

BUREAU VERITAS
Certification



KOOR, s.r.o.

Mlynské Nivy 56, 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov
Slovenská republika

Toto je certifikát pre viac lokalít, upresnenie je v prílohe certifikátu

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK týmto potvrdzuje, že systém manažérstva vyššie uvedenej organizácie bol preverený a bolo preukázané, že tento systém spĺňa požiadavky systému manažérstva podľa nižšie uvedenej normy

ISO 14001: 2015

Predmet certifikácie

**VÝSTAVBA ZDROJOV TEPLA A CHLADU, MONTÁŽ A SERVIS TECHNOLOGIE,
PREVÁDZKA, RIADENIE A KONTROLA ZDROJA A NÁKUPU TECHNOLOGIÍ.
VÝSTAVBA FOTOVOLTICKÝCH ELEKTRÁRNÍ, AKUMULAČNÝCH ZARIADENÍ
A ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ.
POSKYTOVANIE ENERGETICKEJ SLUŽBY S GARANTOVANOU ÚSPOROU ENERGIE.
VÝSKUM A VÝVOJ V ENERGETICKÝCH SLUŽBÁCH.**

Pôvodný dátum schválenia:	26.09.2011
Koncový dátum predchádzajúceho cyklu:	21.09.2026
Dátum certifikačného auditu:	19.06.2025
Počiatkový dátum certifikačného cyklu:	30.06.2025

Za predpokladu udržiavania účinného systému manažérstva v organizácii tento certifikát platí do: **29.06.2028**

Číslo certifikátu: SK-U25 069E

Verzia: 1

Dátum vydania: 30.06.2025

Adresa certifikačného orgánu: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom.
Lokálna adresa: Plynárska 7/B, BRATISLAVA 821 09, Slovenská republika



0008

Ďalšie objasnenie ohľadne predmetu tohto certifikátu a aplikovateľnosti požiadaviek na systém kvality môžete získať kontaktovaním organizácie. Pre overenie platnosti certifikátu nás môžete kontaktovať na čísle: + 421 2 5341 4165



KOOR, s.r.o.

ISO 14001: 2015

Predmet certifikácie

<u>Názov pobočky</u>	<u>Adresa pobočky</u>	<u>Oblasť pobočky</u>
KOOR, s.r.o.	Mlynské Nivy 56, 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov Slovenská republika	Výstavba zdrojov tepla a chladu, montáž a servis technológie, prevádzka, riadenie a kontrola zdroja a nákupu technológií. Výstavba fotovoltaických elektrární, akumulačných zariadení a elektrických zariadení. Poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energie. Výskum a vývoj v energetických službách.
DISPEX, s.r.o.	Mlynské Nivy 56, 821 05 Bratislava Slovenská republika	Výstavba zdrojov tepla a chladu, montáž a servis technológie, prevádzka, riadenie a kontrola zdroja a nákupu technológií. Výstavba fotovoltaických elektrární, akumulačných zariadení a elektrických zariadení. Poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energie. Výskum a vývoj v energetických službách.
KOOR Východ, s.r.o.	Hroncova 5, 040 01 Košice - mestská časť Sever Slovenská republika	Výstavba zdrojov tepla a chladu, montáž a servis technológie, prevádzka, riadenie a kontrola zdroja a nákupu technológií. Výstavba fotovoltaických elektrární, akumulačných zariadení a elektrických zariadení. Poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energie. Výskum a vývoj v energetických službách.
PAUFEX Prešov, s.r.o.	Budovateľská 50, 080 01 Prešov Slovenská republika	Výstavba zdrojov tepla a chladu, montáž a servis technológie, prevádzka, riadenie a kontrola zdroja a nákupu technológií. Výstavba fotovoltaických elektrární, akumulačných zariadení a elektrických zariadení. Poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energie. Výskum a vývoj v energetických službách.
KOOR Hungary Kft.,	Móricz Zsigmond rakpart 6-8, 9022 Győr, Maďarsko	Výstavba zdrojov tepla a chladu, montáž a servis technológie, prevádzka, riadenie a kontrola zdroja a nákupu technológií. Výstavba fotovoltaických elektrární, akumulačných zariadení a elektrických zariadení. Poskytovanie energetickej služby s garantovanou úsporou energie. Výskum a vývoj v energetických službách.

