



TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 03 năm 2024

Số: 01/2024/BCĐH-HĐQT-BCGE

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT KINH DOANH NĂM 2023 VÀ ĐỊNH HƯỚNG KINH DOANH GIAI ĐOẠN 2024-2028

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

PHẦN I

BÁO CÁO TÌNH HÌNH HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT KINH DOANH NĂM 2023

I. BÁO CÁO TÌNH HÌNH NĂNG LƯỢNG TRÊN THẾ GIỚI VÀ VIỆT NAM NĂM 2023

Năm 2023, một số áp lực từ cuộc khủng hoảng năng lượng toàn cầu đã giảm bớt, tuy nhiên, thị trường năng lượng, diễn biến địa chính trị và nền kinh tế toàn cầu vẫn chưa ổn định và nguy cơ gián đoạn gia tăng vẫn luôn hiện hữu. Trong đó, xung đột Nga – Ukraina vẫn tiếp diễn, trong khi xung đột mới bùng phát ở Trung Đông, Biển Đỏ trong các tháng cuối năm tác động đến nguồn cung dầu khí toàn cầu, cùng với những lo ngại về biến đổi khí hậu do con người gây ra, đang làm xói mòn sự thu hút của nhiên liệu hóa thạch như một nguồn năng lượng an toàn và đáng tin cậy. Giá nguyên liệu hóa thạch đang giảm so với mức đỉnh năm 2022 nhưng thị trường vẫn căng thẳng và biến động. Tình trạng thời tiết cực đoan diễn ra ở nhiều nơi, hạn hán kéo dài trên phạm vi rộng, bão lũ, thiên tai ở các quốc gia làm cho sản xuất và tiêu dùng lương thực mất cân đối. Kinh tế vĩ mô đang suy giảm, lạm phát tiếp tục neo ở mức cao, chi phí đi vay cao hơn và mức nợ tăng cao.

Bên cạnh đó, 2023 là năm toàn cầu ghi nhận công suất năng lượng tái tạo tăng với tốc độ nhanh nhất trong vòng 20 năm qua. Số liệu từ IEA (Cơ quan năng lượng quốc tế) cho thấy, năng lượng tái tạo của thế giới đã tăng 50% vào năm ngoái lên 510 gigawatt (GW) vào năm 2023, năm thứ 22 liên tiếp việc bổ sung công suất tái tạo đã lập kỷ lục mới. Thêm vào đó là sự xuất hiện của một nền kinh tế năng lượng sạch mới, dẫn đầu là quang điện mặt trời và xe điện (EV). Điều này làm dấy lên hy vọng về việc áp dụng năng lượng sạch mạnh mẽ hơn trong những năm tới.

Ngoài ra, trong Hội nghị COP28 tại Dubai, các quốc gia nhất trí về việc phối hợp giảm sử dụng dầu, khí đốt và than đá, vốn chiếm 80% năng lượng toàn cầu. COP28 cũng kêu gọi tăng gấp 3 lần công suất năng lượng tái tạo trên toàn cầu vào năm 2030,

đẩy nhanh nỗ lực giảm lượng than và tăng tốc các công nghệ như thu hồi và lưu trữ carbon. Tuy nhiên, lĩnh vực năng lượng tái tạo sẽ phải đối mặt với một số thách thức sẽ định hình tương lai sau năm 2023 (bao gồm khan hiếm diện tích đất, thiếu lao động và áp lực chuỗi cung ứng).

Là nền kinh tế có độ mở lớn, chịu sự ràng buộc trên nhiều phương diện bởi thị trường quốc tế, Việt Nam cũng chịu ảnh hưởng không nhỏ từ xu hướng chuyển dịch năng lượng toàn cầu. Đến năm 2023, Việt Nam đã trở thành một trong những quốc gia dẫn đầu thị trường năng lượng mặt trời ở Đông Nam Á. Đóng vai trò lớn trong sự chuyển dịch này là điện mặt trời và điện gió, do được đầu tư ồ ạt nhờ chính sách giá ưu đãi (giá FIT) hấp dẫn (đã hết hạn từ cuối năm 2021). Sự phát triển của năng lượng tái tạo sạch thậm chí còn bù đắp được cho sự sụt giảm về sản lượng của điện than trong thời gian gần đây, cho thấy cam kết cắt giảm phát thải của Việt Nam đang được thực hiện một cách quyết liệt. Bằng chính sách ưu đãi và khuyến khích, đặc biệt là về giá, chính phủ Việt Nam đã thành công trong việc đưa đất nước lên vị thế hàng đầu trong khu vực về tỷ trọng năng lượng sạch, vượt xa nhiều quốc gia vốn đã có thế mạnh trong lĩnh vực này như Trung Quốc, Úc, Thái Lan,.... Khi mà dư địa để phát triển thủy điện không còn nhiều thì điện mặt trời và điện gió chắc chắn sẽ là ưu tiên hàng đầu của Việt Nam để đáp ứng nhu cầu tiêu thụ điện gia tăng nhanh chóng và đồng thời cũng hướng tới mục tiêu zero-carbon trong các thập kỷ tới.

Trong nửa đầu năm 2023, Việt Nam đã trải qua tình trạng thiếu điện trên diện rộng ra chủ yếu ở miền Bắc, nơi diễn ra hoạt động công nghiệp sôi động. Tình trạng này do các hồ thủy điện lớn đều thiếu nước vì tác động của El Nino, dẫn đến sự gián đoạn của hàng loạt nhà máy thủy điện trọng yếu như Lai Châu, Thác Bà, Hòa Bình, Sơn La,.... Và cũng do thiếu các giải pháp thiết yếu như mạng lưới truyền tải Bắc – Nam mà Việt Nam đã không thể cứu miền Bắc khỏi tình trạng gián đoạn sản xuất công nghiệp nghiêm trọng nhất trong hàng thập kỷ dù ở miền Nam vẫn dư thừa công suất phát điện. Sự việc này đã đánh một hồi chuông cảnh báo về tham vọng phát triển điện sạch mà thiếu đi giải pháp ứng phó với tự nhiên cũng như thiếu nguồn năng lượng chạy nền như nhiệt điện, đặc biệt là điện khí, điện sinh khối (để dần loại bỏ điện than). Đồng thời năm 2023 ghi nhận điểm sáng trong chính sách khi Quy hoạch tổng thể về năng lượng quốc gia và Quy hoạch điện VIII Thủ tướng Chính phủ phê duyệt có ý nghĩa đặc biệt quan trọng, mở ra không gian phát triển mới cho ngành năng lượng và ngành khai khoáng Việt Nam hiệu quả hơn, bền vững hơn, hài hòa giữa các phân ngành: Dầu khí, than, điện, năng lượng mới và tái tạo.

