

2.1.2. Ngoài Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam

(1) Công nghiệp Than

Ngoài những dự án đầu tư khai thác và chế biến than thuộc Tập đoàn TKV Công ty còn thực hiện tư vấn thiết kế các mỏ than thuộc Tổng công ty Đông Bắc. Đây là đơn vị sản xuất kinh doanh than được tách ra khỏi Tập đoàn TKV từ năm 2014.

Cho đến thời điểm hiện nay hầu hết các mỏ than do Tổng công ty Đông Bắc quản lý đầu tư và khai thác đều do Công ty tư vấn thiết kế.

Ngoài ra, Công ty còn thực hiện tư vấn DAĐT xây dựng một số công trình thuộc địa phương và các ngành khác quản lý như công trình khai thác hầm lò từ mức 0÷ -200 từ tuyến IX-XII khối Nam Làng Cảm - Mỏ than Phấn Mẽ thuộc Công ty CP Gang thép Thái Nguyên (năm 2013)...

Những năm vừa qua số lượng các dự án đầu tư xây dựng mỏ than của các đơn vị ngoài Tập đoàn TKV do Công ty tư vấn thiết kế giảm dần và hiện nay chỉ còn một vài công trình do Tổng công ty Đông Bắc quản lý đang còn thực hiện dở dang.

(2) Khoáng sản và vật liệu xây dựng

Trong khoảng 20 năm lại đây Công ty chi tham gia tư vấn thiết kế một vài công trình khai thác khoáng sản hoặc mỏ đá xây dựng của các đơn vị ngoài Tập đoàn TKV.

(3) Công nghiệp điện

Trước những năm 2000 Công ty đã thực hiện nhiều công trình có quy mô lớn thuộc Ngành điện lực như: Lập định mức kinh doanh bán điện cho Sở Điện lực Hà Nội, Quyết toán nhà máy nhiệt điện Phả Lại và tham gia thi công lắp đặt hệ thống đường điện 110kV... Sau đó là công trình khảo sát, TKBVTC - DT dự án năng lượng nông thôn II (REII) phần hạ áp - tỉnh Nghệ An. Trong 10 năm lại đây Công ty chỉ thực hiện tư vấn thiết kế hoặc giám sát thi công cải tạo, nâng cấp lưới điện hay trạm biến áp của một số công ty điện lực như Hòa Bình, Bắc Cạn, Thái Nguyên, Hà Đông với giá trị không lớn, tuy nhiên với những công trình đó đã đảm bảo việc làm và thu nhập cho một số CBNV của phòng Công ty.

Với những công trình tư vấn thiết kế mỏ như đã nêu ở trên, doanh thu tư vấn thiết kế mỏ từ những đơn vị ngoài Tập đoàn TKV đạt trên 30 tỷ đồng vào năm 2016 và giảm xuống còn 1,8 tỷ đồng vào năm 2019, tỷ lệ trong tổng giá trị doanh thu tư vấn thiết kế của Công ty giảm tương ứng từ 18% xuống còn 2%.

Trong thời gian 5 năm lại đây, Công ty đã tham gia cung cấp vật tư thiết bị cho một số đơn vị ngoài Tập đoàn TKV, đã mang lại việc làm cho hai xí nghiệp trực thuộc và mang lại doanh thu bình quân trên 80 tỷ đồng/năm, chiếm khoảng 50% tổng doanh thu từ lĩnh vực dịch vụ tổng hợp và xây dựng.

Doanh thu từ công việc ngoài TKV giai đoạn năm 2016÷2019 được nêu tại bảng sau:

Bảng 07. Doanh thu từ công việc ngoài TKV giai đoạn năm 2016÷2019

Chỉ tiêu	Năm 2016			Năm 2017			Năm 2018			Năm 2019		
	Tổng số	Ngoài TKV	%									
Tổng doanh thu	358,9	134,8	37,6	402,1	113,0	28,1	201,5	76,7	38,1	196,2	58,4	29,8
1. TV TK	170,8	30,8	18,0	116,0	17,0	14,7	88,2	9,0	10,3	86,2	1,8	2,1
Tr. đó: CN Than	144,4	29,4	20,4	110,2	16,3	14,8	86,5	9,0	10,5	85,6	1,8	2,1
Tỷ trọng (%)	84,6	95,6		95,0	95,9		98,0	100,0		99,3	100,0	
2. Dịch vụ TH & XD	188,1	104,0	55,3	286,1	96,0	33,5	113,3	67,7	59,7	110,0	56,6	51,5
Tr. đó: CN Than	84,1	0,0	0,0	109,7	6,1	5,5	35,7	0,4	1,0	109,9	56,6	51,5
Tỷ trọng (%)	44,7	0,0		38,3	6,3		31,5	0,5		99,9	100,0	

2.2. Phân tích, đánh giá các đối thủ cạnh tranh

Hiện nay, trong Tập đoàn TKV, ngoài Công ty còn có 04 đơn vị có chức năng tư vấn đó là: Viện Khoa học Công nghệ Mỏ - Vinacomin (VIMSAT). Công ty CP Tin học, Công nghệ, Môi trường (VITE), Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - Vinacomin (IEMM) và Ban Quản lý dự án chuyên ngành mỏ than – Vinacomin (Ban QLDA).

Nhiệm vụ chính của các đơn vị này như sau:

- VIMSAT: Nghiên cứu ứng dụng, chế thử, sản xuất, tư vấn, đào tạo và chuyển giao công nghệ ngành mỏ.

- VITE: Tư vấn lập báo cáo tổng hợp tài liệu địa chất sử dụng trong việc chuẩn bị, thiết kế các dự án đầu tư xây dựng thuộc lĩnh vực khai thác, chế biến các mỏ than và khoáng sản; Tư vấn trong lĩnh vực tin học, môi trường.

- IEMM: Nghiên cứu, đề xuất chế tạo, ứng dụng thiết bị công nghệ mới, phối hợp với các đơn vị tư vấn và đơn vị sản xuất trong việc chế tạo thiết bị, đưa công nghệ mới sản xuất vào các dự án và áp dụng thực tế.

- Ban QLDA: Tư vấn quản lý dự án chuyên ngành, giám sát thi công và tư vấn đầu tư xây dựng các dự án có quy mô nhỏ.

