



# HỢP TÁC CUNG CẤP & LẮP ĐẶT HỆ THỐNG NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO

Dự án Điện Khí Biogas – Dak Lak, Tháng 01/2026

NHÀ THẦU (BÊN A)  
**CÔNG TY CỔ PHẦN  
NĂNG LƯỢNG Á CHÂU**

CHỦ ĐẦU TƯ (BÊN B)  
**CHỦ TRẠI**  
Trại Chăn Nuôi

MÃ SỐ HỢP ĐỒNG  
**65/HĐTĐ.2026**

# TỔNG QUAN DỰ ÁN



## ĐỊA ĐIỂM

Trại Chăn Nuôi  
Tỉnh Đắk Lắk.



## MỤC TIÊU

Cung cấp điện phục vụ sản xuất và sinh hoạt, tận dụng nguồn khí sinh học có sẵn tại trại chăn nuôi.



## THỜI HẠN & GIAI ĐOẠN

- 03 năm (Tối thiểu)
- Bắt đầu: Tháng 01/2026
- Kết thúc: Tháng 01/2029



## CƠ SỞ PHÁP LÝ

Căn cứ Hợp đồng số  
65/HĐTB.2026 ký kết giữa hai bên.

# QUY MÔ & THÔNG SỐ KỸ THUẬT

## THIẾT BỊ

Máy phát điện chuyên dụng chạy bằng khí Biogas.

