

Certificate



Management system as per
ISO 14001:2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED
212 Moo 2, T. Huasai, A. Huasai,
Nakhonsithammarat 80170,
Thailand

with the locations according to the annex

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 14001:2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Manufacturing of Electricity from Wind Turbines

Certificate Registration No. 44 104 19 80 0088
Audit Report No. SEATH-E800607/2025

Valid from 2025-12-18
Valid until 2028-12-17
Initial certification 2019

Bangkok, 2025-10-31

Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

Annex

to Certificate Registration No. 44 104 19 80 0088
ISO 14001:2015

EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED
212 Moo 2, T. Huasai, A. Huasai,
Nakhonsithammarat 80170,
Thailand

Certificate Registration No.	Location	Scope
44 104 19 80 0088-001	HANUMAN PROJECT OPERATION CENTER OF ELECTRICITY GENERATION: 8/9 Moo 8, T. Tako Thong, A. Sap Yai, Chaiyaphum 36130, Thailand	Manufacturing of Electricity from Wind Turbines for the following projects: Banchuan Development Co., Ltd. Hanuman 10 Capacity 80 MW T. Banchuan and T. Kokpetchpattana, A. Bumnetnarong, Chaiyaphum and T. Tako Thong, A. Sap Yai, Chaiyaphum Nayangklak Development Co., Ltd. Hanuman 1 Capacity 45 MW T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiyaphum Pongnok Development Co., Ltd. Hanuman 5 Capacity 47.50 MW T. Wa Tabak, A. Thep Sathit, Chaiyaphum Nayangklak Wind Power Co., Ltd. Hanuman 8 Capacity 45 MW T. Sap Yai and T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiyaphum Benjarat Development Co., Ltd. Hanuman 9 Capacity 40 MW T. Wa Tabak and T. Huai Yai Chio, A. Thep Sathit, Chaiyaphum

End of the List

Bangkok, 2025-10-31



Certification Body at TÜV NORD CERT GmbH

Certificate

Management system as per
ISO 14001:2015

The Certification Body TUV NORD (Thailand) Ltd. hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED
212 Moo 2, T. Huasai, A. Huasai,
Nakhonsithammarat 80170,
Thailand

with the locations according to the annex

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 14001:2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Manufacturing of Electricity from Wind Turbines

Certificate Registration No. 66 104 190200
Audit Report No. QT1908850-RC

Valid from 2025-12-18
Valid until 2028-12-17
Initial certification 2019-12-18

Bangkok, 2025-10-31



Certification Body at TUV NORD (Thailand) Ltd.

TUV NORD (Thailand) Ltd.
1858/75-76, 16th Fl., Interlink Tower,
Debaratna Road, Bangna Tai,
Bangna, Bangkok 10260

TÜV®



TUVNORDGROUP

Annex

to Certificate Registration No. 66 104 190200

ISO 14001:2015

EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED

**212 Moo 2, T. Huasai, A. Huasai,
Nakhonsithammarat 80170,
Thailand**

Certificate Registration No.	Location	Scope
66 104 190200-001	HANUMAN PROJECT OPERATION CENTER OF ELECTRICITY GENERATION: 8/9 Moo 8, T. Tako Thong, A. Sap Yai, Chaiyaphum 36130, Thailand	<p>Manufacturing of Electricity from Wind Turbines for the following projects: Banchuan Development Co., Ltd. Hanuman 10 Capacity 80 MW T. Banchuan and T. Kokpetchpattana, A. Bumnetnarong, Chaiyaphum and T. Tako Thong, A. Sap Yai, Chaiyaphum</p> <p>Nayangklak Development Co., Ltd. Hanuman 1 Capacity 45 MW T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiyaphum</p> <p>Pongnok Development Co., Ltd. Hanuman 5 Capacity 47.50 MW T. Wa Tabak, A. Thep Sathit, Chaiyaphum</p> <p>Nayangklak Wind Power Co., Ltd. Hanuman 8 Capacity 45 MW T. Sap Yai and T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiyaphum</p> <p>Benjarat Development Co., Ltd. Hanuman 9 Capacity 40 MW T. Wa Tabak and T. Huai Yai Chio, A. Thep Sathit, Chaiyaphum</p>

End of the List

Bangkok, 2025-10-31



Certification Body at TUV NORD (Thailand) Ltd.