Bảng 08. Cơ cấu tổ chức bộ máy của các đơn vị tư vấn trong Tập đoàn TKV

TT	Tên đơn vị	Số Lđ
A	VIMCC	315
I	Cơ quan điều hành	216
1	Ban lãnh đạo	7
2	Các phòng nghiệp vụ	79
3	Khu vực sản xuất trực tiếp	130
3.1	P. Hầm lò	20
3.2	P. Lộ thiên	11
3.3	P. XD c/trình ngầm & mỏ	18
3.4	P. Cơ tuyển	11
3.5	P. Điện	9
3.6	P. Xây dựng	14
3.7	P. Địa chất môi trường	19
3.8	P. Kinh tế mỏ	23
3.9	Ban GSTG	5
II	Đơn vị trực thuộc	99
1	XN Thiết kế than Hòn Gai	34
2	XN Thương mại và CGCN	21
3	XN Dịch vụ tổng hợp & XD	22
4	CTy CP TV đầu tư than UBí	22
B	IEMM	248
1	Ban lãnh đạo	4
2	Các phòng nghiệp vụ	42
3	Khu vực sản xuất trực tiếp	202
3.1	P. Quản lý KHCN	16
3.2	TT NC Thiết kế Cơ khí	41
3.3	TT Thủ nghiệm K/định và TĐH	64
3.4	TT Chế tạo Máy mỏ	42
3.5	TT Thiết bị điện - tuyển	39
C	Ban QLDA	66
1	Ban lãnh đạo	3
2	Các phòng nghiệp vụ	22
3	Khu vực sản xuất trực tiếp	41
3.1	P. Thiết bị CN	13
3.2	P. Kỹ thuật dân dụng CN	12
3.3	P. Kỹ thuật mỏ	16

TT	Tên đơn vị	Số Lđ
D	IMSAT	357
I	Cơ quan điều hành	185
1	Ban lãnh đạo	4
2	Các phòng nghiệp vụ	34
3	Khu vực sản xuất trực tiếp	147
3.1	P. Quản lý KH & HTQT	9
3.2	P. NC CNKT Hầm lò	15
3.3	P. NC CNKT Lộ thiên	9
3.4	P. NC Xây dựng Mỏ	9
3.5	P. NC Địa cõi Mỏ	11
3.6	P. NCCN Môi trường	12
3.7	P. CN Than sạch	8
3.8	P. CN TKhoáng - Lkim	9
3.9	P. NC Điện tự động	8
3.10	P. SDNL tiết kiệm & HQ	7
3.11	P. Tư vấn Đầu tư	14
3.12	P. Máy&TBị mỏ	11
3.13	P. Kinh tế dự án	15
3.14	P. ĐT&PTDA	5
3.15	P. TVXD & QLDA	5
II	Đơn vị trực thuộc	172
1	TT An toàn Mỏ	68
2	TT NCPT than ĐBSH	11
3	Cty CP PTCN & TB mỏ	93
D	VITE	146
1	Ban lãnh đạo	4
2	Các phòng nghiệp vụ	30
3	Khu vực sản xuất trực tiếp	112
3.1	P. CN thông tin	6
3.2	P. Địa chất	23
3.3	P. Thi công thăm dò	34
3.4	P. Môi trường	28
3.5	P. QL dự án & XD công trình	11
3.6	P. Thiết kế	10

Nguồn: Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam

Qua bảng cơ cấu tổ chức bộ máy của các đơn vị tư vấn trong Tập đoàn TKV ta thấy:

- Tổ chức bộ máy của từng đơn vị phù hợp với chức năng chính của từng đơn vị. Quy mô tổ chức (gồm số lượng phòng ban, đơn vị trực thuộc, tổng số lao động) của Công ty tương đương với VIMSAT và lớn hơn các đơn vị còn lại.

Với đặc điểm chính về cơ cấu tổ chức như trên, điểm mạnh của Công ty là tư vấn thiết kế mỏ, của VIMSAT là nghiên cứu khoa học ứng dụng, của IEMM là nghiên cứu, đề xuất chế tạo, ứng dụng thiết bị công nghệ mới.

Về kinh nghiệm tư vấn đầu tư và thiết kế xây dựng công trình mỏ: Số lượng công trình có cấp công trình I, II do Công ty thực hiện nhiều hơn so với các đơn vị tư vấn thiết kế trong và ngoài Tập đoàn TKV. Thời gian gần đây, mặc dù VIMSAT đã và đang phối hợp với các đơn vị tư vấn nước ngoài thực hiện tư vấn đầu tư một vài dự án khai thác hầm lò than có công suất lớn (> 2 tr.tấn) khai thông bằng giếng đứng, tuy nhiên xét về kinh nghiệm vẫn chưa thể so sánh với Công ty ở thời điểm hiện nay.

Ngoài ra, trong lĩnh vực tư vấn thiết kế mỏ còn có một số các công ty tư nhân ngoài ngành mới được thành lập trong những năm gần đây, nhưng các công ty này còn rất thiếu kinh nghiệm và yếu về nhân lực. Tuy nhiên bằng nhiều cách khác nhau các công ty này thực hiện được rất nhiều các công trình có giá trị vừa và nhỏ. Điều này cũng làm cho thị phần của Công ty bị giảm sâu.

Như vậy, hiện tại các đơn vị tư vấn thiết kế này chưa thể cạnh tranh được với Công ty về năng lực và kinh nghiệm trong lĩnh vực tư vấn thiết kế những công trình mỏ than và khoáng sản có quy mô trung bình và lớn, đặc biệt những công trình khai thác hầm lò. Tuy nhiên đây là những đối thủ tiềm tàng. Công ty cần chú trọng hơn nữa, nâng cao năng lực đội ngũ để tiếp tục khẳng định vị trí số một về công tác tư vấn để giữ vững thị trường.

2.3. Cơ chế chính sách của Nhà nước ảnh hưởng đến hoạt động của Công ty

- Luật Đầu thầu số 43/2013/QH13 và các văn bản pháp luật có liên quan ra đời đã hạn chế cơ hội Công ty tham gia dự thầu các gói thầu trong Tập đoàn TKV do tư vấn đầu tư mỏ không phải là ngành nghề chính của Tập đoàn; Công ty không được phép tham gia dự thầu các gói thầu cung cấp vật tư, thiết bị của các dự án mà trước đó Công ty đã tham gia thực hiện các gói thầu tư vấn thiết kế của các dự án đó.

- Các tiêu chuẩn về thiết kế và nghiệm thu liên quan đến đào tạo và vận hành giếng đứng còn thiếu, chưa đồng bộ.

