



BIWELCO

ISO 9001
ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẮP - ĐIỆN BIWASE
BIWASE ELECTRIC - CONSTRUCTION JOINT STOCK COMPANY
www.biwelco.com.vn



**TOÀN CẢNH NHÀ MÁY NƯỚC DĨ AN 2 CÔNG SUẤT 100.000 M³/NGÀY ĐÊM
DO BIWELCO THI CÔNG**

**OVERVIEW OF DI AN 2 WATER TREATMENT PLANT WITH CAPACITY OF 100.000 M³/DAY
IMPLEMENTED BY BIWELCO**

**“HÃY CHỌN CHÚNG TÔI BẠN SẼ ĐẠT ĐƯỢC NHỮNG GÌ BẠN MONG ĐỢI”
“CHOOSE US YOU WILL GET WHAT YOU EXPECT”**

**LỊCH SỬ HÌNH THÀNH
CORPORATE HISTORY****2006- 2019**

Tiền thân là Chi nhánh Xây lắp - Công nghệ Cơ điện Biwase, trực thuộc Công ty Cổ phần - Tổng Công ty Nước - Môi trường Bình Dương (Biwase)
 The predecessor was Civil Construction - Mechanical and Electrical Technology Enterprise, belonging to Binh Duong Water - Environment Corporation - Joint Stock Company (Biwase)

2020

Chuyển đổi mô hình hoạt động thành Công ty Cổ phần Xây lắp - Điện Biwase (Biwelco)
 Transforming the operating model into Biwase Electricity - Construction Joint Stock Company (Biwelco)

2021-2022

Tổng số hợp đồng đã ký kết: 90 hợp đồng, tổng giá trị đạt 1.053 tỷ đồng (45,7 triệu USD). Vận hành, khai thác 9MWp điện năng lượng mặt trời
 Total number of contracts signed: 90 contracts, with a total value of 1.053 billion VND (45,7 million USD). Operating and managing 9MWp of solar energy

2023

Tăng vốn điều lệ công ty lên thành 200 tỷ đồng. Hoàn thành và đưa vào sử dụng tuyến ống nước thô đường kính lớn nhất Việt Nam
 Increasing the company's charter capital to 200 billion VND. Completing and putting into operation the largest diameter raw water pipeline in Vietnam

**NGÀNH NGHỀ CHÍNH
CORE BUSINESS**

Chuyên thiết kế và thi công:

- Các nhà máy xử lý nước sạch, nước thải; công nghệ bơm và tuyến ống cấp thoát nước, nhà dân dụng, nhà công nghiệp, các công trình công nghiệp năng lượng (điện mặt trời, điện rác, sinh khối).
- Các tủ động lực, tủ điều khiển, tự động hóa PLC, SCADA; đường dây và trạm biến áp; tủ hòa trung thế, tủ điều khiển và đóng cắt trung thế...
- Phân phối các thiết bị ngành điện, ngành nước: bơm Flygt, bơm Lowara, máy trộn, đan lọc Leopold...

BIWELCO đã và đang đầu tư vào lĩnh vực Điện tái tạo (năng lượng mặt trời, điện rác,...).

Specializing in design and construction:

- Water treatment plants, wastewater treatment plants; pumping technology and water supply and drainage pipelines, residential buildings, industrial buildings, industrial energy projects (solar power, waste-to-energy, biomass).
- Hydraulic cabinets, control cabinets, PLC automation, SCADA; power lines and substations; medium voltage compensation cabinets, control cabinets and medium voltage switches...

▪ Distributing electrical and water industry equipment: Flygt pumps, Lowar pumps, mixers, Leopold underdrain...

BIWELCO has been investing in renewable Electricity (solar power, waste to energy,...).

NĂNG LỰC CÔNG TY COMPANY CAPACITY

A. XÂY DỰNG / CONSTRUCTION:

1. Cấp thoát nước / Water supply and Drainage:

Xây dựng, lắp đặt công nghệ hoàn chỉnh nhà máy nước sạch đến 60.000 m³/ngày, nhà máy nước thải đến 20.000 m³/ngày.

Constructing and installing complete technology for clean water plant up to 60.000 m³/day and waste water plant up to 20.000 m³/day.

Thi công ống cấp nước đường kính đến 2400mm, ống thoát nước đến 2000mm.

Executing water supply pipelines up to 2400mm in diameter, drainage pipelines up to 2000mm in diameter.

2. Dân dụng / Civil Construction:

Xây dựng nhà cao tầng đến hạng II.

Constructing high-rise buildings up to grade II.

3. Công nghiệp / Industrial Construction:

Xây dựng nhà kho, nhà xưởng ... đến hạng II.

Construction warehouses, factories... up to grade II.

Công nghiệp năng lượng: điện năng lượng mặt trời, điện rác, sinh khối đến hạng II.

Industrial energy: solar power, waste to energy, biomass up to grade II.

4. Giao thông & Thủy lợi / Transportation & Hydraulic Engineering:

Thiết kế và thi công các công trình giao thông và thủy lợi đến hạng III.

Designing and constructing transportation and hydraulic engineering works up to grade III.

B. CÔNG NGHỆ / TECHNOLOGY:

1. Thiết kế và thi công hệ thống ống công nghệ của nhà máy xử lý nước.

Designing and constructing the pipeline system for the water treatment plant.

2. Thiết kế và thi công dàn cào bùn tự động.

Designing and constructing an automated sludge scraper system.

3. Thiết kế và thi công tháp trung hòa khí Clo, ống công nghệ phòng sự cố Clo.

Designing and constructing Chlorine gas neutralization towers, emergency Chlorine leak response pipeline systems.