Đây cũng là năm thứ hai tốc độ tăng trưởng GDP của Việt Nam cao hơn tốc độ tăng trưởng điện thương phẩm, tăng trưởng GDP của Việt Nam năm 2023 là khoảng 5,05%, trong khi điện thương phẩm tăng 4,08%. Dù đối mặt với không ít khó khăn, trì trệ, thậm chí có lúc ách tắc của khôi phục chậm chạp hậu Covid, cùng với những tác động to lớn, khó lường của tình hình kinh tế, chính trị thế giới, biến động giá cả thị trường vật tư, xuất nhập khẩu... ngành năng lượng Việt Nam đã chủ động, quyết liệt, linh hoạt vượt qua những thách thức, khó khăn, phát huy tối đa tiềm lực, ổn định sản xuất, kinh doanh, tiêu thụ, đáp ứng nhu cầu cho thị trường, bảo đảm cuộc sống người lao động.

II. ĐÁNH GIÁ HOẠT ĐỘNG CỦA BAN ĐIỀU HÀNH

Trong năm 2023, Ban điều hành (BDH) Công ty vẫn luôn đảm bảo việc thực thi đầy đủ các chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn được quy định tại Luật Doanh nghiệp, Điều lệ Công ty, Quy chế Tổ chức và Hoạt động Công ty, thường xuyên xin ý kiến chỉ đạo của Hội đồng quản trị (HDQT). BDH đã duy trì tốt lịch họp hằng tháng, quý để tổng kết, đánh giá rút kinh nghiệm để điều chỉnh các giải pháp quản lý và sản xuất một cách linh hoạt và đạt hiệu quả cao và tiếp tục nghiên cứu sắp xếp cơ cấu tổ chức, tinh gọn các đầu mối quản lý nhằm tập trung trong quản lý, linh hoạt trong điều hành tổ chức sản xuất, tối ưu sử dụng chi phí và khai thác nguồn nhân lực, tăng hiệu quả, năng suất lao động. Cùng với đó, thực hiện định biên lao động các đơn vị sản xuất sau tái cơ cấu tổ chức làm cơ sở pháp lý sắp xếp lực lượng lao động.

Với sự định hướng qua các Quy chế quản trị của HDQT, Ban điều hành đã nhanh chóng nắm bắt phương hướng hoạt động, triển khai hợp lý các chiến lược kinh doanh thành những chương trình hành động cụ thể, tiếp tục đẩy nhanh việc bổ sung hoàn thiện hệ thống quy chế quản lý nội bộ để nâng cao hiệu quả công tác quản trị điều hành. Hoàn thiện các cơ chế, chính sách quản lý nhân sự, đãi ngộ cạnh tranh để phát triển đội ngũ quản lý, chuyên gia, kỹ sư có chất lượng cao, đáp ứng nhu cầu sản xuất kinh doanh trong giai đoạn mới, xây dựng văn hóa doanh nghiệp, môi trường làm việc gắn kết, tạo nền tảng để xây dựng Công ty đáp ứng tính thích ứng cao, chủ động, linh hoạt, đạt hiệu quả hoạt động cao hơn.

Có thể nói rằng, BDH đã thực sự đồng hành cùng toàn thể cán bộ công nhân viên để vượt qua những khó khăn thử thách của năm 2023 nhiều biến động.

III. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT KINH DOANH NĂM 2023

Những biến động của tình hình thế giới ảnh hưởng nhiều đến nền kinh tế vĩ mô của Việt Nam, vì vậy cũng ảnh hưởng tiêu cực đến hoạt động phát triển của BCG Energy. Việc Chính phủ chậm ra kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII, cũng như các quy định pháp lý về giấy phép, để gỡ nút thắt cho các doanh nghiệp năng lượng tái tạo đã ngăn cản triển khai các dự án theo kế hoạch của BCG Energy trong 3 mảng chính: Điện gió, Điện mặt trời trên mặt đất và Điện mặt trời áp mái. Tuy nhiên, bằng nỗ lực Ban lãnh đạo và tập thể nhân viên, BCG Energy đã cố gắng hoàn thành được giai đoạn 1 của dự án Krongpa 2 (21 MWp) nhằm kịp đưa dự án vào danh sách các dự án chuyển tiếp của Bộ Công thương. Đồng thời vận hành thương mại thành công 114MW còn lại của dự án Phù Mỹ, trở thành dự án chuyển tiếp đầu tiên được đầu nối.

Ngoài ra, Ban lãnh đạo luôn tuân thủ các chủ trương chính sách của HDQT, linh hoạt trong việc triển khai các chiến lược kinh doanh, đồng hành chặt chẽ với CBNV Tập đoàn nhằm tận dụng các cơ hội phát triển tiềm năng trên thị trường, giảm thiểu rủi ro từ biến động vĩ mô để hoàn thành các mục tiêu kinh doanh mà Công ty đã đề ra.

1. Tình hình kết quả thực hiện nhiệm vụ hoạt động sản xuất kinh doanh năm 2023:

ĐVT: tỷ đồng

STT	Chỉ tiêu	Kế hoạch 2023	Thực hiện 2023	% hoàn thành kế hoạch năm
1	Doanh thu thuần hợp nhất	1.419	1.125,6	79,33%
2	Lợi nhuận thuần hoạt động SXKD	837,9	(186,7)	//
3	Lợi nhuận trước thuế	279,4	(147,5)	//
4	Lợi nhuận sau thuế	273,5	(152,7)	//
5	Chia cổ tức	Không chia	Không chia	-

Doanh thu ghi nhận thực tế của BCG Energy thấp hơn so với chỉ tiêu đề ra, chỉ đạt 79,33% kế hoạch, chủ yếu đến từ việc các chính sách mua bán điện, chính sách giá cho năng lượng tái tạo chưa được Nhà nước phê duyệt.

Tuy gặp nhiều thách thức đến từ ảnh hưởng của nền kinh tế vĩ mô và những nút thắt chính sách vẫn chưa được tháo gỡ, sản lượng điện và doanh thu bán điện vẫn được duy trì ổn định nhờ vào các yếu tố như thời tiết, do nhu cầu sử dụng điện tăng sau đại dịch Covid và đóng điện thêm các dự án điện áp mái mới và phần công suất còn lại của Dự án Điện mặt trời Phù Mỹ.