Page 1 of 1

TUV NORD (Thailand) Ltd.
1858/75-76, 16th Fl., Interlink Tower,
Debaratna Road, Bangna Tai,
Bangna, Bangkok 10260

TÜV®



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1
EMS 004

TUVNORDGROUP

Certificate

Management system as per
ISO 14001:2015

The Certification Body TUV NORD (Thailand) Ltd. hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

EA WIND HADKANGHAN 3 COMPANY LIMITED
212 Moo 2, T. Huasai, A. Huasai,
Nakhonsithammarat 80170,
Thailand

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 14001:2015 at the location

HANUMAN PROJECT
OPERATION CENTER OF ELECTRICITY GENERATION
8/9 Moo 8, T. Tako Thong, A. Sap Yai,
Chaiyaphum 36130,
Thailand

will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Manufacturing of Electricity from Wind Turbines for the following projects:
Banchuan Development Co., Ltd.
Hanuman 10 Capacity 80 MW T. Banchuan and T. Kokpetchpattana, A. Bumnetnarong, Chaiyaphum and T. Tako Thong, A. Sap Yai, Chaiyaphum

Nayangklak Development Co., Ltd.
Hanuman 1 Capacity 45 MW T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiyaphum

Pongnok Development Co., Ltd.
Hanuman 5 Capacity 47.50 MW T. Wa Tabak, A. Thep Sathit, Chaiyaphum

Nayangklak Wind Power Co., Ltd.
Hanuman 8 Capacity 45 MW T. Sap Yai and T. Tha Kup, A. Sap Yai, Chaiyaphum

Benjarat Development Co., Ltd.
Hanuman 9 Capacity 40 MW T. Wa Tabak and T. Huai Yai Chio, A. Thep Sathit, Chaiyaphum

Certificate Registration No. 66 104 190200-001	Valid from 2025-12-18
Audit Report No. QT1908850-RC	Valid until 2028-12-17
	Initial certification 2019-12-18

Bangkok, 2025-10-31



Certification Body at TUV NORD (Thailand) Ltd.

This certificate is valid in conjunction with the main certificate.

TUV NORD (Thailand) Ltd.
1858/75-76, 16th Fl., Interlink Tower,
Debaratna Road, Bangna Tai,
Bangna, Bangkok 10260



ใบรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

ระบบการจัดการตาม

ISO 14001:2015

หน่วยรับรอง TUV NORD (Thailand) Ltd. ขอยืนยันว่าผลการตรวจประเมินและการตัดสินใจรับรองเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1:2015 ขององค์กร

บริษัท อีเอ วินด์ ฮาดกังหัน 3 จำกัด
212 หมู่ 2 ตำบลหัวไทร อำเภอหัวไทร
จังหวัดนครศรีธรรมราช 80170 ประเทศไทย

และสถานประกอบการ ตามใบรับรองแนบท้าย

มีการดำเนินการตามระบบการจัดการเพื่อให้สอดคล้องตามข้อกำหนด ISO 14001:2015 และจะได้รับการประเมินความสอดคล้องภายในระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่ใบรับรองมีผลบังคับใช้

ขอขำย

การผลิตไฟฟ้าจากกังหันลม

ใบรับรองเลขที่ 66 104 190200
รายงานเลขที่ QT1908850-RC

ใบรับรองมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 2568-12-18
ใบรับรองมีผลบังคับใช้ถึง 2571-12-17
ได้รับการรับรองครั้งแรกเมื่อ 2562-12-18

กรุงเทพฯ, 2568-10-31

Certification Body at TUV NORD (Thailand) Ltd.

บริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด
1858/75-76 ชั้น 16 อาคารอินเตอร์ลิงค์
ถนนเพชรตัด แขวงบางนาใต้ เขตบางนา
กรุงเทพมหานคร 10260

TÜV®



TUVNORDGROUP

ใบรับรองแนบท้าย

ใบรับรองเลขที่ 66 104 190200

ISO 14001:2015

บริษัท อีเอ วินด์ ฮาดกังหัน 3 จำกัด
212 หมู่ 2 ตำบลหัวไทร อำเภอหัวไทร
จังหวัดนครศรีธรรมราช 80170 ประเทศไทย