4. Thiết kế và thi công năng lượng tái tạo: điện năng lượng mặt trời, điện rác, sinh khối...

Designing and constructing renewable energy systems: solar power, waste to energy, biomass...

C. ĐIỆN / ELECTRICAL:

1. Thiết kế và thi công các hệ thống điện - tự động: hệ thống tủ điện động lực, tủ điều khiển PLC; hệ SCADA cho các nhà máy cấp nước, nhà máy xử lý nước thải; hệ DCS nhà máy điện rác, sinh khối, dây chuyền sản xuất...

Designing and constructing electrical - automation systems: dynamic motor control cabinets, PLC control cabinets; SCADA systems for water treatment plants, waste water treatment plants; DCS systems for waste to energy, biomass powerplants, manufacturing lines...

2. Thiết kế và thi công đường dây & trạm biến áp.

Designing and constructing power lines & transformer substations.

3. Kiểm định an toàn thiết bị điện, phân tích điện năng.

Electrical equipment safety inspection, analyzing power consumption.

BAN KIỂM SOÁT
BOARD OF SUPERVISOR



Ông TRUONG VAN NGHIA
THÀNH VIÊN
Mr. TRUONG VAN NGHIA
MEMBER



Bà NGUYỄN THỊ DIÊN
TRƯỞNG BAN
Mrs. NGUYEN THI DIEN
HEAD OF DEPARTMENT



Bà TRẦN THỊ KIM OANH
THÀNH VIÊN
Mrs. TRAN THI KIM OANH
MEMBER

HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
BOARD OF DIRECTOR



Ông TRẦN CHIẾN CÔNG
CHỦ TỊCH
Mr. TRAN CHIEN CONG
CHAIRMAN



Ông PHẠM THANH HÙNG
THÀNH VIÊN
Mr. PHAM THANH HUNG
MEMBER



Ông TRẦN TẤN ĐỨC
THÀNH VIÊN
Mr. TRAN TAN DUC
MEMBER



Ông BÙI TRƯỜNG SƠN
THÀNH VIÊN
Mr. BUI TRUONG SON
MEMBER

**BAN ĐIỀU HÀNH
BOARD OF EXECUTIVE****LỜI NÓI ĐẦU
PREFACE**

Ông VẦN KIM HÙNG PHONG
THÀNH VIÊN HĐQT
TỔNG GIÁM ĐỐC
Mr. VAN KIM HUNG PHONG
MEMBERS OF BOD
GENERAL DIRECTOR



Ông HỒ HỮU HOÀNG NAM
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Mr. HO HUU HOANG NAM
VICE GENERAL DIRECTOR



Ông NGUYỄN HỮU BÌNH
KẾ TOÁN TRƯỞNG
Mr. NGUYEN HUU BINH
CHIEF ACCOUNTANT

KÍNH GỬI QUÝ KHÁCH HÀNG!

Chúng tôi xin cảm ơn Quý Khách Hàng đã dành cho chúng tôi cơ hội được trình bày về Năng lực công ty Biwelco.

Năm 2020, Chi nhánh Xây lắp – Công nghệ cơ điện Biwase chuyển đổi mô hình hoạt động thành Công ty Cổ phần Xây lắp – Điện Biwase (Biwelco). Chúng tôi cam kết kế thừa giá trị và thành quả của 13 năm, đồng thời tiếp tục phát triển những lĩnh vực mới, bền vững.

Chúng tôi đặt trọng tâm xem con người là cốt lõi, đang tập trung phát triển, đào tạo, truyền cảm hứng và tiếp tục nâng cao kinh nghiệm cho các nhân viên tại Biwelco.

Cam kết của chúng tôi đối với An toàn và Chất lượng trong suốt quá trình thực hiện hoàn thành các dự án là điều tối quan trọng dựa trên chính sách và quy trình quản trị theo tiêu chuẩn, được đảm bảo bằng Cam kết của Ban Tổng Giám đốc, tập thể Cán bộ, Người lao động đang làm việc tại Biwelco.

Với slogan “Hãy chọn chúng tôi bạn sẽ đạt được những gì bạn mong đợi”, Chúng tôi mong có cơ hội được làm việc với Quý Khách Hàng để có thể cung cấp những sản phẩm tốt nhất với tư cách là một đối tác đáng tin cậy.

Một lần nữa, chúng tôi cảm ơn Quý Khách Hàng đã xem Biwelco là đối tác của mình và kính chúc Quý Khách Hàng sức khỏe, thành công và thịnh vượng.

TRÂN TRỌNG!

DEAR CUSTOMER!

We would like to express our deep gratitude to our customers for giving us the opportunity to present Biwelco's capabilities.

In 2020, Civil Construction - Mechanical and Electrical Technology Enterprise transformed its operational model into Biwase Electricity - Construction Joint Stock Company (Biwelco). We are committed to building on the values and achievements of the past 13 years while continuing to develop new and sustainable areas.

At the core of our focus is the belief that people are our most valuable asset. We are dedicated to the development, training, inspiration, and ongoing improvement of the experience for all employees at Biwelco.

Our commitment to Safety and Quality throughout the project completion process is of utmost importance. This commitment is based on policies and management processes according to standards, and it is ensured through the dedication of the General Director, the collective efforts of the staff, and the workers at Biwelco.

With the slogan "Choose us, and you will achieve what you expect," we hope to have the opportunity to work with our customers and provide the best products as a reliable partner.