- Theo Định mức chi phí tư vấn thiết kế ban hành kèm theo Thông tư số 16/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng thì định mức chi phí thiết kế mỏ thấp và thấp hơn rất nhiều lần so với định mức chi phí tư vấn thiết kế mỏ của nước ngoài, dẫn đến thu nhập của cán bộ tư vấn thiết kế mỏ thấp, không kích thích được sản xuất.

2.4. Cơ hội và thách thức, điểm mạnh và điểm yếu của Công ty

a. Cơ hội

- Theo QH 403 thì sản lượng than sản xuất trong nước tăng từ 40 tr. tấn hiện nay lên trên 67 tr. tấn vào năm 2030. Theo đó cần phải tiếp tục đầu tư các dự án mỏ do đó khối lượng công việc tư vấn thiết kế sẽ tăng lên.

- Với việc tăng cường quản lý nhà nước trong công tác cấp phép, quản lý, theo dõi khai thác - chế biến tài nguyên khoáng sản, vật liệu xây dựng trong cả nước là cơ hội cho Công ty có thêm việc làm trong những năm tới.

- Đối thủ cạnh tranh với Công ty, nhìn chung vẫn còn hạn chế trong công tác tư vấn, thiết kế nên Công ty cần khẳng định ưu thế tuyệt đối trong lĩnh vực này.

b. Những thách thức

- Trong những năm tới Công ty sẽ đối mặt với những thách thức trong việc tìm kiếm việc làm bởi những lý do:

+ Các dự án, công trình Tư vấn thiết kế điều chỉnh, chậm được phê duyệt nên chưa thể triển khai các bước tiếp theo;

+ Các đối thủ cạnh tranh trong và ngoài ngành ngày một lớn mạnh, nhất là ở thị trường phân khúc vừa và nhỏ.

- Công tác tư vấn thiết kế mỏ càng khó khăn, phức tạp hơn do:

+ Các mỏ than lớn hiện có ngày càng xuống sâu, với điều kiện khai thác khó khăn phức tạp hơn đòi hỏi phải có đội ngũ cán bộ thiết kế có trình độ chuyên môn cao. Nguồn tài nguyên than đã được thăm dò xác minh đến mức -350m và có điều kiện khai thác thuận lợi đang giảm dần, phải đưa vào khai thác phần tài nguyên trữ lượng than nằm ở dưới sâu (dưới mức -350m ở Quảng Ninh).

+ Nguồn tài nguyên than tiềm năng ở Đồng bằng Sông Hồng có điều kiện địa chất công trình, địa chất thủy văn phức tạp, điều kiện khai thác khó khăn lại nằm dưới vùng thâm canh nông nghiệp, khu vực đông dân cư và chưa được thăm dò xác minh đầy đủ; đến nay vẫn còn gặp khó khăn trong việc xác định công nghệ khai thác phù hợp.

- Yêu cầu về chất lượng và tiến độ của công tác tư vấn thiết kế ngày càng cao của các chủ đầu tư.

c. Điểm mạnh

- Có bề dày lịch sử phát triển và là công ty hàng đầu trong lĩnh vực tư vấn thiết kế mỏ - đây có thể được coi là thương hiệu có giá trị trên thị trường.

- Có đầy đủ các chuyên ngành, có đủ năng lực đáp ứng yêu cầu về tư vấn thiết kế.

- Có một đội ngũ cán bộ trẻ với đa số tốt nghiệp đại học và trên đại học, nhiều người trong số đó đã được đào tạo bài bản và có chứng chỉ hành nghề về tư

vấn thiết kế và giám sát thi công.

- Có hồ sơ năng lực và kinh nghiệm với hàng trăm công trình tư vấn thiết kế mỏ có quy mô cấp I, cấp II đã thực hiện trong thời gian 10 năm lại đây. Đây là thế mạnh khi tham gia dự thầu các gói thầu tư vấn thiết kế mỏ.

- Có hệ thống thư viện và kho lưu trữ tài liệu rất quý giá để phục vụ cho việc tra cứu, tìm kiếm thông tin và tham khảo.

d. Điểm yếu

- Cơ cấu tổ chức chưa thực sự tinh gọn, chức năng nhiệm vụ của một số đơn vị (các xí nghiệp, công ty con) còn chồng chéo.

- Tổng số lao động của khu vực gián tiếp và khu vực phục vụ và phụ trợ chiếm tỷ lệ lớn (40,3%).

- Vẫn còn một số cán bộ trẻ còn thiếu kinh nghiệm thực tế, còn hạn chế về trình độ ngoại ngữ và hiểu biết về các quy định trong các lĩnh vực xây dựng, đầu tư và đấu thầu.

- Chất lượng nhân lực của các bộ môn, các khâu là không đồng đều. Thừa về số lượng nhưng thiếu về chất lượng.

- Dịch vụ tư vấn thiết kế phụ thuộc vào thị trường Tập đoàn TKV quá nhiều (doanh thu tư vấn thiết kế từ Tập đoàn TKV những năm gần đây chiếm trên 80%).

- Sự phối hợp giữa các phòng, ban chuyên môn trong cơ quan Công ty, giữa Công ty và các đơn vị trực thuộc còn hạn chế.

- Quản lý chất lượng, tiến độ thực hiện các đề án vẫn chưa tốt.

Phần 3

CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN CÔNG TY ĐẾN NĂM 2030, TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2045

3.1. Quan điểm phát triển

- Phát triển Công ty dựa trên lĩnh vực chính là tư vấn, thiết kế các công trình khai thác, chế biến, vận chuyển than - khoáng sản, từ đó phát triển mở rộng các ngành nghề dịch vụ liên quan, mở rộng thị trường trên nguyên tắc hạn chế tối đa đầu tư thêm vốn mà tập trung sử dụng các thế mạnh về nguồn nhân lực.

- Tập trung nghiên cứu khoa học, áp dụng tiến bộ kỹ thuật để nâng cao trình độ, kỹ năng cho cán bộ thiết kế, hỗ trợ cho công tác tư vấn đầu tư nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm tư vấn.

- Lấy chất lượng và tiến độ thực hiện công việc, công trình là điều kiện tiên quyết cho sự tồn tại và phát triển của Công ty.

- Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực bằng nhiều hình thức khác nhau, kể cả đào tạo kinh nghiệm thực tế để đáp ứng ngày càng cao của khách hàng và nâng cao thương hiệu cho Công ty trên thị trường.

- Không ngừng mở rộng quan hệ, hợp tác với các tổ chức, đối tác trong và ngoài nước trên nguyên tắc các bên cùng có lợi.