Trong năm 2023, do những thách thức đến từ rủi ro chính sách, mà cụ thể là Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII chưa được phê duyệt dẫn đến khung giá điện mới chưa được ban hành khiến cho tiến độ phát triển dự án bị ảnh hưởng, dòng tiền đến từ hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty bị gián đoạn. Chính phủ đã ban hành khung giá điện mới cho các dự án điện chuyển tiếp, tuy nhiên, mức giá mới thấp hơn rất nhiều so với mức cũ đã ảnh hưởng không nhỏ tới hiệu suất đầu tư và hoạt động sản xuất kinh doanh của các doanh nghiệp phát triển năng lượng tái tạo. Tuy nhiên, Công ty vẫn đang sở hữu danh mục các dự án đầu tư có quy mô lớn, nhiều tiềm năng. Vì vậy, Công ty sẽ không chia cổ tức trong năm nay và tiếp tục tái đầu tư để thúc đẩy việc phát triển dự án nhằm theo kịp với những diễn biến chính sách từ Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII, nhanh chóng đưa các dự án điện gió vào vận hành và mở rộng danh mục của các dự án điện mặt trời áp mái.

2. Kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh năm 2023 so với năm 2022:

ĐVT: tỷ đồng

Chỉ tiêu	Năm 2023 (1)	Năm 2022 (2)	Tăng trưởng (3) = (1-2) / (2)
Doanh thu thuần (VNĐ)	1.125,6	1.063,8	5,81%
Lợi nhuận gộp (VNĐ)	535	516,8	3,52%

EBITDA (VNĐ)	1.316,2	1.522,1	(13,53%)
Lợi nhuận sau thuế (VNĐ)	(152.7)	295,5	(151,68%)
Biên lợi nhuận gộp	48%	49%	//
Biên EBITDA	117%	143%	//
Biên lợi nhuận sau thuế	(14%)	28%	//

Năm 2023, doanh thu thuần đạt 1.125,65 tỷ đồng (tăng 5,82% so với cùng kỳ năm 2022), sự tăng trưởng về doanh thu của mảng năng lượng tái tạo so với năm 2022 là nhờ vào việc các nhà máy điện mặt trời đã đi vào hoạt động từ năm 2022 đạt được hiệu suất cao, trong đó những tháng cuối năm 2023 một số nhà máy ghi nhận mức công suất vượt mức 100%. Bên cạnh đó, danh mục điện mặt trời áp mái cũng có sự mở rộng nhất định, đóng góp vào doanh thu của năm 2023. Lợi nhuận sau thuế năm 2023 âm 152,7 tỷ đồng chủ yếu do 2 nguyên nhân: đánh giá chênh lệch tỷ giá đối với các khoản vay bằng USD với tổng dư nợ khoảng 140 triệu USD, đây là mức lỗ chưa hiện thực hóa; và các chi phí tài chính phát sinh một lần liên quan đến các gói tài trợ tài chính quốc tế như chi phí tư vấn thu xếp vốn và chi phí thẩm định. Tuy nhiên, lợi nhuận sau thuế chưa phân phối lũy kế của BCG Energy tại thời điểm 31/12/2023 là 186,6 tỷ đồng.

1. TÌNH HÌNH TÀI CHÍNH

Tài sản hợp nhất và nợ phải trả:

DVT: tỷ đồng

STT	Chỉ tiêu	Năm 2023		Năm 2022		2023/2022
		Giá trị	Tỷ trọng	Giá trị	Tỷ trọng	
1	Tài sản ngắn hạn	7.578	39,81	6.485	31,11%	117%
2	Tài sản dài hạn	11.458	60,19%	14.364	68,89%	80%
A	Tổng tài sản	19.036	100,00%	20.849	100,00%	91%
1	Nợ phải trả	9.300	48,85%	13.672	65,58%	68%
	<i>Nợ ngắn hạn</i>	<i>3.079</i>	<i>16,17%</i>	<i>4.207</i>	<i>20,18%</i>	<i>73%</i>
	<i>Nợ dài hạn</i>	<i>6.221</i>	<i>32,68%</i>	<i>9.465</i>	<i>45,40%</i>	<i>66%</i>
2	Vốn chủ sở hữu	9.736	51,15%	7.177	34,42%	136%
B	Tổng nguồn vốn	19.036	100,00%	20.849	100,00%	91%

Xét về các chỉ số nợ tính hết năm 2023, nợ ngắn hạn giảm 1.128 tỷ đồng và nợ dài hạn giảm 3.244 tỷ đồng so với đầu năm. Bên cạnh đó, nợ phải trả trong năm 2023 giảm mạnh chỉ còn 9.300 tỷ đồng, giảm 32% so với năm 2022 tính đến thời điểm 31/12/2023, quy mô tổng tài sản BCG Energy đạt mức hơn 19.037 tỷ đồng và vốn chủ sở hữu đạt hơn 9.736 tỷ đồng (trong đó 2.249 tỷ đồng là lợi ích cổ đông

không kiểm soát). Tỷ lệ nợ trên vốn chủ sở hữu cải thiện đáng kể qua từng năm với tỷ lệ 2,77 tại 31/12/2021, 1,90 tại 31/12/2022 và 0,96 tại 31/12/2023.

2. Vốn điều lệ:

Vào ngày 9/6/2023, Đại Hội Đồng Cổ Đông Công Ty bằng Nghị Quyết 02/2023 đã thông qua tờ trình số 12/2023/TTĐH-HĐQT-BCGE ngày 6/6/2023 về kế hoạch tăng vốn điều lệ của Công ty cổ phần BCG Energy lên 7.000 tỷ đồng (“Tờ Trình 12”). Tuy nhiên, ngày 25/11/2023, HĐQT đã có tờ trình số: 25/2023/TTĐH-HĐQT-BCGE về việc thực hiện Kế hoạch tăng vốn điều lệ của Công ty cổ phần BCG Energy lên 7.300 tỷ đồng thay thế nội dung được nêu tại Tờ Trình 12. ĐHĐCĐ thông qua tờ trình trên bằng Nghị quyết số 07/2023/NQ-ĐHĐCĐ-BCGE, theo đó:

Công ty đã phát hành thêm 280.000.000 (Hai trăm tám mươi triệu) cổ phần phổ thông, cho cổ đông hiện hữu và có thể chào bán thêm cho các nhà đầu tư khác theo chấp nhận của ĐHĐCĐ. HĐQT được ĐHĐCĐ giao thực hiện việc chào bán cổ phần làm hai đợt, cụ thể như sau:

- (i) Đợt 1: Chào bán cho cổ đông hiện hữu 5.904.885 cổ phần (Năm triệu chín trăm lẻ bốn nghìn tám trăm tám mươi lăm cổ phần); và
- (ii) Đợt 2: Cho các tổ chức và cá nhân khác (bao gồm nhưng không giới hạn cổ đông hiện hữu) 274.095.115 cổ phần (Hai trăm bảy mươi bốn triệu không trăm chín mươi lăm nghìn một trăm mười lăm).