## CÔNG SUẤT

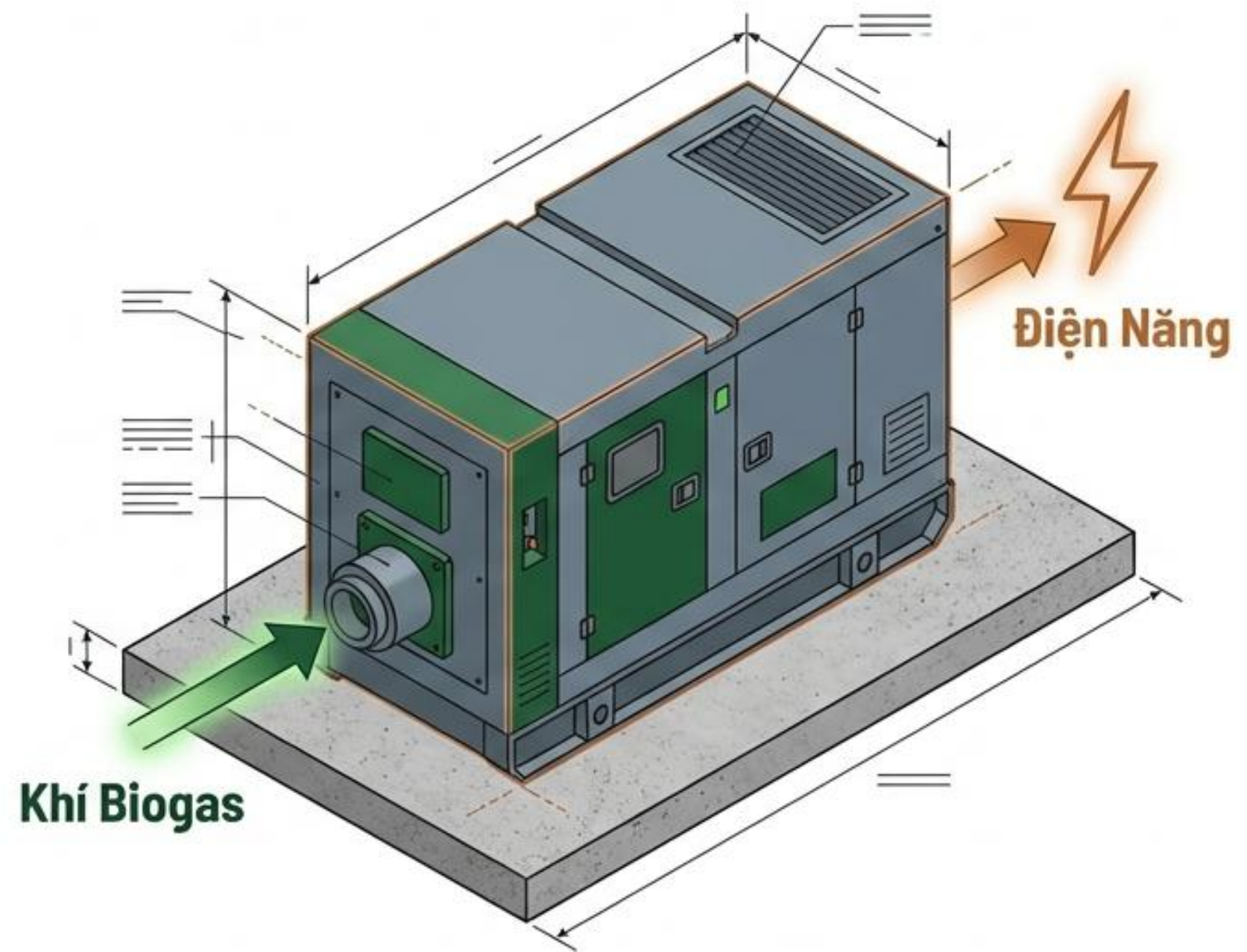
# 500 kVA

## CHỨC NĂNG

Chuyển đổi khí thải chăn nuôi thành điện năng hữu ích phục vụ trang trại.

## CAM KẾT CHẤT LƯỢNG

Bên A chịu trách nhiệm kiểm định an toàn và công suất trước khi bàn giao.



# MÔ HÌNH GIÁ TRỊ: TIẾT KIỆM 30% CHI PHÍ NĂNG LƯỢNG



**GIÁ THUÊ CỦA BẠN**



**70% x GIÁ ĐIỆN LƯỚI QUỐC GIA (EVN)**



## CHI TIẾT ÁP DỤNG

- **Áp dụng linh hoạt** theo 03 khung giờ EVN: Bình thường, Thấp điểm, Cao điểm.
- **Lợi ích:** Chủ đầu tư luôn trả thấp hơn 30% so với giá thị trường tại mọi thời điểm.
- **Công thức:** Tổng phí =  $\sum$  (Sản lượng tiêu thụ x Giờ EVN tương ứng x 70%)

# CAM KẾT SẢN LƯỢNG & QUY TRÌNH THANH TOÁN

## CAM KẾT SẢN LƯỢNG

**200.000 kW/tháng**

Mức tiêu thụ tối thiểu cam kết.

Đảm bảo hiệu quả vận hành tối ưu của hệ thống máy phát điện.  
Đảm bảo hiệu quả vận hành tối ưu của hệ thống máy phát điện.

## QUY TRÌNH THANH TOÁN



Thời điểm chốt

Căn cứ theo thông báo/hóa đơn chính thức từ Điện lực địa phương.



Hạn thanh toán

Trong vòng 01 ngày làm việc sau khi có đối chiếu đơn giá EVN.

# BẢO LÃNH HỢP ĐỒNG



**400.000.000 VNĐ**

(Bốn trăm triệu đồng)

## THỜI ĐIỂM

Thanh toán ngay sau khi ký kết hợp đồng.

## MỤC ĐÍCH

Đảm bảo thực hiện các nghĩa vụ tài chính và cam kết thời hạn thuê 03 năm.

## ĐIỀU KIỆN HOÀN LẠI

Được xử lý hoàn lại khi thanh lý hợp đồng (nếu không vi phạm).

# TRÁCH NHIỆM BÊN A (NHÀ THẦU): GIẢI PHÁP TRỌN GÓI



## LẮP ĐẶT

Tự thực hiện vận chuyển, lắp đặt và chạy thử nghiệm thiết bị.



## VẬN HÀNH

Cung cấp cán bộ, công nhân kỹ thuật trực tiếp vận hành máy.



## BẢO TRÌ

Bảo dưỡng định kỳ, đảm bảo máy hoạt động ổn định theo thông số.



## KIỂM ĐỊNH

Đảm bảo chất lượng và an toàn kỹ thuật trước khi bàn giao.

# TRÁCH NHIỆM BÊN B (CHỦ ĐẦU TƯ): HẠ TẦNG & NHIÊN LIỆU



## NGUỒN KHÍ

Đảm bảo cung cấp Biogas ổn định về lưu lượng và áp suất.