Číslo certifikátu: **SK-U25 069E**

Verzia: **1**

Dátum vydania: **30.06.2025**

Adresa certifikačného orgánu: **5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom.**
Lokálna adresa: **Plynárska 7/B, BRATISLAVA 821 09, Slovenská republika**



0008

Ďalšie objasnenie ohľadne predmetu tohto certifikátu a aplikovateľnosti požiadaviek na systém kvality môžete získať kontaktovaním organizácie. Pre overenie platnosti certifikátu nás môžete kontaktovať na čísle:
+ 421 2 5341 4165

BUREAU VERITAS
Certification



KOOR, s.r.o.

Mlynské Nivy 56, 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov
Slovak republic

This is a multi-site certificate, additional sites are listed on the next pages

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch 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 standards detailed below

ISO 14001: 2015

Scope of certification

**CONSTRUCTION OF HEAT AND COLD SOURCES, INSTALLATION AND SERVICE OF TECHNOLOGY, OPERATION, AND CONTROL OF THE SOURCE AND PURCHASE OF TECHNOLOGY.
CONSTRUCTION OF PHOTOVOLTAIC POWER PLANTS, STORAGE EQUIPMENT AND ELECTRICAL EQUIPMENT.
ENERGY PERFORMANCE CONTRACT WITH GUARANTEED ENERGY SAVINGS.
RESEARCH AND DEVELOPMENT IN ENERGY SERVICES.**

Original cycle date:	26.09.2011
Expiry date of previous cycle:	21.09.2026
Recertification audit date:	19.06.2025
Recertification cycle start date:	30.06.2025

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **29.06.2028**

Certificate No. SK-U25 069E

Version: 1

Issue date: 30.06.2025

Certification body address: **5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom.**

Local office: **Plynárenská 7/B, BRATISLAVA 821 09, Slovak Republic**



0008

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: **+ 421 2 5341 4165**



KOOR, s.r.o.

ISO 14001: 2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
KOOR, s.r.o.	Mlynské Nivy 56, 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov Slovak republic	Construction of heat and cold sources, installation and service of technology, operation, and control of the source and purchase of technology. Construction of photovoltaic power plants, storage equipment and electrical equipment. Energy performance contract with guaranteed energy savings. Research and development in energy services.
DISPEX, s.r.o.	Mlynské Nivy 56, 821 05 Bratislava Slovak republic	Construction of heat and cold sources, installation and service of technology, operation, and control of the source and purchase of technology. Construction of photovoltaic power plants, storage equipment and electrical equipment. Energy performance contract with guaranteed energy savings. Research and development in energy services.
KOOR Východ, s.r.o.	Hroncova 5, 040 01 Košice - mestská časť Sever Slovak republic	Construction of heat and cold sources, installation and service of technology, operation, and control of the source and purchase of technology. Construction of photovoltaic power plants, storage equipment and electrical equipment. Energy performance contract with guaranteed energy savings. Research and development in energy services.
PAUFEX Prešov, s.r.o.	Budovateľská 50, 080 01 Prešov Slovak republic	Construction of heat and cold sources, installation and service of technology, operation, and control of the source and purchase of technology. Construction of photovoltaic power plants, storage equipment and electrical equipment. Energy performance contract with guaranteed energy savings. Research and development in energy services.
KOOR Hungary Kft.,	Móricz Zsigmond rakpart 6-8, 9022 Győr, Hungary	Construction of heat and cold sources, installation and service of technology, operation, and control of the source and purchase of technology. Construction of photovoltaic power plants, storage equipment and electrical equipment. Energy performance contract with guaranteed energy savings. Research and development in energy services.

Certificate No.

SK-U25 069E

Version: 1

Issue date: 30.06.2025

Certification body address: 5th Floor, 100 Lower Thames Street, London, EC3R 6DL, United Kingdom.

Local office: Plynárenská 7/B, BRATISLAVA 821 09, Slovenská republika



0008

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation. To check this certificate validity please call:
+ 421 2 5341 4165