Kết quả chào bán:

Ngày 13/12/2023, HĐQT đã thực hiện chào đợt 1 thành công với toàn bộ 5.904.885 cổ phần cổ phần phổ thông cho cổ đông hiện hữu. Ngày 29/12/2023, HĐQT đã thực hiện chào đợt 2 thành công với toàn bộ 274.095.115 cổ phần. Kết quả chào bán, HĐQT đã thu về số tiền là 2.800.000.000 đồng (Hai nghìn tám trăm tỷ đồng).

Vốn điều lệ của Công ty tăng từ 4.500.000.000.000 đồng (Bốn nghìn năm trăm tỷ đồng) lên 7.300.000.000.000 đồng (Bảy nghìn ba trăm tỷ đồng). Giấy chứng nhận Đăng ký kinh doanh thay đổi lần thứ 16 ngày 05 Tháng 01 năm 2024 ghi nhận số vốn điều lệ này.

3. Khả năng thanh toán:

ĐVT: lần

STT	Chỉ tiêu	2020	2021	2022	2023
1	Khả năng thanh toán tức thời	0,12	0,15	0,08	0,11
2	Khả năng thanh toán nhanh	0,96	1,99	1,54	2,46
3	Khả năng thanh toán hiện hành	0,96	1,99	1,54	2,46

Các chỉ số khả năng thanh toán của Công ty có nhiều biến động so với các năm trước và cũng đã phản ánh phần nào những thách thức mà doanh nghiệp đang phải đối mặt ảnh hưởng trực tiếp tới kết quả hoạt động kinh doanh. Ngoại trừ chỉ số khả năng thanh toán tức thời còn thấp, do Công ty tập trung vào các hoạt động đầu tư tài chính

và phát triển dự án, chỉ số khả năng thanh toán nhanh và khả năng thanh toán hiện hành tuy bị tụt giảm nhưng đều lớn hơn 1, vẫn giữ ở mức an toàn.

IV. CÁC LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG

CTCP BCG Energy (BCG Energy) đang sở hữu danh mục dự án có tổng công suất phát điện lên đến 600 MWp, là một trong ba đơn vị phát triển năng lượng tái tạo hàng đầu Việt Nam, đồng thời nắm vai trò mũi nhọn chiến lược trong hệ sinh thái của Tập đoàn Bamboo Capital. Từ cuối năm 2020, BCG Energy bắt đầu ghi nhận dòng tiền lớn và ổn định từ hoạt động bán điện, với tổng công suất lên tới 594,4 MW và đây cũng là nguồn doanh thu chính được ghi nhận trong năm 2021 và tiếp tục cho đến năm 2023. Trong năm 2023, công tác triển khai dự án đối mặt với rất nhiều thách thức đến từ ảnh hưởng của nền kinh tế vĩ mô và những nút thắt chính sách vẫn chưa được tháo gỡ, trong đó, Kế hoạch thực hiện Quy hoạch điện VIII vẫn còn trong giai đoạn chờ phê duyệt. Điều này đã khiến cho Công ty phải giãn tiến độ thi công đối với các dự án mới. Trong khi đó, những dự án nằm trong danh sách chuyển tiếp lại đang phải đối mặt với những thách thức từ khung giá điện mới chưa phù hợp, từ đó ảnh hưởng tới công tác đầu nối và hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp. Tình hình hoạt động tại từng lĩnh vực của BCG Energy cụ thể như sau:

1. Điện mặt trời áp mái:

Trong năm 2023, công tác triển khai dự án phải đối mặt với rất nhiều thách thức đến từ quy định về Giấy phép xây dựng, PCCC, Giấy phép môi trường và các quy định pháp lý về mua bán điện. Vì vậy, BCG Energy chỉ kịp hoàn thiện 2 MWp điện mặt trời áp mái, tính tới tháng 12/2023, BCG Energy đã COD được 74 dự án điện áp mái, đạt tổng công suất 73.9 MWp và đang triển khai thêm 23 dự án (15.9 MWp). Công ty dự kiến sẽ hoàn thành mục tiêu lên tới 150 MWp điện mặt trời áp mái đến hết năm 2024. Trong năm 2023, BCG Energy đã giải ngân thành công 31.55 triệu USD\$ trong gói tín dụng lên tới 50 triệu USD\$ của Ngân hàng phát triển Singapore (DBS Bank) cho các dự án trong kế hoạch triển khai. Sự kiện này sẽ giúp cho BCG Energy nhanh chóng đạt được kế hoạch đã đề ra trong năm 2024.

2. Điện mặt trời:

Đối với mảng điện mặt trời, vào ngày 31/5/2023 vừa qua, 114MW còn lại của dự án Phù Mỹ đã chính thức được công nhận vận hành thương mại, trở thành dự án chuyển tiếp đầu tiên được đầu nối. Đồng thời trong năm 2023, BCG Energy đã hoàn thiện thi công giai đoạn 1 của dự án điện mặt trời Krongpa 2 (21MW) tại Gia Lai để kịp đưa vào danh sách các dự án được hưởng khung giá điện chuyển tiếp. Bên cạnh đó, Công ty cũng luôn đảm bảo công suất điện cho các dự án đang vận hành, nhằm tạo nguồn doanh thu ổn định. Tuy gặp khó khăn về chính sách khiến dòng tiền đầu tư bị nghẽn, nhưng Công ty cũng tích cực thúc đẩy các hoạt động tái tài trợ dự án để có thể làm giảm chi phí tài chính cho Công ty.

3. Điện gió:

Trong năm 2023, tùy thuộc vào tiến trình phê duyệt cho kế hoạch thực hiện điện VIII và chính sách giá điện mới của chính phủ, BCG Energy sẽ đẩy mạnh triển khai, thi công với mục tiêu đóng điện 180 MW điện gió gần bờ. Cụ thể, mục tiêu này bao gồm Cà Mau 1 (100 MW) và một phần của dự án Trà Vinh 1 (80 MW). Tới thời điểm tháng 12/2023, cả hai dự án này đã hoàn thành các công tác ký kết hợp đồng EPC, các công tác khảo sát địa chất, địa hình, thủy văn và công tác đóng cọc thử.

Mặc dù còn nhiều khó khăn trước mắt, nhưng Chính phủ Việt Nam vẫn kiên định với cam kết đưa mức phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050. Bên cạnh đó, tình trạng thiếu điện cục bộ đang diễn ra tại một số khu vực của Việt Nam ảnh hưởng tới tiến trình phát triển chung của đất nước. Đây là cơ hội rất lớn cho các doanh nghiệp đang theo đuổi mảng năng lượng tái tạo, trong đó bao gồm BCG Energy.

