ČEZ, a. s., Elektrárna Hodonín, U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín	
ČEZ, a. s., Elektrárna Poříčí, Kládká 466, 541 37 Trutnov	
ČEZ, a. s., Teplárna Dvůr Králové nad Labem, 28. října 1965, 544 01 Dvůr Králové nad Labem	
ČEZ, a. s., Teplárna Trmice, Edisonova 453, 400 04 Trmice	

Verze 1, Datum vydání: 16. LISTOPADU 2020





Certifikát

udělený organizaci

ČEZ, a. s.

Sídlo: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, Michle
Česká republika

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. vydalo tuto přílohu k certifikátu číslo: CZ009371-1/A

Norma

ČSN EN ISO 50001:2019

Oblast certifikace podle provozoven

Lokalita	Oblast certifikace
ČEZ, a. s., Vodní elektrárny, provoz Lipno 1, 382 78 Lipno nad Vltavou provoz Lipno 2, 382 73 Vyšší Brod provoz Hněvkovice, 357 01 Týn nad Vltavou provoz Kořensko, 373 02 Neznašov provoz Orlík, 262 33 Solenice provoz Kamýk, 262 63 Kamýk nad Vltavou provoz Slapy, 252 08 Slapy nad Vltavou provoz Štěchovice, Prof. VI. Lista 329, 252 07 Štěchovice provoz Vrané, 252 46 Vrané nad Vltavou provoz Dalešice, 675 77 Kramolín provoz Mohelno, 675 75 Mohelno provoz Dlouhé Stráně, 788 12 Loučná nad Desnou - Kouty	VÝROBA A DODÁVKA ELEKTRICKÉ ENERGIE

Verze 1, Datum vydání: 16. LISTOPADU 2020





Certificate

Awarded to

ČEZ, a. s.

Headquarters: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, Michle
Czech Republic

This is a multi-site certificate, additional site details are listed in the appendix to this certificate

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below:

Standard

ČSN EN ISO 50001:2019

Scope of supply

THE SYSTEM OF ENERGY MANAGEMENT IN THE PRODUCTION AND SUPPLY OF ELECTRIC AND HEAT ENERGY AND OTHER ACTIVITIES WITH THE PRODUCTION OF THESE TYPES OF ENERGY RELATED, APPLIED IN THE CEZ GROUP LOCATIONS LISTED BELOW

Original Approval Date: **4th DECEMBER 2015**

Recertification Cycle Start Date: **21st MAY 2020**

Recertification Cycle End Date: **20th MAY 2023**

Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate is valid until: **20th MAY 2023**

To check this certificate validity please call: **+420 210 088 215**

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.

Version 1, Issue Date: **16th NOVEMBER 2020**

Certificate Number: **CZ009371-1/A**





Certificate

Awarded to

ČEZ, a. s.

Headquarters: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, Michle
Czech Republic

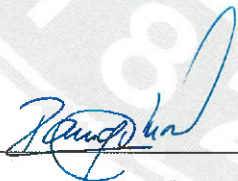
BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. has issued this appendix to the Certificate Number: CZ009371-1/A

Standard

ČSN EN ISO 50001:2019

Scope of supply detailed according to each site

Localities	Scope of supply
ČEZ, a. s., Nuclear power plant Dukovany 675 50 Dukovany	PRODUCTION AND SUPPLY OF ELECTRICAL AND HEAT ENERGY
ČEZ, a. s., Nuclear power plant Temelín (incl. SHPP Kořensko 2), 373 05 Temelín	
ČEZ, a. s., Power plant Ledvice, 418 48 Bílina	
ČEZ, a. s., Steam gas plant in Power plant Počeradý, Počeradý, 440 01 Louny	PRODUCTION AND SUPPLY OF ELECTRICAL ENERGY
ČEZ, a. s., Power plants Tušimice (incl. SHPP Želina), 432 01 Kadaň	PRODUCTION AND SUPPLY OF ELECTRICAL AND HEAT ENERGY
ČEZ, a. s., Power plants Prunéřov, 432 01 Kadaň	
ČEZ, a. s., Power plant Hodonín, U Elektrárny 1/3030, 695 23 Hodonín	
ČEZ, a. s., Power plant Poříčí, Kladská 466, 541 37 Trutnov	
ČEZ, a. s., Heating plant Dvůr Králové nad Labem, 28. října 1965, 544 01 Dvůr Králové nad Labem	
ČEZ, a. s., Heating plant Třmice, Edisonova 453, 400 04 Třmice	


Version 1, Issue Date: 16th NOVEMBER 2020





Certificate

Awarded to

ČEZ, a. s.

Headquarters: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, Michle
Czech Republic


BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. has issued this appendix to the Certificate Number: GZ009371-1/A

Standard

ČSN EN ISO 50001:2019

Scope of supply detailed according to each site

Localities	Scope of supply
ČEZ, a. s., Hydroelectric power plants, site Lipno 1, 382 78 Lipno nad Vltavou site Lipno 2, 382 73 Vyšší Brod site Hněvkovice, 357 01 Týn nad Vltavou site Kořensko, 373 02 Neznašov site Orlík, 262 33 Solenice site Kamýk, 262 63 Kamýk nad Vltavou site Slapy, 252 08 Slapy nad Vltavou site Štěchovice, Prof. V. Lista 329, 252 07 Štěchovice site Vrané, 252 46 Vrané nad Vltavou site Dalešice, 675 77 Kramolín site Mohelno, 675 75 Mohelno site Dlouhé Stráně, 788 12 Loučná nad Desnou - Kouty	PRODUCTION AND SUPPLY OF ELECTRICAL ENERGY


Version 1, Issue Date: 16th NOVEMBER 2020