3.2. Mục tiêu phát triển

a) Về thương hiệu: Giữ vững vị thế là một đơn vị hàng đầu trong cả nước về công tác tư vấn, thiết kế công trình công nghiệp mỏ - khoáng sản; từng bước xây dựng thương hiệu của Công ty trong phạm vi khu vực và quốc tế.

b) Về doanh thu:

- Giai đoạn đến năm 2030:

Tốc độ tăng doanh thu hàng năm tối thiểu 5÷6%, theo đó tổng doanh thu đạt từ khoảng 195 tỷ đồng như hiện nay tăng lên khoảng 250 tỷ đồng vào năm 2025 và đạt khoảng 320 tỷ đồng vào năm 2030.

Nâng cao tỷ lệ doanh thu từ lĩnh vực tư vấn thiết kế (gồm cả nghiên cứu khoa học) trong tổng doanh thu tăng từ 45% như hiện tại lên khoảng 50% vào năm 2025 và 60% vào năm 2030.

Nâng dần tỷ lệ doanh thu từ các khách hàng ngoài Tập đoàn TKV trong tổng doanh thu tăng từ 27% như hiện nay lên trên 35% sau năm 2030.

- Giai đoạn từ năm 2031÷2045:

Nâng tổng doanh thu lên khoảng 370 tỷ đồng vào năm 2035, khoảng 430 tỷ đồng vào năm 2040 và đạt trên 500 tỷ đồng vào năm 2045.

c) Về giá trị sản xuất:

Duy trì tốc độ tăng giá trị sản xuất tối thiểu 6÷7%/năm, trong đó:

- Tăng giá trị sản xuất từ khoảng 100 tỷ đồng như hiện nay lên 130 tỷ đồng vào năm 2025 và 170 tỷ đồng vào năm 2030.

- Giai đoạn sau năm 2030 đạt mục tiêu giá trị sản xuất tăng tối thiểu 5%/năm và tỷ trọng giá trị sản xuất từ lĩnh vực tư vấn thiết kế đóng góp tối thiểu 80% trong tổng giá trị sản xuất.

d) Về lợi nhuận:

Lợi nhuận tăng dần từ 2 tỷ đồng/năm như hiện nay lên 3 tỷ đồng vào năm 2025 và 5 tỷ đồng vào năm 2030. Sau đó tăng lên từ 7÷10 tỷ đồng/năm.

d) Về cổ tức:

Cổ tức tăng dần và đạt 6÷8%/năm từ năm 2025, tăng lên 10%/năm từ năm 2030; sau năm 2030 cổ tức duy trì ở mức tối thiểu 10%/năm.

3.3. Các định hướng phát triển

3.3.1. Định hướng về mô hình tổ chức quản lý

Mô hình tổ chức quản lý của Công ty được tái cơ cấu, tinh gọn để phù hợp với từng giai đoạn:

a) Giai đoạn đến năm 2030:

- Ôn định tổ chức các phòng, ban Cơ quan Công ty, rà soát định biên lao động và hoàn thiện chức năng nhiệm vụ các phòng, ban để thực hiện.

- Mua lại toàn bộ phần vốn góp của các cổ đông khác tại Công ty cổ phần Tư vấn đầu tư than Uông Bí để tái cơ cấu thu gọn đầu mối.

- Hợp nhất Xí nghiệp Thương mại và chuyền giao công nghệ với Xí nghiệp Dịch vụ tổng hợp và xây dựng để tinh gọn bộ máy, tránh trùng lặp ngành nghề kinh doanh.

- Thu hồi đủ vốn góp tại Công ty cổ phần Tư vấn đầu tư mỏ Lương Sơn.

(Thời gian thực hiện phù hợp theo các Văn bản chỉ đạo của Tập đoàn)

Mô hình tổ chức của Công ty giai đoạn sau năm 2020 xem tại sơ đồ 02.

b) Giai đoạn từ năm 2031÷2045:

Mô hình tổ chức quản lý của Công ty tiếp tục được rà soát, định biên, sắp xếp lại lao động và cơ cấu các phòng ban cho gọn nhẹ, phù hợp chức năng và nhiệm vụ từng thời kỳ.

3.3.2. Định hướng phát triển nguồn nhân lực

Nhân lực vừa là mục tiêu, vừa là động lực và là nhân tố quan trọng nhất quyết định sự phát triển của Công ty. Vì vậy, đầu tư phát triển nguồn nhân lực có tri thức toàn cầu trong thời đại cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 là ưu tiên hàng đầu của Công ty. Định hướng phát triển nguồn nhân lực:

- Tiếp tục rà soát để tinh giảm lao động, duy trì tổng số lao động khoảng từ

280 ÷ 300 người trong giai đoạn đến năm 2030 và tăng dần lên khoảng 400 người vào năm 2045.