## HẠ TẦNG

Chuẩn bị mặt bằng và hệ thống kết nối khí đạt chuẩn.



## SỬA CHỮA HẦM

Kịp thời thay thế/sửa chữa hầm biogas để duy trì cấp khí.

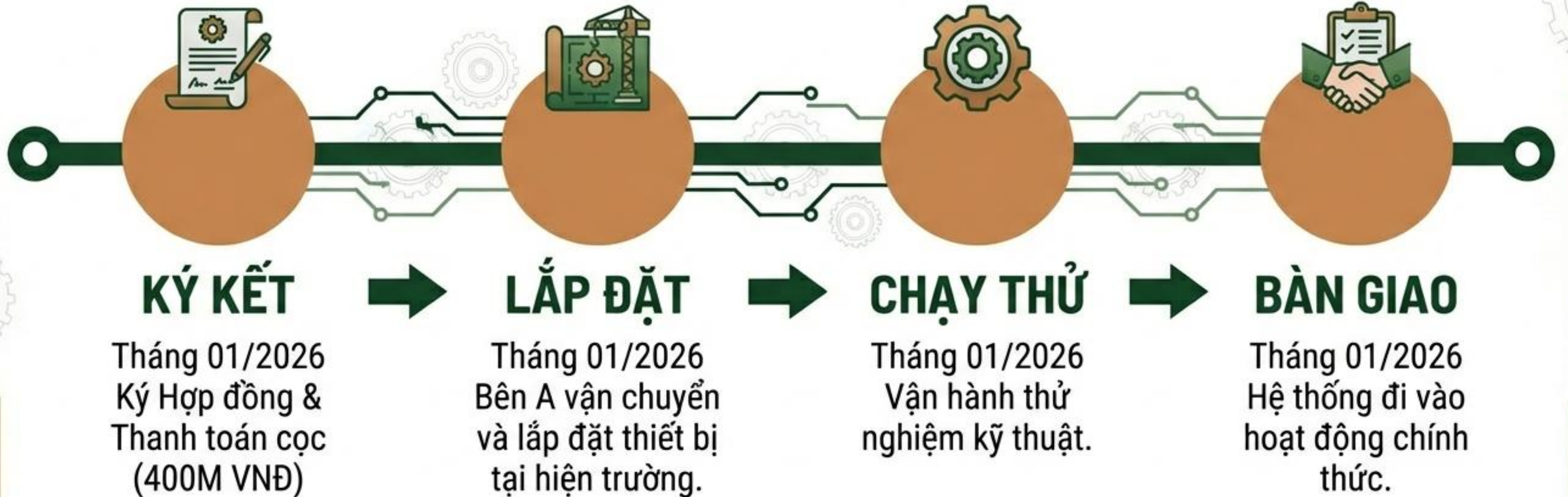


## THANH TOÁN

Thực hiện đúng hạn nghĩa vụ tài chính theo hợp đồng.

# LỘ TRÌNH TRIỂN KHAI

Kế hoạch thực hiện - Tháng 01/2026



# CƠ CHẾ PHẠT & QUẢN LÝ RỦI RO



## CHẬM THANH TOÁN

Phạt 0,5% trên số tiền chậm trả mỗi ngày.



## GIỚI HẠN CHẬM TRỄ

Tối đa 07 ngày chậm thanh toán.



## ĐƠN PHƯƠNG CHẤM DỨT

Bên vi phạm chịu phạt mất cọc và bồi thường 100% giá trị cọc.



## QUYỀN TIẾP CẬN

Bên A có quyền ra vào khu vực trại không điều kiện để kiểm tra/bảo vệ tài sản.

# GIẢI QUYẾT TRANH CHẤP



## THƯƠNG LƯỢNG

Ưu tiên giải quyết mọi vấn đề qua hòa giải giữa hai bên.



## THỜI HẠN

10 ngày để thương lượng nếu phát sinh tranh chấp.



## TÒA ÁN

Tòa án Nhân dân TP. Hồ Chí Minh.

Quyết định của Tòa án là cuối cùng và bắt buộc.