Once again, we thank our customers for considering Biwelco as your partner and wish you good health, success, and prosperity.

SINCERELY!

NGUỒN NHÂN LỰC HUMAN RESOURCE

TT NO	TRÌNH ĐỘ CHUYÊN MÔN PROFESSIONAL QUALIFICATION	SỐ LƯỢNG QUANTITY	CHỨNG CHỈ HÀNH NGHỀ PRACTISING CERTIFICATE
1	Kỹ sư Cấp thoát nước Water supply and sewerage Engineer	10	Thiết kế & Giám sát công trình cấp I Design & Construction Supervision grade I
2	Kỹ sư Xây dựng Construction Engineer	7	Thiết kế & Giám sát công trình cấp I Design & Construction Supervision grade I
3	Kỹ sư Điện Electrical Engineer	18	Thiết kế & Giám sát công trình cấp I Design & Construction Supervision grade I
4	Kỹ sư Cơ khí Mechanical Engineer	5	Thiết kế & Giám sát công trình cấp I Design & Construction Supervision grade I
5	Thạc sĩ & Cử nhân Kinh tế Master and Bachelor of Economics	8	Chứng chỉ chuyên môn kinh tế Expertise in Economics certification
6	Trung cấp, Cao đẳng nghề Intermediate and colleges degree	30	Chứng nhận an toàn lao động Occupational safety certification
7	Công nhân kỹ thuật tay nghề cao Highly skilled technical workers	33	Chứng nhận an toàn lao động Occupational safety certification
8	Công nhân thi công Construction workers	200	Chứng nhận an toàn lao động Occupational safety certification



NĂNG LỰC THIẾT BỊ EQUIPMENT COMPETENCE

TT NO	TÊN THIẾT BỊ EQUIPMENT	SỐ LƯỢNG QUANTITY
1	Xe đào, xe đống nhỏ cừ Larsen Excavator, Larsen spit truck	5
2	Xe ben Dump truck	20
3	Xe cầu Truck crane	5
4	Xe lu Road roller truck	5
5	Máy phát điện các loại Some type of Generators	5
6	Máy cắt ống gang Cast iron pipe cutting machine	3
7	Máy bơm nước Water pumping machine	5
8	Máy khoan ngầm, máy hàn ống Underground drilling machine, pipe welding machine	10
9	Cốp pha, giàn giáo các loại (m2) Many type of frameworks, scaffolding (m2)	1000
10	Các thiết bị gia công sắt thép Iron and steel processing equipment	10
11	Các thiết bị lắp đặt tủ điện Equipment for mounting electrical cabinets	10





TOÀN CẢNH NHÀ MÁY NƯỚC NAM TÂN UYÊN CÔNG SUẤT 50.000 M³/ NGÀY ĐÊM DO BIWELCO THI CÔNG
OVERVIEW OF NAM TAN UYEN WATER TREATMENT PLANT WITH CAPACITY OF 50.000M³/DAY CONSTRUCTED BY BIWELCO



THI CÔNG LẮP ĐẶT ỐNG LẮNG LAMEN
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF LAMEN SETTLING PIPES



THI CÔNG LẮP ĐẶT ĐẠN LỌC
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF UNDERDRAIN



THI CÔNG LẮP ĐẶT ỐNG CÔNG NGHỆ
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF TECHNOLOGY PIPELINE



THI CÔNG LẮP ĐẶT MÁY BƠM
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF PUMPING MACHINE



XÂY DỰNG VÀ LẮP ĐẶT THIẾT BỊ NHÀ HÓA CHẤT
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF CHEMICAL EQUIPMENT



SẢN XUẤT VÀ THI CÔNG LẮP ĐẶT TỦ ĐIỆN
PRODUCTION AND EXECUTION ELECTRICAL CABINET INSTALLATION



THIẾT KẾ THI CÔNG LẮP ĐẶT HỆ THỐNG SCADA
DESIGNING AND EXECUTING SCADA SYSTEM INSTALLATION



THI CÔNG HỆ THỐNG ĐIỆN, SCADA NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC THẢI ĐĨ AN
CONSTRUCTION OF ELECTRICAL SYSTEM, SCADA FOR DI AN WASTEWATER TREATMENT PLANT



THI CÔNG XÂY DỰNG VÀ LẮP ĐẶT THIẾT BỊ TRẠM BƠM NƯỚC THẢI - TP MỚI BÌNH DƯƠNG
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF EQUIPMENT FOR WASTEWATER PUMP STATION - BINH DUONG NEW CITY



THI CÔNG LẮP ĐẶT TUYẾN ỐNG CẤP NƯỚC THÔ ĐƯỜNG KÍNH 2400mm
CONSTRUCTING INSTALLATION OF RAW WATER SUPPLY PIPELINE WITH A DIAMETER OF 2400mm



THI CÔNG LẮP ĐẶT TUYẾN ỐNG CẤP NƯỚC THÔ ĐƯỜNG KÍNH 2400mm
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF RAW WATER SUPPLY PIPELINE WITH A DIAMETER OF 2400mm



THI CÔNG LẮP ĐẶT TUYẾN ỐNG CẤP NƯỚC D1500mm DƯỚI LÒNG ĐƯỜNG NHỰA
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF WATER SUPPLY PIPELINE D1500mm UNDER ASPHALT ROADWAY