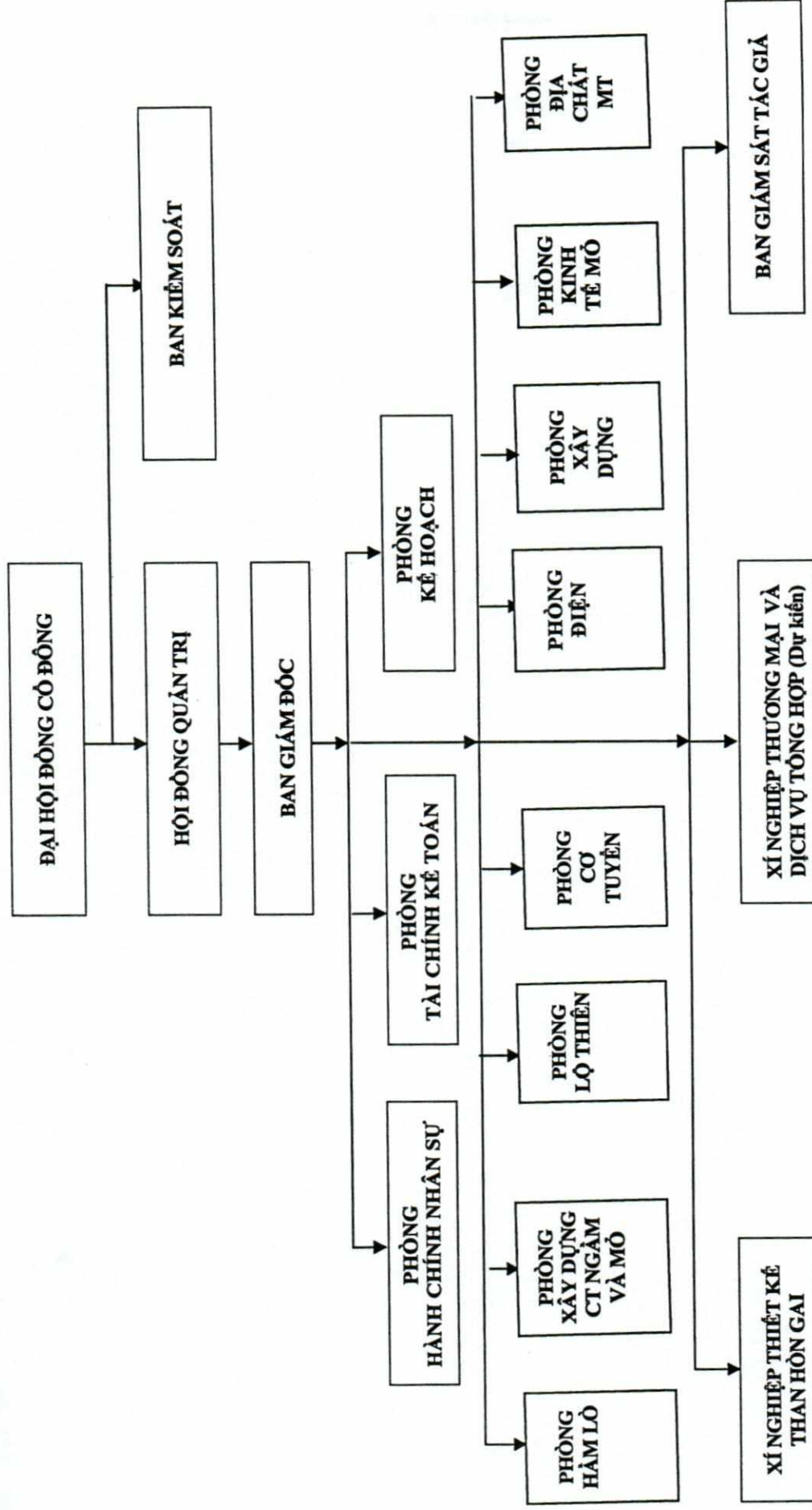
- Đảm bảo sự cân đối về lực lượng lao động giữa các khâu: Tỷ lệ lao động của khâu gián tiếp và khâu phục vụ, phụ trợ từ 40,3% như hiện nay giảm dần xuống còn dưới 35% vào năm 2023 và dưới 30% từ năm 2025.

- Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực cả về trình độ chuyên môn và kinh nghiệm thực tiễn.

3.3.3. Định hướng đầu tư cơ sở vật chất

Ngoài việc mua sắm một số trang thiết bị thay thế duy trì sản xuất hàng năm như máy in, máy photocopy, các phần mềm bản quyền, để tăng năng lực sản xuất định hướng của Công ty là đầu tư mua sắm thêm một số trang thiết bị như:

- Đầu tư bổ sung các phần mềm thiết kế;
- Đầu tư bổ sung máy khoan trong lò;
- Đầu tư trang thiết bị phòng thí nghiệm phục vụ công trình, công việc Công ty thực hiện.



Sơ đồ 02. Cơ cấu tổ chức giai đoạn sau năm 2020

3.3.4. Định hướng phát triển sản phẩm

3.3.4.1 Giai đoạn đến năm 2030

a) Dịch vụ tư vấn thiết kế

Với năng lực và kinh nghiệm như đã được phân tích, đánh giá tại phần 1, dịch vụ tư vấn thiết kế vẫn sẽ là sản phẩm cốt lõi của Công ty, bao gồm:

- Lập các quy hoạch cấp quốc gia (Quy hoạch tổng thể về năng lượng quốc gia, Quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng các loại khoáng sản...); quy hoạch xây dựng vùng, quy hoạch chi tiết xây dựng cho các đơn vị thuộc Tập đoàn TKV và trong ngành Than - Khoáng sản;
- Khảo sát, đo đạc địa hình, khoan địa chất công trình;
- Tư vấn, thiết kế/thăm tra các công trình khai thác mỏ và chế biến khoáng sản;
- Thiết kế/thăm tra thiết kế các công trình giao thông, điện lực, hóa chất, dân dụng, hạ tầng kỹ thuật, nông nghiệp và phát triển nông thôn;
- Tư vấn giám sát thi công xây dựng công trình, đặc biệt giám sát thi công những công trình trong lò;
- QLDA các công trình vừa và nhỏ.

b) Nghiên cứu khoa học

Hiện nay ngành Than đang đối diện với khó khăn thách thức, đây là điều kiện khai thác ngày càng khó khăn (đi xa và xuống sâu), đòi hỏi phải áp dụng công nghệ mới trong khai thác. Do đó, thông qua hoạt động KHCN Công ty sẽ nắm bắt được công nghệ, kỹ thuật tiên tiến áp dụng vào các dự án làm tăng tính hiệu quả và an toàn trong sản xuất của Tập đoàn; cán bộ của Công ty có điều kiện tiếp cận, học tập những công nghệ mới của các nước phát triển trên thế giới, tích lũy được những kinh nghiệm thực tiễn trong quá trình áp dụng vào thực tế sản xuất để hỗ trợ cho công tác tư vấn, thiết kế các dự án khai thác mỏ ngày một tốt hơn.

Mặt khác, trong giai đoạn tới, khi nhu cầu về than trong nước tăng cao, để giảm thiểu sự phụ thuộc vào than nhập khẩu cần triển khai xây dựng mới một số mỏ than tại bể than Quảng Ninh và bể than Sông Hồng với điều kiện khai thác khó khăn hơn những mỏ đang được khai thác hiện nay. Việc này đòi hỏi đầy mạnh công tác nghiên cứu khoa học để xác định những công nghệ khai thác phù hợp và có hiệu quả kinh tế.

Vì vậy, định hướng đến năm 2030 nghiên cứu KHCN vẫn là sản phẩm quan trọng hàng đầu đối với sự phát triển của Công ty.

c) Dịch vụ tổng hợp và xây dựng

- Thương mại và chuyển giao công nghệ: Với ưu thế là đơn vị có đội ngũ chuyên gia kỹ thuật với đầy đủ các chuyên ngành so với các đơn vị chỉ chuyên thực hiện công việc thương mại thuần túy Công ty tiếp tục tham gia cung cấp các

thiết bị mang tính đặc thù cần phải có sự hiểu biết sâu về kỹ thuật. Hơn nữa, việc lắp đặt, vận hành các thiết bị, dây chuyền công nghệ phục vụ khai thác, chế biến than - khoáng sản do mình cung cấp còn tạo cơ hội để đào tạo cán bộ thiết kế của Công ty.