PHẦN II

KẾ HOẠCH PHÁT TRIỂN KINH DOANH NĂM 2024-2028

I. NHẬN ĐỊNH CHUNG TÌNH HÌNH KINH TẾ VĨ MÔ

1. Nền kinh tế thế giới trong năm 2024 sẽ có nhiều cơ hội phát triển nhưng không ít rủi ro và thách thức:

Tăng trưởng kinh tế toàn cầu năm 2024 được dự báo giảm so với các dự báo trước đây. Các rủi ro cản trở đà tăng trưởng kinh tế thế giới vẫn đang hiện hữu và một số có xu hướng gia tăng, được coi là hậu quả dài hạn của đại dịch Covid-19, bao gồm:

- (1) Căng thẳng địa chính trị chiến sự Nga – Ukraine, Israel- Palestine đi kèm các bất ổn về kinh tế tiếp diễn và sẽ gây ảnh hưởng lớn đến kinh tế toàn cầu. Giá dầu sẽ tiếp tục gia tăng trong thời gian tới do việc cắt giảm nguồn cung kéo dài từ Nga và các nước Trung Đông.
- (2) Cạnh tranh gay gắt trên các mặt trận của hai cực kinh tế Trung Quốc – Mỹ và các đồng minh dự báo gia tăng trong thời gian tới sẽ gây ra những các thách thức mới do sự thay đổi, chia tách lớn trên bản đồ địa chính trị thế giới. Hợp tác Trung Quốc – Nga trong thời gian tới được dự báo không chỉ nhằm chống lại các biện pháp trừng phạt của Mỹ và châu Âu, mà còn chi phối kinh tế toàn cầu.
- (3) Tác động của chính sách tiền tệ thắt chặt để chống lạm phát, chính sách hỗ trợ tài khóa thu hẹp dần trong bối cảnh nợ nần tăng cao. Tác động của việc thắt chặt tiền tệ có độ trễ nên hiệu ứng của lãi suất cao được dự báo vẫn sẽ ảnh hưởng tới tình hình kinh tế thế giới trong một hoặc hai quý đầu năm 2024. Các nền kinh tế chủ chốt sẽ phải đối mặt với sự suy giảm dần tăng trưởng và nhiều rủi ro thách thức lớn về tài chính đã kể trên, hệ lụy của các chính sách đã ban hành trong giai đoạn trước. Trong khi đó, các công cụ chính sách để khắc phục rủi ro ngày càng hạn chế.

Bên cạnh các rủi ro, đà tăng trưởng của kinh tế thế giới năm 2024 cũng vẫn sẽ được hậu thuẫn từ một số yếu tố thuận lợi, bao gồm: (i) Ở cấp độ toàn cầu, các cam kết và thỏa thuận về toàn cầu hóa tuy chững lại, nhưng các dòng chảy của toàn cầu hóa vẫn tiếp tục diễn ra; (ii) Một số động lực tăng trưởng mới xuất hiện của kinh tế thế giới trong giai đoạn này đặc biệt là xu hướng chuyển đổi xanh và liên kết kinh tế sau đại dịch Covid-19 tiếp tục được thúc đẩy.

2. Triển vọng phát triển ngành điện

Việt Nam là một trong những nước phát triển năng lượng tái tạo sôi động nhất tại Đông Nam Á. Sự phát triển mạnh mẽ của ngành năng lượng tái tạo thay thế dần cho

năng lượng sử dụng hóa thạch cho thấy rõ hơn tầm quan trọng của việc phát triển kinh tế phải gắn liền với việc phát triển năng lượng bền vững, an toàn. Thị trường năng lượng tái tạo tại Việt Nam có tiềm năng tăng trưởng lớn nhờ vào nguồn tài nguyên rộng lớn, tốc độ công nghiệp hóa và tăng trưởng dân số nhanh; đặc biệt, tác động của các chính sách khuyến khích phát triển năng lượng tái tạo và chương trình phát triển điện lực quốc gia.

Nhu cầu tiêu thụ điện năng dự báo tăng trưởng tích cực: Trong bối cảnh thời tiết khắc nghiệt, mức tiêu thụ điện trên cả nước tăng vọt trong năm 2023. Theo EVN, nhu cầu tiêu thụ điện dự báo sẽ tăng trưởng ở mức 8,5%/năm trong 5 năm tới. Nhu cầu sử dụng điện của nước ta là rất lớn với các nhân tố thúc đẩy như: (1) sự gia tăng dân số và tốc độ đô thị hóa nhanh chóng (2) Vốn đầu tư nước ngoài chảy vào Việt Nam đặc biệt là lĩnh vực công nghiệp chế biến, chế tạo (Thâm dụng năng lượng) giúp gia tăng nhu cầu điện của nhóm khách hàng công nghiệp (3) khả năng thiếu hụt nguồn điện do nhu cầu sản xuất công nghiệp trên khắp cả nước phát triển mạnh mẽ. Thêm vào đó, tốc độ tăng trưởng sản lượng điện hàng năm luôn trên 10% nên sự gia tăng sản lượng thủy điện và nhiệt điện là khó.

Do đó cả trong ngắn và dài hạn, các nguồn năng lượng tái tạo sẽ được chú trọng phát triển và khai thác nhằm đảm bảo an ninh năng lượng. Điện gió ngoài khơi là một nguồn năng lượng tái tạo nổi bật đang được chú trọng để thúc đẩy đầu tư và xây dựng chính sách hỗ trợ từ Chính phủ. Đồng thời, việc phát triển các dự án năng lượng tái tạo sẽ được thúc đẩy mạnh hơn khi các nguồn vốn, nguồn tín dụng “xanh” cả trong và ngoài nước đang dần mở rộng hơn về mặt quy mô cũng như chính sách, đồng thời cũng có những ưu đãi nhất định về chi phí.

Theo Quy hoạch điện VIII, các nguồn năng lượng tái tạo sẽ được ưu tiên phát triển và khai thác hiệu quả trong tương lai. Trong đó, điện gió được xác định phát triển mạnh mẽ. Công suất điện gió trên bờ dự kiến lên tới 21,880 MW và điện gió ngoài khơi là 6.000 MW vào năm 2030, định hướng đạt 70.000 – 91.500 MW vào 2050.

Trong bối cảnh sản lượng của nhóm NLTT duy trì ở mức ổn định, triển vọng tăng trưởng của các doanh nghiệp trong ngành đến từ khả năng mở rộng công suất, điều mà đã bị chững lại gần hai năm khi chính sách giá FIT hết hạn từ T11/21. Về tình hình đàm phán hợp đồng PPA cho các dự án theo khung giá chuyển tiếp, tính đến 11/10/2023, đã có 21/85 nhà máy/phần nhà máy (tổng công suất 1,201.42MW) hoàn thành thủ tục COD đã phát điện thương mại lên lưới.