THI CÔNG ỐNG NƯỚC THÔ D1500mm QUA SÔNG, RẠCH
CONSTRUCTING D1500mm RAW WATER PIPELINE CROSSING RIVER AND CANAL



THI CÔNG ĐẦU NỐI ỐNG GANG VÀ PHỤ KIỆN D1500 - D1600mm DƯỚI NỀN ĐẤT YẾU
CONNECTION AND INSTALLATION OF D1500 - D1600mm DUCTILE IRON PIPES AND FITTINGS UNDER WEAK SOIL



THI CÔNG TUYẾN ỐNG CHUYỂN TẢI NƯỚC THẢI VỀ TRẠM BƠM - TP MỚI BÌNH DƯƠNG
CONSTRUCTION OF WASTEWATER TRANSFER PIPELINE TO PUMP STATION - BINH DUONG NEW CITY



THI CÔNG CHUNG CƯ NHÀ Ở XÃ HỘI & CÔNG VIÊN CÂY XANH (TÒA NHÀ BIWASE)
CONSTRUCTION OF SOCIAL HOUSING APARTMENT & GREEN PARK (BIWASE BUILDING)



THI CÔNG TRỤ SỞ CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẮP - ĐIỆN BIWASE (TÒA NHÀ BIWELCO)
CONSTRUCTION OF HEADQUARTERS OF BIWASE ELECTRIC - CONSTRUCTION JOINT STOCK COMPANY (BIWELCO BUILDING)



THI CÔNG HOÀN TRẢ MẶT ĐƯỜNG GIAO THÔNG
ROAD SURFACE RESTORATION CONSTRUCTION



THI CÔNG MỞ RỘNG ĐƯỜNG VÀO HOA VIÊN NGHĨA TRANG CHÁNH PHÚ HÒA
CONSTRUCTION OF EXPANSION THE ENTRANCE ROAD TO THE PHU HOA CHANH CEMETERY GARDEN



THI CÔNG XÂY DỰNG NHÀ XƯỞNG CÔNG NGHIỆP
CONSTRUCTION OF INDUSTRIAL FACTORY



THI CÔNG LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐIỆN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI 4MWP - NHÀ MÁY NƯỚC KHU LIÊN HỢP
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF SOLAR POWER SYSTEM WITH A CAPACITY OF 4MWP - KHU LIEN HOP WTP



THI CÔNG LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐIỆN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI 4MWP - NHÀ MÁY NƯỚC DĨ AN
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF SOLAR POWER SYSTEM WITH A CAPACITY OF 4MWP - DI AN WTP



THI CÔNG LẮP ĐẶT HỆ THỐNG ĐIỆN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI 400KWP - NHÀ MÁY NƯỚC BÀU BÀNG
CONSTRUCTION AND INSTALLATION OF SOLAR POWER SYSTEM WITH A CAPACITY OF 400KWP - BAU BANG WTP



**THI CÔNG HỆ CẤP NGUỒN, HỆ DCS VÀ HÒA TRUNG THỂ NHÀ MÁY ĐỐT RÁC PHÁT ĐIỆN
CÔNG SUẤT 200 TẤN/NGÀY**
CONSTRUCTION OF POWER SUPPLY SYSTEM, DCS SYSTEM AND MEDIUM-VOLTAGE COMPENSATION SYSTEM FOR
A 200 TON/DAY WASTE TO ENERGY POWER PLANT



THI CÔNG XÂY DỰNG ĐƯỜNG DÂY TRUNG THỂ VÀ TRẠM BIẾN ÁP, CẤP ĐIỆN ÁP ĐẾN 35KV
CONSTRUCTION OF MEDIUM-VOLTAGE POWER LINES AND SUBSTATIONS, PROVIDING VOLTAGE UP TO 35KV

TT NO	TÊN HỢP ĐỒNG CONTRACT NAME	ĐƠN VỊ KÍ KẾT SIGNING COMPANY	GIÁ TRỊ (TỶ ĐỒNG) VALUE (BILLION VND)	THỜI GIAN THỰC HIỆN COMPLETION TIME
XÂY LẬP *CONSTRUCTION AND ERECTION*				
1	Tuyến ống nước thô DN1500 nhà máy nước Tân Hiệp Raw water pipe line DN1500 Tan Hiep water plant	Cty CP Xây dựng số 5 (SC5)	27	2020
2	Xây dựng nhà máy nước Nam Tân Uyên công suất 50.000 m3/ngày đêm Construction of Nam Tan Uyen water plant with a capacity of 50.000 m3/day	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	76	2020
3	Tuyến ống nước thô DN700 Raw water pipeline DN700	ChengLong Paper (ChengLong Paper)	28	2020
4	7 trạm bơm nước thải Thành phố Mới Bình Dương 7 sewage pumping stations in Binh Duong New City	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	28	2020
5	Tuyến ống cấp nước D1600, D1500, D1200, D1000 từ nhà máy nước Khu Liên Hợp đến Mỹ Phước Water supply pipelines D1600, D1500, D1200, D1000 from Khu Lien Hop water plant to My Phuoc	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	255	2021
6	Tuyến ống nước thô DN1200 từ trạm bơm nước thô đến nhà máy nước Chơn Thành Raw water pipeline DN1200 from raw water pumping station to Chon Thanh water plant	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	76	2021
7	Xây dựng nhà máy nước Kiến An công suất 5.000 m3/ngày đêm Construction of Kien An water plant with a capacity of 5.000 m3/day	Cty CP Nước sạch Kiến An (KAWACO)	30	2021
8	Xây dựng nhà máy nước Sơn Tiên công suất 5.000 m3/ngày đêm Construction of Son Tien water plant with a capacity of 5.000 m3/day	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	19.3	2021
9	Mở rộng đường ĐH 605 từ Hoa viên Nghĩa Trang đến đường Bầu Bàng - Mỹ Phước Tân Vạn Expanding ĐH 605 road from Cemetery Garden to Bau Bang - My Phuoc Tan Van street	Cty CP Đầu tư Xây dựng Chánh Phú Hòa (CPHACO)	13.6	2021
10	Tuyến ống chuyển tải nước sạch DN800 - DN600mm từ nhà máy nước Uyên Hưng đến trạm xả áp Đất Cước DN800 - DN600mm clean water transmission pipeline from Uyen Hung water plant to Dat Cuoc pressure gas	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	10.7	2021
11	Công trình cải tạo Nhà máy nước Phước Vĩnh công suất 5.000m3/ngày Phuoc Vinh water plant renovation project with a capacity of 5.000m3/day	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	10.6	2021
12	Xây dựng hệ thống cấp nước cho khu vực 05 xã Kiệm Tân, Khu đô thị Dầu Giây, huyện Thống Nhất và vùng lân cận, tỉnh Đồng Nai. Building a water supply system for the area covering 05 communes in Kiem Tan, Dau Giay Urban Area, Thong Nhat District, and surrounding areas in Dong Nai Province.	Cty CP Cấp Nước Gia Tân (GIWACO)	245	2022