Vì vậy, định hướng cho đến năm 2030 Công ty tiếp tục duy trì lĩnh vực thương mại và chuyên giao công nghệ đảm bảo việc làm cho đội ngũ cán bộ hiện có.

- Khoan trong lò: Định hướng đến năm 2030 Công ty tiếp tục duy trì và phát triển khoan thăm dò và khoan tháo nước trong lò với giải pháp: Tiếp tục đầu tư thiết bị khoan trong lò; tuyển dụng bổ sung cán bộ kỹ thuật khoan có kinh nghiệm.

3.3.4.2 Giai đoạn từ năm 2031÷2045

- Tiếp tục duy trì, nâng cao chất lượng các sản phẩm có thể mạnh là tư vấn thiết kế công trình công nghiệp mỏ - khoáng sản. Mở rộng sản phẩm sang thiết kế các công trình công nghiệp vừa và nhỏ, các công trình xây dựng dân dụng ...

- Trong giai đoạn này công tác khai thác than hầm lò sẽ gặp rất nhiều khó khăn do các mỏ xuống sâu, tiềm ẩn nhiều nguy cơ mất an toàn nên cần đẩy mạnh phát triển khoan thăm dò tiến trước, khoan tháo nước trong lò, khoan thu hồi khí mỏ...

- Tiếp tục duy trì phát triển sản phẩm lĩnh vực nghiên cứu khoa học nhưng đi vào chiều sâu, nghiên cứu chi tiết quá trình sản xuất, ứng dụng để sản phẩm nghiên cứu đáp ứng tốt yêu cầu phục vụ sản xuất.

- Từng bước kết hợp nghiên cứu đi đôi với gia công cơ khí chế tạo để tạo ra sản phẩm cơ khí phục vụ trong ngành; nghiên cứu và sản xuất vật liệu xây dựng từ đá thải, xít thải, quặng đuôi, tro xỉ nhà máy điện ... tiến tới thi công xây dựng các công trình quy mô vừa và nhỏ.

3.3.5. Định hướng phát triển thị trường

3.3.5.1. Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam

a) Công nghiệp than

Theo QH 403 và QH 1265 thì trong giai đoạn từ năm 2020÷2030 ngành than đầu tư xây dựng mới 40 dự án với tổng sản lượng khoảng 41,6 triệu tấn/năm tại bể than Đông Bắc và vùng Nội Địa, trong đó có 9 dự án cải tạo mở rộng với công suất thiết kế khoảng 16,8 triệu tấn/năm và 31 dự án đầu tư xây dựng mới với công suất khoảng 24,6 triệu tấn/năm. Ngoài ra, theo QH 403 ngành Than còn đầu tư xây dựng mới một số dự án khai thác than tại Bể than Sông Hồng, than bùn và than địa phương với công suất khoảng 5,6 tr.tấn/năm. Theo đó tổng nhu cầu vốn đầu tư cho cả giai đoạn này vào khoảng trên 172 ngàn tỷ đồng, tương đương 17,2 ngàn tỷ đồng/năm. Ngoài đầu tư duy trì hàng năm, một vài dự án đầu tư mới tại Bể than Đông Bắc mới sẽ được triển khai.

Riêng đối với ngành công nghiệp than của Tập đoàn TKV, trong giai đoạn 2021÷2030 Tập đoàn TKV tập trung phát triển các mỏ hầm lò lớn, đồng thời liên

thông các mỏ hầm lò, mỏ lộ thiên thành các mỏ có công suất lớn; mở rộng, hiện đại hóa các cảng tổng hợp. Trong giai đoạn từ năm 2021÷2025 với các dự án đầu tư dự kiến nêu tại phụ lục 02 bình quân mỗi năm Tập đoàn đầu tư xây dựng ngành công nghiệp than trên 10,3 ngàn tỷ đồng, trong đó chi phí đầu tư thiết bị trên 5 ngàn tỷ đồng và chi phí quản lý dự án, tư vấn và khác trên 1,2 ngàn tỷ đồng.

Theo Quy hoạch tổng thể về năng lượng quốc gia thời kỳ 2021÷2030, tầm nhìn đến năm 2050 (dự thảo) thì trong giai đoạn từ năm 2031÷2045 Tập đoàn TKV cải tạo mở rộng và xây dựng mới khoảng 30 dự án để duy trì sản lượng than khai thác từ 40÷45 tr.tấn/năm. Do đó khối lượng công việc tư vấn thiết kế mỏ than trong Tập đoàn TKV không suy giảm.

Ngoài ra, trong giai đoạn từ năm 2021 ÷ 2024 bình quân mỗi năm Tập đoàn TKV dự kiến khoan khoảng trên 37.000 mét với giá trị gần 170 tỷ đồng. Đây là thị trường tiềm năng Công ty có thể khai thác trong lĩnh vực khoan trong lò.

Như vậy, hiện nay và trong tương lai ngành công nghiệp than của Tập đoàn TKV vẫn là một thị trường rộng lớn của Công ty, cần được duy trì và phát triển.

b) Công nghiệp khoáng sản

Trong giai đoạn 2021 ÷ 2025, ngoài dự án khai thác và tuyển quặng sắt Thạch Khê, Hà Tĩnh dự kiến được Chính phủ cho phép tái khởi động, Tập đoàn TKV còn dự kiến đầu tư các dự án khai thác - tuyển quặng sắt Làng Vinh - Lào Cai, khai thác mỏ đồng hầm lò Sin Quyền - Lào Cai, mỏ đồng Lùng Thàng - Lào Cai, khai thác đồng Vi kẽm - Lào Cai, đất hiếm Đông Phao - Lai Châu, mỏ thiếc sa khoáng Nậm Kép - Cao Bằng, khai thác mỏ Titan-Zircon ở Bình Thuận,...; đầu tư mở rộng các dự án khai thác, sản xuất alumin Tân Rai, Nhân Cơ lên quy mô 2,0 tr.tấn/năm vào năm 2029... Với việc đầu tư các dự án này, trong giai đoạn 2021÷2025 bình quân mỗi năm Tập đoàn TKV đầu tư trên gần 3,3 ngàn tỷ đồng, trong đó chi phí đầu tư thiết bị gần 1,7 ngàn tỷ đồng và chi phí quản lý dự án, tư vấn và khác trên 800 tỷ đồng.

