



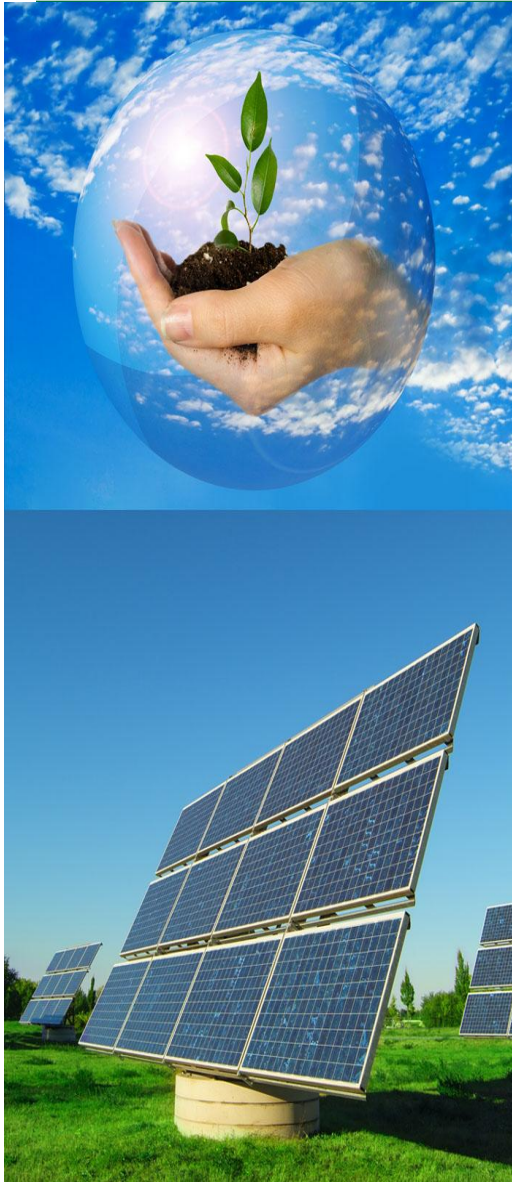
**DRAGON
CAPITAL**

**NHÀ ĐẦU TƯ' PHÁT THẢI
CÁC-BON BẰNG 0**

This is to certify that
DRAGON CAPITAL GROUP
*have offset their carbon emissions
through the Thailand Biomass Project,
offsetting 696 tonnes and are now carbonZero
for a period of 12 months
23rd February 2010*



Quỹ Phát triển Sạch Mekong Brahmaputra



- Quỹ đầu tiên tập trung phát triển, sử dụng công nghệ ở khu vực Mekong và Brahmaputra
- Ba nguyên tắc nền tảng: Con người-Hành tinh-Lợi nhuận
- Tận dụng các nguồn tài nguyên bản địa, sử dụng ít để sản xuất năng lượng
- Có đội ngũ quản lý có bề dày kinh nghiệm phát triển, đầu tư và kinh nghiệm
- Ủy ban đầu tư với chuyên môn về tài chính, năng lượng tái sinh và bảo tồn



CÁC NƯỚC CẤP 1

Thái Lan
Việt Nam
Nepal

Thị trường phát triển hơn có chất lượng cao hơn

CÁC NƯỚC CẤP 2

Cambodia
Lào
Sri Lanka
Bhutan
Bangladesh

Thị trường nhiều cơ hội cho Quỹ trong giai đoạn 1

CHỦ ĐỀ CHUNG

- ✓ Tăng trưởng và phát triển nhanh
- ✓ Có rủi ro lớn về biến đổi khí hậu
- ✓ Thiếu cân đối cung/cầu nhiên liệu hóa thạch trong nước
- ✓ Tài nguyên bản địa chưa được tận dụng để sản xuất năng lượng sạch
- ✓ Các chỉ tiêu hoàn vốn đầu tư có tính khả thi
- ✓ Ở giai đoạn tác động của công nghệ sạch dài hạn có thể đạt được trong quá trình phát triển

Năng lượng tái sinh

- Giá năng lượng thấp nhất
- Không tính giá lũy tiến với năng lượng tái sinh
- Tài nguyên bản địa chưa được tận dụng
- Biến chất thải đô thị và nông nghiệp thành năng lượng
- Chưa cân đối cung/cầu nhiên liệu

Tiết kiệm năng lượng

- Các tòa nhà và nhà máy công nghiệp không hiệu quả
- Công nghệ và trạng thiết bị lạc hậu
- Luật Sử dụng Năng lượng tiết kiệm và hiệu quả được ban hành tháng 5/2010, quy định bắt buộc thanh tra đối với các doanh nghiệp sử dụng nhiều năng lượng
- Do Bộ Công Thương thực hiện?
- Sẵn có các sản phẩm sử dụng năng lượng hiệu quả hơn và được miễn thuế

Bảo tồn

- Áp lực ngày càng tăng về xử lý chất thải rắn
- Cung cấp nước sạch hết sức quan trọng
- Xử lý nước thải công nghiệp – 30%
- Tái sử dụng giá trị cao, 100%? Nhưng không có công ty nào có thể đầu tư
- Thực hiện không nhất quán các quy định về môi trường

Bù trừ các-bon từ danh mục đầu tư của Quỹ



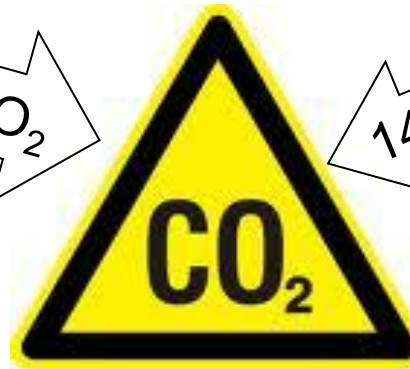
Nhà máy 3 MSW
Công suất 1,200tấn/ngày

32,130 tCO₂



Thủy điện 80MW

142,000 tCO₂



Total 331,730 tCO₂
reduced/year



2 nhà máy điện năng
lượng gió
30MW/nhà máy

87,600 tCO₂



Nhà máy 150,000tấn
sinh khối biomass

70,000 tCO

CẢM ƠN

Để biết thêm thông tin:

Phát triển sạch Dragon Capital

1901 Cao ốc Mê Linh

2 Ngô Đức Kế, Quận 1, Thành phố HCM Việt Nam

Tel +84 8 3 823 9355

Fax +84 8 3 823 9366

Gavin Smith – CIO Việt Nam

GavinSmith@dragoncapital.com