13	Thi công tuyến ống cấp nước D800 – 600 – 400 từ đường Tạo Lực 2 đến nhà máy nước Tân Bình Construction of water supply pipeline D800 – 600 – 400 from Tao Luc 2 street to Tan Binh water plant	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	65.4	2022
14	Tuyến ống D2400 Bàu Bàng Pipeline D2400 Bau Bang	Cty CP Nước Thủ Dầu Một (TDMWATER.CO)	13.4	2022
15	Công trình cải tạo nhà máy nước Chơn Thành – Trạm bơm cấp 1, Trạm bơm cấp 2, Trạm tăng áp Chon Thanh Water Plant Rehabilitation Project – Level 1 Pumping Station, Level 2 Pumping Station, Booster	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	31.1	2022
16	Tuyến ống Cấp nước HDPE D450, HDPE D355 từ khu công nghiệp Bàu Bàng đến Thị trấn Dầu Tiếng HDPE D450, HDPE D355 Water Supply Pipeline from Bau Bang Industrial Park to Dau Tieng TownStation	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	60.7	2023
17	Tuyến ống Cấp nước D225mm đường Cầu Thủ Biên Đất Cuốc (đoạn từ đường ĐH.411 đến Cầu Thủ Biên) D225mm Water Supply Pipeline on Cau Thu Bien Dat Cuoc street (section from DH.411 to Thu Bien Bridge)	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	10.1	2023
18	Tuyến ống cấp nước D600 Ngã tư Chợ Tràm – Cản Giuộc, Long An Water supply pipeline D600 Cho Tram - Can Giuoc intersection, Long An	Cty CP Nước Biwase – Long An (BIWASE - LONG AN)	22	2023
19	Thi công xây dựng Trạm bơm nước thải cho nhà máy xử lý nước thải thuộc dự án khu tái định cư Hoà Lợi Construction of a wastewater pumping station for the wastewater treatment plant under the project of Hoa Loi resettlement area	Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển công nghiệp (BECAMEX)	5.1	2023
20	Xây dựng Trạm bơm tăng áp & tuyến ống Mỹ Lệ công suất 30.000m3/ngày đêm. Constructing a booster pump station and pipeline for the My Le area with a capacity of 30,000m3/day-night.	Cty CP Nước Biwase – Long An (BIWASE - LONG AN)	87.3	2024
21	Xây dựng tuyến ống chuyển tải nước thô DN1600 từ công trình thu Tân Ba về nhà máy nước Dĩ An Construction of a DN1600 Raw Water Transmission Pipeline from the Tan Ba Intake to the Di An WWTP	Cty CP Nước Thủ Dầu Một (TDMWATER.CO)	191.7	2024
ĐIỆN *ELECTRICITY*				
22	Thi công HM HT điện TB nước thô, nước sạch, máy hút bùn, ống gang D1400 & pk, CCLĐ t.bị nhà hóa chất - clo Construction of electrical system items of raw water - clean water pumping station, slurry machine, installation of D1400 cast iron pipes and accessories, supply and installation of equipment for chemical - chlorine houses	Cty CP Nước Thủ Dầu Một (TDMWATER.CO)	59.3	2020
23	Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị nhà máy nước Tân Hiệp công suất 100.000 m3/ ngày đêm Construction and installation equipments for Tan Hiep water plant with a capacity of 100.000 m3/day	Cty CP Xây dựng số 5 (SC5)	61	2020
24	Xây dựng hạ tầng điện cấp nguồn, chiếu sáng, viễn thông Khu nhà ở Phố Hoàng từ Prince Town Construction of power, lighting and telecommunications infrastructure in Prince Town Residences	Cty CP Hạ tầng kỹ thuật (BECAMEX IJC)	13.8	2021