Như vậy, ngành công nghiệp khoáng sản của Tập đoàn TKV là thị trường mà trong giai đoạn tới Công ty cần thâm nhập, mở rộng.

c) Công nghiệp điện và các ngành công nghiệp khác

Trong những năm tới, ngoài việc tiếp tục đầu tư xây dựng nhà máy nhiệt điện Na Dương II, dự án năng lượng mặt trời trên hồ thủy điện Đồng Nai 5, Tập đoàn TKV còn đầu tư xây dựng mới Nhà máy nhiệt điện Cẩm Phả 3.

Theo thông tin từ Tập đoàn TKV, trong giai đoạn từ năm 2021÷2025 dự kiến chi phí đầu tư xây dựng mới bình quân hàng năm cho ngành điện và các ngành khác vào gần 2,5 ngàn tỷ đồng, trong đó chi phí thiết bị trên 700 tỷ đồng và chi phí quản lý dự án, tư vấn và khác gần 500 tỷ đồng.

Vì vậy, định hướng đến năm 2045 Công ty mở rộng khai thác việc làm từ các ngành này để nâng cao tỷ trọng doanh thu ngoài than.

Danh mục các dự án đầu tư (bao gồm công nghiệp than, công nghiệp khoáng sản và công nghiệp điện) của Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam giai đoạn từ năm 2021÷2025 Công ty dự kiến tham gia tư vấn thiết kế nêu tại phụ lục 02.

3.3.5.2. Ngoài Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam

a) Công nghiệp than

Ngoài Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam đơn vị sản xuất và kinh doanh than lớn trong cả nước là Tổng Công ty Đông Bắc trực thuộc Bộ Quốc phòng. Mỗi năm đơn vị này sản xuất khoảng 4÷5 tr.tấn than. Theo QH 403 trong giai đoạn sau năm 2020, ngoài việc đầu tư cải tạo mở rộng một số mỏ hiện có Tổng Công ty Đông Bắc còn đầu tư xây dựng mới một số mỏ như: Dự án đầu tư nâng công suất mỏ Nam Tràng Bạch với công suất 1,5 tr.tấn/năm, dự án khai thác hầm lò mở rộng nâng công suất mỏ Khe Chuối - Hồ Thiên với công suất 0,5 tr.tấn/năm, dự án khai thác hầm lò mỏ Bảo Đài I với công suất 2,0 tr.tấn/năm... Do đó, với việc đầu tư khai thác triệt để thị trường này, mỗi năm có thể đem lại doanh thu cho Công ty từ 10÷20 tỷ đồng trong giai đoạn đến năm 2025 và 20-40 tỷ đồng trong giai đoạn 2026÷2030.

Theo Quy hoạch tổng thể về năng lượng quốc gia thời kỳ 2021÷2030, tầm nhìn đến năm 2050 (dự thảo) thì trong giai đoạn từ năm 2031÷2045 các đơn vị ngoài Tập đoàn TKV cải tạo mở rộng và xây dựng mới 03 dự án để duy trì sản lượng than khai thác khoảng 5 tr.tấn/năm. Do đó khối lượng công việc tư vấn thiết kế xây dựng các mỏ than ngoài Tập đoàn TKV vẫn được duy trì như hiện nay.

Vì vậy, định hướng đến năm 2045 Công ty tiếp tục giữ vững thị trường Tổng công ty Đông Bắc và mở rộng thị trường một số đơn vị khác.

b) Công nghiệp khoáng sản

Khoáng sản có nhiều loại và phân bố rộng trên phạm vi toàn quốc. Theo định hướng về phát triển khoáng sản nước ta cần khai thác và chế biến nhiều loại khoáng sản phục vụ nhu cầu trong nước và xuất khẩu. Đây sẽ là thị trường công việc tư vấn thiết kế rất rộng lớn Công ty cần hướng tới.

c) Công nghiệp điện

Theo báo cáo của Viện năng lượng, sau khi rà soát tình hình thực hiện Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011-2020 có xét đến năm 2030 điều chỉnh được phê duyệt theo Quyết định số 428/QĐ-TTg ngày 18/3/2016 (gọi là QH điện 7 điều chỉnh) trong danh mục dự án đầu tư đến năm 2030 có 7 dự án nhiệt điện than (ngoài 3 nhà máy do Tập đoàn TKV làm chủ đầu tư) với công suất 10.100 MW hiện nay đang trong quá trình chuẩn bị đầu tư và 12 dự án nhiệt điện than với công suất 15.840 MW chưa thể (hoặc không thể) triển khai. Với khối lượng công việc tư vấn thiết kế 07 dự án nhiệt điện than trong giai đoạn chuẩn bị đầu tư có thể nói đây là thị trường rất lớn mà Công ty cần phải thâm nhập. Tuy nhiên để chiếm lĩnh thị trường này cần nâng cao năng lực của đội ngũ cán bộ tư vấn thiết kế điện.

Ngoài ra, trong thời gian tới, Công ty cần tiếp tục duy trì và phát huy mối quan với các Công ty Điện lực của các tỉnh mà Công ty đã có thương hiệu và uy tín như tỉnh Hoà Bình, Thái Nguyên, Bắc Cạn... để tìm kiếm việc làm.

3.3.6. Định hướng hợp tác và hội nhập quốc tế

Công tác quan hệ và hợp tác quốc tế của Công ty đã không ngừng phát triển và mở rộng với nhiều nước trên thế giới, mang lại nhiều lợi ích thiết thực cho các cán bộ thiết kế về nâng cao trình độ, kiến thức, nghiệp vụ thiết kế, ngoại ngữ, kinh nghiệm làm việc cũng như đổi mới tư duy trong công tác tư vấn thiết kế. Hàng trăm cán bộ thiết kế của Công ty đã được tiếp cận với kiến thức khoa học kỹ thuật tiên tiến của thế giới, tiếp thu được kinh nghiệm hoạt động trong công tác tư vấn thiết kế ngành Than của nước ngoài; được thăm quan, thực tập, nghiên cứu trực tiếp ở nước ngoài và mang kết quả về áp dụng thành công trong điều kiện Việt Nam.

* *Giai đoạn trước năm 1990:* Chủ yếu là hợp tác và quan hệ với các nước trong khối XHCN như:

- Với Liên Xô trong công tác thiết kế - thi công mỏ Vàng Danh, Uông Thượng, Mông Dương, Khe Tam, Mạo Khê, Hà Tu, Núi Béo, Cao Sơn, Na Dương, Nhà máy sửa chữa cơ khí Cẩm Phả, Nhà máy Cơ khí Trung tâm Cẩm Phả, Lập Tồng sơ đồ phát triển than Việt Nam, v.v.