Ngày 01/11/2023, Bộ Công Thương ban hành Thông tư 19 – Quy định phương pháp xây dựng khung giá NLTT (không áp dụng với các dự án NLTT chuyển tiếp hoặc các dự án có hợp đồng mua bán điện còn hiệu lực với EVN), có hiệu lực từ 19/12/2023. Đây sẽ là cơ sở đàm phán giữa EVN và các chủ đầu tư Năng lượng tái tạo, tuy nhiên, sẽ vẫn cần thời gian để EVN tính toán mức giá cụ thể nhằm đánh giá tính khả thi kinh tế cho các dự án. Trước mắt, với quyết tâm phát triển nhanh, mạnh công suất điện gió từ nay đến 2030 theo Quy hoạch điện 8, đây là văn bản quan trọng, là bản lề để thực hiện hóa tham vọng này.

II. ĐỊNH HƯỚNG PHÁT TRIỂN CỦA BCG ENERGY (GIAI ĐOẠN 2024-2028)

1. Nhận định cơ hội và thách thức cho các mảng hoạt động BCG Energy:

a. Mảng năng lượng tái tạo:

Cơ hội:

- Điện gió ngoài bờ đang được chú trọng để thúc đẩy đầu tư và xây dựng chính sách hỗ trợ từ Chính phủ, ngoài ra các nguồn điện năng lượng tái tạo khác như điện sinh khối, điện khí cũng sẽ được xem xét để đáp ứng được nhu cầu năng lượng của thị trường.
- Các giải pháp tích trữ điện năng cũng là cơ hội.
- Tình trạng thiếu hụt điện đang ngày càng trở nên nghiêm trọng, yêu cầu một nguồn điện bổ sung bên cạnh những nguồn điện truyền thống.
- Giá nguyên liệu như than đá đang ở mức đỉnh điểm khiến cho các nguồn điện từ năng lượng tái tạo trở nên có lợi thế.
- Các nguồn vốn, nguồn tín dụng “xanh” cả trong và ngoài nước đang dần mở rộng hơn về mặt quy mô cũng như chính sách, đồng thời cũng có những ưu đãi nhất định về chi phí.

Thách thức và rủi ro:

- Cung hiện đang vượt quá nhu cầu. Lý do gồm việc các dự án phát triển vượt mức giai đoạn trước đó và chỉ tập trung chủ yếu tại khu vực miền Trung, miền Nam. Công suất dư thừa tại 2 khu vực này lại không thể chuyển ra miền Bắc do vấn đề về hệ thống truyền tải.
- Vấn đề chính sách vẫn là rủi ro lớn nhất đối với ngành năng lượng tái tạo hiện nay. Các chính sách về NLTT của Việt Nam còn mang tính ngắn hạn và không có lợi cho nhà đầu tư.
- Giá điện chuyển tiếp thấp hơn so với khung giá cũ đang tạo ra những ảnh hưởng tới hiệu quả đầu tư, tiến độ dự án và kết quả hoạt động kinh doanh của các doanh nghiệp.

b. Thị trường vốn:

Cơ hội:

- Tốc độ tăng trưởng kinh tế của Việt Nam tương đối ổn định; lạm phát được kiểm soát ở mức thấp so với các nước trên thế giới và khu vực.
- Cam kết mạnh mẽ về Net Zero trong Phát triển bền vững và xanh sẽ giúp Việt Nam thu hút mạnh mẽ các dòng vốn trực tiếp quốc tế (FDI).
- Ngành Ngân hàng đã nỗ lực giảm mặt bằng lãi suất để hỗ trợ doanh nghiệp và nền kinh tế sẽ tạo cơ hội thuận lợi cho các doanh nghiệp được tiếp cận nguồn tín dụng ngân hàng giá rẻ.
- Các ngân hàng thương mại đã tích cực triển khai các gói tín dụng xanh, hỗ trợ doanh nghiệp quan tâm đầu tư trong các lĩnh vực năng lượng tái tạo, năng lượng sạch, các dự án phát triển bền vững, thân thiện với môi trường,...trong đó chiếm tỷ trọng cao nhất là năng lượng tái tạo, năng lượng sạch.
- Sau một loạt các hoạt động thanh tra, thị trường vốn Việt Nam sẽ trở nên minh bạch hơn, từ đó làm tăng tính hấp dẫn đối với các nhà đầu tư trong và ngoài nước.

Thách thức và rủi ro:

- Rủi ro về lạm phát toàn cầu và trong nước đang ngày càng hiện rõ và lãi suất dài hạn trên thị trường quốc tế có xu hướng tăng dần, do vậy cơ hội để huy động các nguồn vốn giá rẻ trên thị trường quốc tế đang ngày càng bị hạn chế.
- Sự bất ổn về chính trị cả trong và ngoài khu vực đã khiến cho các nhà đầu tư có tâm lý quan ngại và cẩn trọng hơn với những kế hoạch đầu tư của mình.
- Cơ chế và khung khổ pháp lý cho việc tạo nguồn và giải ngân vốn tín dụng xanh còn chưa hoàn thiện. Công tác huy động vốn và cấp tín dụng của ngành ngân hàng cho các dự án kinh tế xanh cũng đang đối diện với nhiều vấn đề gây hạn chế và tiềm ẩn rủi ro. Trong đó, việc chưa có quy định chung của quốc gia về tiêu chí, danh mục dự án xanh cho các ngành/lĩnh vực theo hệ thống phân ngành kinh tế, làm căn cứ để các tổ chức tín dụng xác định cấp tín dụng xanh cho giai đoạn tới. Các ngân hàng còn thiếu kinh nghiệm trong thẩm định, đánh giá hiệu quả của dự án, quản lý rủi ro... trong lĩnh vực này.
- Việc đầu tư vào các lĩnh vực xanh tại Việt Nam hiện nay thường đòi hỏi thời gian hoàn vốn dài, chi phí đầu tư lớn, rủi ro cao, nên rất cần các ưu đãi về thời hạn và chi phí vốn vay. Trong khi đó, nguồn vốn huy động của các tổ chức tín dụng thường là ngắn hạn, huy động theo chi phí vốn thương mại trên thị trường, nên có chi phí cao, không đáp ứng được nhu cầu đầu tư.