25	Cung cấp lắp đặt hệ thống điện nhà máy xử lý và Hệ thống điện 6 trạm bơm nâng dự án thoát nước và Xử lý nước thải Dĩ An Supply and installation of electrical system of treatment plant and 6 auxiliary stations of Di An wastewater treatment project	Cty TNHH SX TM Quỳnh Phúc (QUYNH PHUC LTD)	13.5	2021
26	Cung cấp lắp đặt hệ thống điện PLC SCADA dự án cải thiện môi trường nước Nam Bình Dương Supply and install electrical system, PLC, SCADA for Nam Binh Duong water environment improvement project	Cty CP Xây dựng số 5 - XN2 (SC5)	10	2021
27	Cung cấp thiết bị và thi công lắp đặt hệ thống điện nhà máy nước Châu Đốc công suất 11.000 m3/ ngày đêm Supplying and installing the electrical system for the Chau Doc water plant with capacity of 11.000 m3/day	Cty TNHH TM KT Trương Nguyệt (NG ENGINEERING CO.LTD)	4.3	2021
28	Cải tạo các trạm bơm nhà máy nước Chơn Thành Renovating the pumping station of Chon Thanh water plant	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	33.1	2021
29	Thi công đường dây và TBA 2.000KVA Nhà máy sản xuất phân Compost 4 công suất 840 tấn/ngày. Construction of lines and substation 2.000KVA Compost 4 fertilizer factory with capacity of 840 tons/day	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	3	2022
30	Thi công phần cấp nguồn: sử dụng nội bộ & phần hệ thống hòa trung thế cho nhà máy Điện Rác 5MW BIWASE Construction of power supply part: internal use & part of medium voltage air conditioning system for 5MW BIWASE Waste to Energy	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	18.5	2022
31	Thi công ngầm hóa đường dây Trung thế 22kV Hoa Viên Nghĩa trang Bình Dương Underground construction of 22kV medium voltage transmission line Hoa Vien Binh Duong Cemetery	Cty CP đầu tư xây dựng Chánh Phú Hòa (CPHACO)	4.6	2023
32	Thi công trạm biến áp 2.000KVA xưởng Compote Construction of substation 2.000KVA at Compote workshop	Cty CP Nước & Môi Trường Bình Dương (BIWASE)	3.5	2023
33	Hệ thống điện - Công nghệ - Thiết bị Trạm bơm nước thải Hòa Lợi Electrical system - Technology - Equipment Hoa Loi wastewater pumping station	Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển công nghiệp (BECAMEX)	3	2023
34	Trạm bơm nước Thái Định Hòa ĐHXL/01 Dinh Hoa wastewater pumping station ĐHXL/01	Tổng Công ty Đầu tư và Phát triển công nghiệp (BECAMEX)	3.2	2023
SẢN XUẤT ĐIỆN *ELECTRICITY PRODUCTION*				
35	Sản xuất điện năng lượng mặt trời tổng CS 9.5 MWP - Chi nhánh cấp nước Khu liên hợp: 4MWP - Chi nhánh cấp nước Dĩ An: 4MWP - Các chi nhánh khác: 1.5 MWP Solar power production with total capacity 9.5 MWP - Khu Lien Hop water supply branch: 4MWP - Di An water supply branch: 4MWP - Other branches: 1.5 MWP	Cty CP Xây Lắp - Điện Biwase (BIWELCO)	100	2020 - 2023



**BUREAU
VERITAS**

Bureau Veritas Certification

**BIWASE ELECTRIC – CONSTRUCTION JOINT STOCK COMPANY
(BIWELCO)**

**303 STREET NO.85, TAN PHU QUARTER, TAN HIEP WARD, TAN UYEN
TOWN, BINH DUONG PROVINCE, VIETNAM**

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 9001:2015

Scope of certification

**CONSTRUCTION OF TECHNICAL INFRASTRUCTURE FOR WATER SUPPLY AND DRAINAGE.
CONSTRUCTION OF CIVIL AND INDUSTRIAL.
CONSTRUCTION OF ELECTRICAL, AUTOMATION, RENEWABLE ENERGY.
DESIGN OF ELECTRICAL – ELECTROMECHANICAL SYSTEM.**

Original Cycle Start Date:	21-02-2023
Expiry date of previous cycle:	NA
Certification / Recertification Audit date:	NA
Certification / Recertification cycle start date:	21-02-2023
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on:	20-02-2026
Certificate No.:	VN010202
Rev:	1
Issue date:	21-02-2023


LUU THI MAI HUONG



0008

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Unit 4.4A, 4th Floor, E-Town 1 Building, 364 Cong Hoa Street, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +84 28 3812 2246.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẬP - ĐIỆN BIWASE (BIWELCO)

SỐ 303 ĐƯỜNG SỐ 85, KHU PHỐ TÂN PHÚ, PHƯỜNG TÂN HIỆP,
THỊ XÃ TÂN UYÊN, TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM

Bureau Veritas Certification Holding SAS - chi nhánh UK chứng nhận Hệ Thống Quản Lý của tổ chức nói trên đã được đánh giá và được công nhận phù hợp với những yêu cầu của tiêu chuẩn hệ thống quản lý sau đây

ISO 45001:2018

Phạm vi chứng nhận

THI CÔNG XÂY DỰNG HẠ TẦNG KỸ THUẬT CẤP THOÁT NƯỚC.
THI CÔNG XÂY DỰNG DÂN DỤNG VÀ CÔNG NGHIỆP.
THI CÔNG ĐIỆN, TỰ ĐỘNG HÓA, NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO.
THIẾT KẾ HỆ THỐNG ĐIỆN, CƠ ĐIỆN.

