



TỜ TRÌNH

V/v: *Phê duyệt đầu tư vào dự án điện rác*

Kính gửi: Quý Cổ đông Công ty cổ phần BCG Energy

- Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 59/2020/QH14 ngày 17/06/2020 của Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam;
- Căn cứ Điều lệ Công ty cổ phần BCG Energy được Đại hội đồng cổ đông ủy quyền Hội đồng quản trị thông qua ngày 16/12/2023 (sửa đổi, bổ sung lần thứ 15).

Nhằm thực hiện chiến lược mở rộng lĩnh vực kinh doanh, góp phần đa dạng hoá nguồn doanh thu cho Công ty cũng như củng cố vị thế của Công ty so với các doanh nghiệp cùng ngành, Hội đồng quản trị Công ty cổ phần BCG Energy kính trình Đại hội đồng cổ đông xem xét phê duyệt Đầu tư dự án chi tiết như sau:

1. Dự Án Nhà Máy Đốt Rác Phát Điện Tâm Sinh Nghĩa Củ Chi

- **Địa điểm:** xã Phước Hiệp, xã Thái Mỹ, huyện Củ Chi, thành phố Hồ Chí Minh
- **Mục tiêu:** xây dựng nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt theo công nghệ chuyển hóa rác thải sinh hoạt thành điện năng.
- **Công suất xử lý rác:**
Giai đoạn 1: 2.000 tấn/ngày
Giai đoạn 2: 5.200 tấn/ngày
- **Công suất phát điện:**
Giai đoạn 1: 40 MW – 70 MW
Giai đoạn 2: 90 MW – 130 MW
- **Tổng mức đầu tư:**
Giai đoạn 1: 4.967 tỷ đồng
Giai đoạn 2: 16.404 tỷ đồng

2. Dự Án Nhà Máy Đốt Rác Phát Điện Tâm Sinh Nghĩa Long An

- **Địa điểm:** xã Tân Đông, huyện Thạnh Hóa, tỉnh Long An
- **Mục tiêu:** xây dựng nhà máy xử lý rác thải sinh hoạt theo công nghệ chuyển hóa rác thải sinh hoạt thành điện năng.



- **Công suất xử lý rác:**
 - Giai đoạn 1: 500 tấn/ngày*
 - Giai đoạn 2: 1.500 tấn/ngày*
- **Công suất phát điện:**
 - Giai đoạn 1: 10 MW*
 - Giai đoạn 2: 30 MW*
- **Tổng mức đầu tư:**
 - Giai đoạn 1: 1.586 tỷ đồng*
 - Giai đoạn 2: 4.835 tỷ đồng*

Bằng việc xây dựng các dự án này, Công ty sẽ đồng hành cùng Thành phố Hồ Chí Minh cũng như tỉnh Long An đổi mới công nghệ xử lý rác, thu hồi năng lượng từ rác, tiết kiệm nguồn tài nguyên, giảm thiểu quỹ đất dành cho xử lý rác, hạn chế phát thải, giảm thiểu ô nhiễm môi trường, hiện thực hóa các tiêu chí phát triển kinh tế bền vững. Việc sử dụng công nghệ chuyển hóa rác thải sinh hoạt thành điện năng cũng cung cấp thêm một lượng điện nhất định hoà vào lưới điện Quốc gia, góp phần giảm thiểu tình trạng thiếu điện, thúc đẩy các lĩnh vực kinh doanh và qua đó đóng góp vào phát triển kinh tế.

Kính trình Đại hội đồng cổ đông xem xét và biểu quyết thông qua.

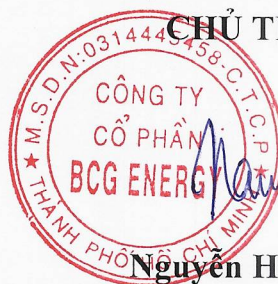
Trân trọng.

Nơi nhận:

- DHDGD;
- Lưu: VP HĐQT.

TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ

CHỦ TỊCH *m*



Nguyễn Hồ Nam