2. Một số chiến lược trọng tâm cho hoạt động năm 2024 và giai đoạn 2024-2028:

- **Linh hoạt phát triển mảng năng lượng để tăng tổng tài sản Tập đoàn đồng thời tạo dòng doanh thu ổn định, quy mô lớn:**

Trong năm 2024, tùy vào những tín hiệu trong chính sách về giá của Chính phủ, BCG Energy sẽ nhanh chóng điều chỉnh tiến độ các dự án đang triển khai và đưa vào hoạt động những dự án mới, đặc biệt là các dự án điện gió ngoài khơi, đồng thời nâng cao hiệu quả hoạt động của các dự án hiện tại, từng bước mở rộng danh mục đầu tư khẳng định vị thế là một trong những doanh nghiệp dẫn đầu trong mảng phát triển năng lượng tái tạo tại Việt Nam. Để thực hiện được mục tiêu này, BCG Energy sẽ không ngừng tìm kiếm những đối tác chiến lược với nền tảng tài chính vững mạnh và kinh nghiệm lâu năm trong ngành để cùng đồng hành trong thời gian tới. Bên cạnh đó, BCG Energy cũng sẽ nghiên cứu phát triển sang các nguồn năng lượng tái tạo khác khi có tín hiệu về chính sách và các công nghệ dự trữ điện để làm tăng hiệu suất cho các dự án năng lượng tái tạo. Mục tiêu tăng trưởng là đạt tổng sản lượng phát điện trong danh mục từ 2.000 MWp đến năm 2026 và sẵn sàng vươn tầm quốc tế, đóng góp vào sự ổn định an ninh năng lượng cho nước nhà.

- **Đảm bảo công suất hoạt động của các dự án đang vận hành nhằm tạo nguồn doanh thu ổn định:**

Trong năm 2024, Công ty sẽ tiếp tục đảm bảo công suất hoạt động của các dự án đang vận hành ở mức tối đa thông qua các hoạt động O&M, công tác vận hành cũng như công tác dự báo hiệu quả những rủi ro thời tiết và quá tải đường truyền tải. Công ty nhận định rằng, các dự án đang vận hành với mức giá điện tốt sẽ tiếp tục đóng vai trò chủ lực trong việc tạo ra nguồn doanh thu lớn, ổn định, đảm bảo cho hoạt động sản xuất kinh doanh của Công ty, từ đó xây dựng một bước đà vững chắc cho việc phát triển những dự án mới.

- **Thúc đẩy công tác M&A, nhằm tìm kiếm cơ hội ở những lĩnh vực tiềm năng mới:**

Nhận thấy được những cơ hội trong vấn đề chính sách, Công ty sẽ thúc đẩy các hoạt động thăm dò ban đầu đối với những lĩnh vực tiềm năng mới như điện rác, hydrogen, LNG,.. để có thể mở rộng danh mục đầu tư, giảm thiểu rủi ro bị phụ thuộc vào một số lĩnh vực nhất định, từ đó tạo thêm nguồn doanh thu mới, củng cố vị thế dẫn đầu của BCG Energy trong lĩnh vực năng lượng tái tạo. Các hoạt động M&A sẽ được tập trung mạnh mẽ đối với lĩnh vực điện mặt trời áp mái, nhằm tăng khả năng cạnh tranh của Công ty, phù hợp với xu thế chung của thị trường.

- **Tăng cường kết nối với các chính quyền địa phương để có thể xây dựng những “khu phức hợp xanh”, đảm bảo mục tiêu về giảm thiểu khí thải:**

Nhằm mở rộng quy mô hoạt động, và linh hoạt hơn trong chính sách phát triển, trong giai đoạn 2024-2028, Công ty sẽ tăng cường kết nối với các chính quyền địa phương để thảo luận về những dự án cung cấp giải pháp năng lượng sạch một cách tổng thể và có tính tích hợp cao, trong đó bao gồm việc xây dựng những khu phức hợp chạy bằng năng lượng sạch, hay một khu công nghiệp được vận hành bởi năng lượng tái tạo và công nghệ dự trữ năng lượng. Những dự án này không chỉ mở ra nhiều cơ hội phát triển cho BCG Energy mà còn đóng góp vào tiến trình phát triển chung của địa phương và nước nhà.

- **Mở rộng đa kênh trong công tác huy động vốn:**

Đứng trước những thách thức tiếp tục kéo dài trong năm 2024 trên thị trường tài chính Việt Nam nói chung và thị trường thế giới nói riêng, Công ty sẽ linh hoạt trong chiến lược huy động vốn và mở rộng trên nhiều kênh. Mục tiêu của Công ty là tìm kiếm những nguồn vốn phù hợp, đến từ những đối tác chiến lược, có cùng tầm nhìn phát triển trong dài hạn. Tiêu biểu phải kể đến việc Công ty đang triển khai lộ trình hợp tác, cùng xây dựng dự án điện rác với một đối tác nước ngoài uy tín trong ngành, đã từng triển khai thành công nhiều dự án lớn trên thế giới. Cùng với đối tác này, Công ty lập kế hoạch phát triển một chuỗi các dự án đốt rác phát điện tại nhiều tỉnh thành trên cả nước, trong đó kỳ vọng xây dựng dự án tại thành phố Hồ Chí Minh trở thành công trình điện rác lớn nhất thế giới. Ngoài ra, Công ty tiếp tục chú trọng tìm kiếm các dự án tiềm năng trong mảng năng lượng tái tạo, cụ thể là các dự án điện mặt trời, điện áp mái, điện gió với tiềm năng tốt, đạt hiệu quả hoạt động cũng như hiệu quả tài chính cao để thực hiện công tác phát triển hoặc M&A, tiếp tục mở rộng danh mục đầu tư của công ty.

Bên cạnh công tác huy động vốn để phát triển dự án mới, Công ty cũng lập kế hoạch tìm kiếm các nguồn vốn với chi phí hợp lý để thay thế các khoản vay cũ với chi phí không còn cạnh tranh, nhằm làm giảm chi phí, góp phần nâng cao sức khỏe tài chính của Công ty.

- **Xây dựng lớp đội ngũ nhân sự kế cận không chỉ giỏi chuyên môn mà còn hiểu rõ và phát triển được những giá trị cốt lõi của doanh nghiệp:**

Đề ra các mục tiêu công việc cụ thể, phù hợp với từng đối tượng nhân viên. Đối với các nhân viên giỏi cần quan tâm áp dụng các chính sách đề bạt, thăng tiến. Tạo môi trường làm việc cạnh tranh để khai thác tối đa điểm mạnh trong năng lực làm việc của nhân viên. Tạo cơ hội giao lưu học hỏi lẫn nhau thông qua các chương trình du lịch tham quan, tổ chức các hoạt động giải trí trong giờ làm để nhân viên giải tỏa áp lực, căng thẳng và tái tạo sức lao động.