Ngày chứng nhận ban đầu:	14-03-2023
Ngày hết hạn chu kỳ trước:	NA
Ngày đánh giá chứng nhận / tái chứng nhận:	13-01-2023
Ngày bắt đầu chu kỳ chứng nhận / tái chứng nhận:	14-03-2023
Dựa trên sự vận hành thỏa mãn liên tục của Hệ Thống Quản Lý của tổ chức, giấy chứng nhận có hiệu lực đến ngày:	13-03-2026
Số giấy chứng nhận: VN010203	Phiên bản: 1 Ngày cấp: 14-03-2023


LƯU THỊ MAI HƯƠNG



0008

Địa chỉ tổ chức chứng nhận: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Văn phòng tại Việt Nam: Tầng 4, Tòa nhà Etown 1, Số 364 đường Cộng Hòa, Quận Tân Bình, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Thông tin chi tiết hơn về phạm vi chứng nhận và hoạt động của giấy chứng nhận này, và việc áp dụng các yêu cầu về hệ thống quản lý, vui lòng liên hệ số: +84 28 3812 2246.



BỘ XÂY DỰNG
CỤC QUẢN LÝ
HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: BXD-00059556

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 51/QĐ-HDXD-DN ngày 08/12/2023)

Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẬP - ĐIỆN BIWASE

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Quyết định thành lập số: 3702915564

Ngày cấp: 24/9/2020.

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Dương.

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/Bà: Văn Kim Hùng Phong

Chức vụ: Tổng Giám đốc

Địa chỉ trụ sở chính: Số 303 đường số 85 khu phố Tân Phú, phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.

Số điện thoại: 027.4388.6876

Số fax:

E-mail:

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

1. Thi công xây dựng công trình:

- Thi công công tác xây dựng công trình Hạ tầng kỹ thuật (cấp nước, thoát nước): Hạng I

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 08/12/2033.✱

Hà Nội, ngày 08 tháng 12 năm 2023

KT. CỤC TRƯỞNG

PHÓ CỤC TRƯỞNG



Phạm Như Huy

SỞ XÂY DỰNG
THÀNH PHỐ HÀ NỘI



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: HAN-00059556

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 609/QĐ-SXD ngày 24/9/2022 của Sở Xây dựng Hà Nội)

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẮP - ĐIỆN BIWASE**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: **3702915564**

Đăng ký lần đầu: **24/09/2020** Nơi cấp: **Sở kế hoạch & đầu tư tỉnh Bình Dương**

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông (Bà): **Văn Kim Hùng Phong** Chức vụ: **Tổng Giám đốc**

Địa chỉ trụ sở chính: **số 303 đường số 85 khu phố Tân Phú, phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương, Việt Nam**

Số điện thoại:

Số fax:

Email:

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Lĩnh vực hoạt động: (Lĩnh vực/Loại công trình/Hạng)

Thi công XD/Dân dụng/Hạng II

Thi công XD/Hạ tầng kỹ thuật (Cấp nước, thoát nước)/Hạng II

Có giá trị đến ngày: 24/9/2032

Hà Nội, ngày 26 tháng 9 năm 2022

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Hoàng Cao Thắng

SỞ XÂY DỰNG
THÀNH PHỐ HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: HAN-00059556

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 732/QĐ-SXD ngày 18/11/2022 của Sở Xây dựng Hà Nội)

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẬP - ĐIỆN BIWASE**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: **3702915564**

Đăng ký lần đầu: **24/09/2020**

Nơi cấp: **Sở kế hoạch & đầu tư tỉnh Bình Dương**

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông (Bà): **Văn Kim Hùng Phong**

Chức vụ: **Tổng giám đốc**

Địa chỉ trụ sở chính: **Số 303 đường số 85 khu phố Tân Phú, phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương, Việt Nam**

Số điện thoại: **02743886876**

Số fax:

Email: **binhduong@biwelco.com.vn**

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Lĩnh vực hoạt động: (Lĩnh vực/Loại công trình/Hạng)

Thi công XD/Nhà công nghiệp/Hạng II

Thi công XD/Công nghiệp (Năng lượng (Điện sinh khối, điện rác))/Hạng II

Có giá trị đến ngày: 18/11/2032

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2022

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Hoàng Cao Thắng

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
SỞ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: BDG-00059556

(Ban hành kèm theo Quyết định số 3975/QĐ-SXD ngày 29/11/2021)

Tên tổ chức: **Công ty Cổ phần Xây lắp - Điện BIWASE**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: **3702915564**

Nơi cấp: **Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Dương**

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/bà: **Văn Kim Hùng Phong** - Chức vụ: **Tổng Giám đốc**

Địa chỉ trụ sở chính: **Số 303, đường số 85, khu phố Tân Phú, phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương**

Số điện thoại:

Số fax:

Email:

Website:

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- 1. Thiết kế, thẩm tra thiết kế xây dựng công trình**
Dân dụng và Công nghiệp (Điện - cơ điện) **Hạng III**
Hạ tầng kỹ thuật (Cấp nước, thoát nước) **Hạng III**
- 2. Giám sát công tác xây dựng công trình**
Dân dụng và Công nghiệp **Hạng III**
Hạ tầng kỹ thuật (Cấp nước, thoát nước) **Hạng III**
- 3. Thi công xây dựng công trình**
Dân dụng và Công nghiệp **Hạng III**
Hạ tầng kỹ thuật (Cấp nước, thoát nước) **Hạng III**

Chứng chỉ này có giá trị đến ngày 22/11/2031

Bình Dương, ngày 29 tháng 11 năm 2021

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Đỗ Kỹ Thuật

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHỨNG CHỈ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

Số: HCM-00059556

(Ban hành kèm theo Quyết định số 59/QĐ-SXD-QLNGĐXD ngày 13/01/2023)

Tên tổ chức: **CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẮP - ĐIỆN BIWASE**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 3702915564