ใบรับรองเลขที่	สถานประกอบการ	ขอบข่าย
66 104 190200-001	โครงการกังหันลมหมุนวน สถานีควบคุมการผลิตไฟฟ้า: 8/9 หมู่ 8 ตำบลตะโกทอง อำเภอชัยใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ 36130 ประเทศไทย	การผลิตไฟฟ้าจากกังหันลม ซึ่งประกอบด้วยโครงการต่อไปนี้: บริษัท บ้านชวน พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 10 กำลังการผลิตติดตั้ง 80 เมกะวัตต์ ตำบลบ้านชวน และตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ และตำบลตะโกทอง อำเภอชัยใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ บริษัท นายางกลัก พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 1 กำลังการผลิตติดตั้ง 45 เมกะวัตต์ ตำบลท่ากูบ อำเภอชัยใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ บริษัท ไปงนก พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 5 กำลังการผลิตติดตั้ง 47.50 เมกะวัตต์ ตำบลละตะแบก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ บริษัท นายางกลัก พลังลม จำกัด โครงการหมุนวน 8 กำลังการผลิตติดตั้ง 45 เมกะวัตต์ ตำบลชัยใหญ่ และตำบลท่ากูบ อำเภอชัยใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ บริษัท เภยจรัตน์ พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 9 กำลังการผลิตติดตั้ง 40 เมกะวัตต์ ตำบลละตะแบก และตำบลห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

สิ้นสุดรายการ

กรุงเทพฯ, 2568-10-31

Certification Body at TUV NORD (Thailand) Ltd.

หน้า 1 จาก 1

บริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด
1858/75-76 ชั้น 16 อาคารอินเตอร์ลิงค์
ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา
กรุงเทพมหานคร 10260

TÜV®



TUV NORD (Thailand) Ltd.



NSC-TISI-TIS 17021-1
EMS 004

TUVNORDGROUP

ใบรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

ระบบการจัดการตาม

ISO 14001:2015

หน่วยรับรอง TUV NORD (Thailand) Ltd. ขอยืนยันว่าผลการตรวจประเมินและการตัดสินใจรับรองเป็นไปตามมาตรฐาน ISO/IEC 17021-1:2015 ขององค์กร

บริษัท อีเอ วินด์ จำกัด
212 หมู่ 2 ตำบลหัวไทร อำเภอหัวไทร
จังหวัดนครศรีธรรมราช 80170 ประเทศไทย

มีการดำเนินการตามระบบการจัดการเพื่อให้สอดคล้องตามข้อกำหนด ISO 14001:2015 ที่สถานที่ประกอบการ

โครงการกังหันลมหมุนวน สถานีควบคุมการผลิตไฟฟ้า:
8/9 หมู่ 8 ตำบลตะโกทอง อำเภอชัยใหญ่
จังหวัดชัยภูมิ 36130 ประเทศไทย

จะได้รับการประเมินความสอดคล้อง ภายในระยะเวลา 3 ปี นับจากวันที่ใบรับรองมีผลบังคับใช้

ขอขยาย

การผลิตไฟฟ้าจากกังหันลม ซึ่งประกอบด้วยโครงการต่อไปนี้:

บริษัท บ้านชวน พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 10 กำลังการผลิตติดตั้ง 80 เมกะวัตต์ ตำบลบ้านชวน และตำบลโคกเพชรพัฒนา อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ และตำบลตะโกทอง อำเภอชัยใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ

บริษัท นายายกลัก พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 1 กำลังการผลิตติดตั้ง 45 เมกะวัตต์ ตำบลท่ากูบ อำเภอชัยใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ

บริษัท ปังนก พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 5 กำลังการผลิตติดตั้ง 47.50 เมกะวัตต์ ตำบลละตะแบก อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

บริษัท นายายกลัก พลังลม จำกัด โครงการหมุนวน 8 กำลังการผลิตติดตั้ง 45 เมกะวัตต์ ตำบลชัยใหญ่ และตำบลท่ากูบ อำเภอชัยใหญ่ จังหวัดชัยภูมิ

บริษัท เบลูอริอัน พัฒนา จำกัด โครงการหมุนวน 9 กำลังการผลิตติดตั้ง 40 เมกะวัตต์ ตำบลละตะแบก และตำบลห้วยยายจิว อำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ

ใบรับรองเลขที่ 66 104 190200-001
รายงานเลขที่ QT1908850-RC

ใบรับรองมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 2568-12-18
ใบรับรองมีผลบังคับใช้ถึง 2571-12-17
ได้รับการรับรองครั้งแรกเมื่อ 2562-12-18

กรุงเทพฯ, 2568-10-31

Certification Body at TUV NORD (Thailand) Ltd.

ใบรับรองฉบับนี้มีผลบังคับใช้ตามใบรับรองหลัก

บริษัท ทูฟ นอร์ด (ประเทศไทย) จำกัด
1858/75-76 ชั้น 16 อาคารอินเตอร์ลิงค์
ถนนเทพรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา
กรุงเทพมหานคร 10260

TÜV®



TUVNORDGROUP