III. CÁC CHỈ TIÊU KẾ HOẠCH KINH DOANH NĂM 2024

1. Chỉ tiêu kinh doanh dự kiến năm 2024:

DVT: tỷ đồng

STT	Chỉ tiêu	Thực hiện 2023	Kế hoạch 2024	Tỷ lệ %(+/-) KH/TH
1	Doanh thu thuần hợp nhất	1.125,6	1.520	35%
2	Lợi nhuận thuần hợp nhất	(186,7)	608,2	425,8%
3	Lợi nhuận trước thuế	(147,5)	626,4	524,7%
4	Lợi nhuận sau thuế	(152,7)	513	436,0%
5	Tỷ lệ cổ tức	(Không chia)	(Không chia)	-

Ban lãnh đạo BCG Energy nhìn nhận rằng, năm 2024 vẫn sẽ vẫn tiếp tục là một năm nhiều thách thức đối với BCG Energy nói riêng và toàn bộ lĩnh vực năng lượng tái tạo tại Việt Nam nói chung, nếu các chính sách phát triển năng lượng cũng như chính sách giá chưa sớm được ban hành. Tuy nhiên, kỳ vọng vào những hướng đi mới của tập đoàn như nhà máy điện rác, một số dự án đã được tháo gỡ một phần khó khăn về pháp lý và chính sách để có thể tiếp tục triển khai có thể ảnh hưởng tích cực đến kết quả kinh doanh của Tập đoàn. Kế hoạch năm 2024 được đặt ra khá tham vọng so với năm 2023, kỳ vọng cho sự phục hồi đến từ yếu tố vĩ mô và nền kinh tế thế giới.

2. Dự báo chỉ tiêu kinh doanh giai đoạn 2024-2028:

DVT: tỷ đồng

STT	Nội dung	Thực hiện 2023	Năm 2024	Năm 2025	Năm 2026	Năm 2027	Năm 2028
1	Doanh thu thuần	1.125,6	1.520	3.452,4	6.941,6	7.160,8	7.369,5
2	Lợi nhuận sau thuế	(152,7)	513	600,4	636,5	897,9	1.121,6

IV. CÁC CHƯƠNG TRÌNH HÀNH ĐỘNG TRỌNG TÂM 2024

Trong năm 2024, đối với mảng điện mặt trời, công ty dự kiến sẽ hoàn thiện công tác đàm phán giá cho phần công suất còn lại của dự án điện mặt trời Phù Mỹ 114 MW. Đồng thời dự kiến hoàn thành công tác đóng điện và đàm phán giá đối với dự án điện mặt trời Krong Pa 2 giai đoạn 1 với 21MW và hoàn tất xây dựng đưa vào nghiệm thu đóng điện phần công suất 28 MW còn lại

Ngoài ra, Công ty sẽ tiếp tục thúc đẩy các hoạt động phát triển dự án áp mái và M&A các dự án mới để hoàn thành 150 MWp điện mặt trời áp mái.

Bên cạnh đó tập trung triển khai 550 MW điện gió trên bờ và ngoài khơi. Tiến độ thực hiện kế hoạch trên sẽ được điều chỉnh linh hoạt phù hợp với tiến độ phê duyệt

của kế hoạch triển khai điện VIII cũng như giá điện mới từ phía Chính phủ.

Giai đoạn 2024-2025, BCG Energy đặt mục tiêu xây dựng nhà máy đốt rác phát điện có tổng vốn đầu tư hơn 5.000 tỷ đồng tại Khu liên hợp xử lý chất thải rắn Tây Bắc huyện Củ Chi (TP. HCM). Giai đoạn 1 của nhà máy có công suất đốt 2.000 tấn rác/ngày đêm, tương đương công suất phát điện 40 MW. Toàn bộ nhà máy sẽ ứng dụng công nghệ xử lý và đốt rác tiên tiến, không gây ô nhiễm môi trường. Ở giai đoạn sau, nhà máy đốt rác phát điện có thể nâng công suất xử lý lên đến 5.200 tấn rác/ngày và công suất phát điện lên tới 130 MW.

Ngoài ra, Công ty cũng sẽ xem xét việc đầu tư và phát triển công nghệ lưu trữ năng lượng để thúc đẩy hiệu suất hoạt động của các nhà máy năng lượng tái tạo của công ty. Có nhiều công nghệ pin đã và đang được sử dụng phổ biến để lưu trữ năng lượng, có thể kể đến như pin axit chì (ắc-quy), pin Lithium-ion, pin thể rắn, pin oxy hóa – khử Vanadium... Lưu trữ năng lượng là một trong các yếu tố then chốt trong sự phát triển ngành công nghiệp năng lượng tái tạo. Thị trường này được dự đoán sẽ thu hút 620 triệu USD vào năm 2040. Tại Việt Nam, vấn đề lưu trữ năng lượng cũng đang được quan tâm nhiều trong bối cảnh cơ sở hạ tầng lưới điện chưa đáp ứng được tiềm năng và nhu cầu phát triển của năng lượng tái tạo.

Công tác huy động vốn cũng sẽ tiếp tục được thúc đẩy trên đa kênh cả trong nước và quốc tế, đồng thời tìm kiếm cơ hội để tiếp cận tới các gói tín dụng “xanh” nhằm hỗ trợ cho các dự án được triển khai và vận hành hiệu quả.

Trên đây là những nội dung cơ bản về Kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh năm 2023 và định hướng kinh doanh giai đoạn 2024-2028 của Ban điều hành. Đứng trước những khó khăn và thách thức của năm 2023 do những biến động của nền kinh tế vĩ mô và địa chính trị toàn cầu, Công ty đã chưa thể đạt được kế hoạch đề ra từ đầu năm. Tuy nhiên, việc duy trì được sự tăng trưởng trong doanh thu hàng năm cũng như giữ vững được lợi nhuận sau thuế chưa phân phối lũy kế dương đã phần nào cho thấy được sự linh hoạt và tính đúng đắn trong các quyết sách của Ban lãnh đạo trước những biến động khó lường của thị trường. Năm 2024 sẽ tiếp tục là một hải trình với nhiều sóng gió, khi những ảnh hưởng vĩ mô vẫn chưa có dấu hiệu hạ nhiệt. Tuy nhiên, Ban lãnh đạo tin rằng, với những định hướng chiến lược đúng đắn bám sát vào những giá trị kinh doanh cốt lõi, những cơ hội phát triển đầy triển vọng và sự đồng lòng của toàn thể CBNV của Công ty BCG Energy sẽ tiếp tục vượt qua những khó khăn trước mắt, duy trì đà tăng trưởng và từng bước khẳng định vị thế của mình tại thị trường Việt Nam.

Kính trình Đại hội đồng cổ đông thông qua báo cáo.

Nơi nhận:

- ĐHĐCĐ;
- Lưu: VP HĐQT.

TM. HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
CHỦ TỊCH *Nguyễn Hồ Nam*

CÔNG TY
CỔ PHẦN
BCG ENERGY

M.S.D.N. 031444545
T.C.P
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Nguyễn Hồ Nam

Nguyễn Hồ Nam