Ngày cấp: Đăng ký cấp lần đầu ngày 24/9/2020, thay đổi lần thứ 1 ngày 06/10/2022;

Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Dương;

Tên người đại diện theo pháp luật:

Ông/Bà: **Văn Kim Hùng Phong**

Chức vụ: Tổng Giám đốc

Địa chỉ trụ sở chính: Số 303 Đường số 85 khu phố Tân Phú, phường Tân Hiệp,
thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương

Số điện thoại: 02743886876

Số fax:

Email: binhduong@biwelco.com.vn

Website: biwelco.com.vn

Phạm vi hoạt động xây dựng:

- Thiết kế, thẩm tra thiết kế xây dựng công trình giao thông (đường bộ; cầu), phục vụ nông nghiệp và phát triển nông thôn (thủy lợi): Hạng III;
- Thi công công tác xây dựng công trình giao thông (đường bộ; cầu), phục vụ nông nghiệp và phát triển nông thôn (thủy lợi): Hạng III;
- Tư vấn giám sát công tác xây dựng công trình giao thông (đường bộ; cầu), phục vụ nông nghiệp và phát triển nông thôn (thủy lợi): Hạng III.

Chứng chỉ này có giá trị đến hết ngày: 13/01/2033./.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 01 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Đặng Phú Thành

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
SỞ CÔNG THƯƠNG Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 68/GP-SCT Bình Dương, ngày 23 tháng 8 năm 2022

GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG TỈNH BÌNH DƯƠNG

Căn cứ Quyết định số 16/2022/QĐ-UBND ngày 20 tháng 5 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Công Thương tỉnh Bình Dương;

Căn cứ Luật Điện lực ngày 03 tháng 12 năm 2004; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 137/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 10 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Điện lực và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Điện lực;

Căn cứ Nghị định số 08/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 01 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi một số Nghị định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Công Thương;

Căn cứ Nghị định số 17/2020/NĐ-CP ngày 05 tháng 02 năm 2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Công Thương;

Căn cứ Thông tư số 21/2020/TT-BCT ngày 09 tháng 9 năm 2020 của Bộ Công Thương quy định về trình tự, thủ tục cấp giấy phép hoạt động điện lực;

Căn cứ Quyết định số 2127/QĐ-UBND ngày 06 tháng 9 năm 2021 của UBND tỉnh Bình Dương về việc ủy quyền cấp giấy phép hoạt động điện lực;

Xét hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép hoạt động điện lực số 01/B ngày 13 tháng 7 năm 2022 của Công ty Cổ phần Xây lắp - Điện Biwase;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý năng lượng và Kỹ thuật an toàn tại Tờ trình số 13/TT-QLNL&KTAT ngày 22/8/2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp phép hoạt động điện lực cho

- Tên tổ chức: Công ty Cổ phần Xây lắp - Điện Biwase
- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần, mã số doanh nghiệp: 3702915564, đăng ký lần đầu ngày 24 tháng 9 năm 2020.
- Trụ sở chính: Số 303 đường số 85 khu phố Tân Phú, phường Tân Hiệp, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Điện thoại: 0274 3886876; Email: dongairline@gmail.com

Điều 2. Lĩnh vực hoạt động tư vấn chuyên ngành điện lực

- Tư vấn đầu tư xây dựng công trình đường dây và trạm biến áp có cấp điện áp đến 35kV.
- Tư vấn giám sát thi công công trình đường dây và trạm biến áp có cấp điện áp đến 35 kV.

Điều 3. Phạm vi và thời hạn hoạt động

Lĩnh vực hoạt động tư vấn chuyên ngành điện lực, có giá trị sử dụng trong phạm vi cả nước.

Thời hạn đến ngày 23 tháng 8 năm 2027.

Điều 4. Quyền của đơn vị điện lực được cấp giấy phép

- Công ty Cổ phần Xây lắp - Điện Biwase được phép hoạt động theo lĩnh vực và phạm vi của giấy phép hoạt động điện lực.
- Công ty Cổ phần Xây lắp - Điện Biwase có các quyền theo quy định tại khoản 1 Điều 45 Luật Điện lực và các quyền khác theo quy định của pháp luật.

Điều 5. Nghĩa vụ của đơn vị điện lực được cấp giấy phép

- Công ty Cổ phần Xây lắp - Điện Biwase có nghĩa vụ triển khai hoạt động chậm nhất 06 tháng kể từ ngày được cấp giấy phép hoạt động điện lực.
- Công ty Cổ phần Xây lắp - Điện Biwase có nghĩa vụ đảm bảo các điều kiện hoạt động điện lực theo quy định của pháp luật trong suốt thời gian hoạt động.
- Công ty Cổ phần Xây lắp - Điện Biwase không được phép cho thuê, cho mượn, tự ý sửa chữa giấy phép hoạt động điện lực.
- Công ty Cổ phần Xây lắp - Điện Biwase có nghĩa vụ thực hiện chế độ báo cáo theo quy định.
- Công ty Cổ phần Xây lắp - Điện Biwase có nghĩa vụ thực hiện các quy định tại khoản 2 Điều 45 Luật Điện lực, Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Điện lực và các văn bản hướng dẫn thi hành.

Điều 6. Hiệu lực thi hành

Giấy phép hoạt động điện lực này có hiệu lực kể từ ngày ký././.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thanh Toàn

State: 68-GP-SCT
Email: scs@binhduong.gov.vn
Phone: 0274 3886876
Fax: 0274 3886876



CÁC ĐỐI TÁC CỦA BIWELCO
BIWELCO PARTNERS