- Với Trung Quốc (trước năm 1979): Tư vấn thiết kế thi công mỏ Mạo Khê.
- VỚI Ba Lan: Tư vấn thiết kế nhà máy tuyển than Cửa Ông II, mỏ than Yên Tử.

* *Giai đoạn sau năm 1990:* Hợp tác với JCOAL, JATEX của Nhật Bản; Viện thiết kế Nam Kinh - Trung Quốc trong việc thiết kế giếng đứng mỏ Hà Lầm; KuzbassGiprosacht - LB Nga trong việc thiết kế giếng đứng mỏ Mạo Khê.

Định hướng phát triển đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045: Công ty tiếp tục hợp tác với các đơn vị nghiên cứu thiết kế nước ngoài như Trung Quốc, Ba Lan, Nga, v.v... để tư vấn thiết kế các mỏ than và quặng hầm lò ở mức sâu, đồng thời áp dụng các công nghệ tiên bô khoa học mới vào sản xuất.

3.3.7. Kế hoạch sản xuất kinh doanh giai đoạn từ năm 2020÷2025

Căn cứ vào Quy hoạch phát triển ngành Than đến năm 2020, có xét triển vọng đến năm 2030 (Điều chỉnh) đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 403/QĐ-TTg ngày 14/3/2016 và Quy hoạch điều chỉnh một số nội dung được phê duyệt tại Quyết định số 1265/QĐ-TTg ngày 24/8/2017;

Căn cứ vào kế hoạch đầu tư xây dựng năm 2020, dự kiến kế hoạch đầu tư xây dựng 5 năm giai đoạn từ năm 2021÷ 2025 của Tập đoàn TKV;

Căn cứ vào kế hoạch đầu tư xây dựng của một số đơn vị khai thác, chế biến khoáng sản của một số đơn vị ngoài Tập đoàn TKV;

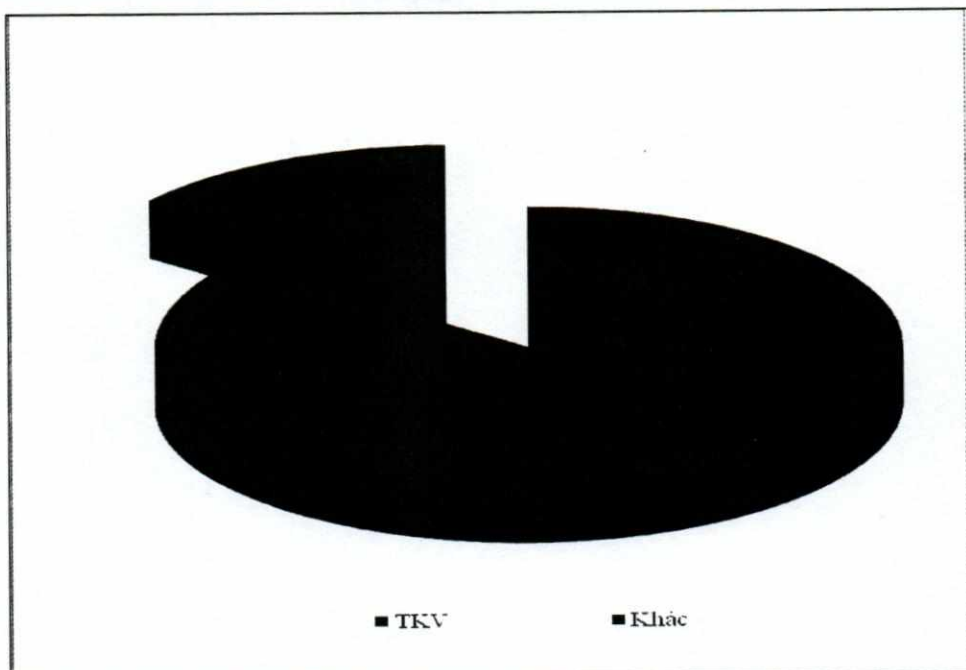
Căn cứ vào năng lực và kinh nghiệm của Công ty.

Công ty xây dựng kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2020 và kế hoạch 5

năm từ năm 2021÷ 2025. Một số chỉ tiêu chủ yếu kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2020 và kế hoạch 5 năm từ năm 2021 ÷ 2025 được nêu tại bảng sau:

Bảng 09. Một số chỉ tiêu chủ yếu kế hoạch năm 2020 và giai đoạn 2021÷2025

TT	Chỉ tiêu	ĐVT	Năm 2020	Kế hoạch 5 năm				
				Năm 2021	Năm 2022	Năm 2023	Năm 2024	Năm 2025
1	Doanh thu	Tỷ đ	200	208	216	226	238	251
	<i>Tốc độ gia tăng</i>	%	101	104	104	105	105	105
1.1	Tư vấn thiết kế (gồm cả NCKH)	Tỷ đ	90	94	101	108	116	124
	<i>Tốc độ gia tăng</i>	%	105	104	107	107	107	107
	<i>Tỷ trọng</i>	%	45	45	47	48	49	50
1.1.1	Tập đoàn TKV	Tỷ đ	86	89	93	96	100	106
	- Tư vấn thiết kế	„	77	79	82	84	88	94
	- NCKH	„	9	10	11	12	12	12
1.1.2	Ngoài Tập đoàn TKV	„	4	5	8	12	16	18
1.2	Dịch vụ TH và XD	Tỷ đ	109	113	114	116	122	125
	<i>Tốc độ gia tăng</i>	%	99	104	101	102	103	104
1.2.1	Thương mại		102	105	106	108	110	112
	Tập đoàn TKV	Tỷ đ	51	53	53	54	55	56
	Ngoài Tập đoàn TKV	„	51	53	53	54	55	56
1.2.2	Khoan trong lò (TKV)	„	8	8	10	13	14	14
1.3	Doanh thu TC & khác	„	1	1	1	2	2	2
2	Giá trị sản xuất	„	100	104	111	117	125	133
	<i>Tốc độ gia tăng</i>	%	106	104	106	106	107	106
2.1	Tư vấn thiết kế	„	80	84	90	96	103	110
	<i>Tỷ trọng</i>	%	80	80	81	82	82	83
2.2	Dịch vụ TH và XD	„	20	21	21	21	22	23
3	Lợi nhuận	„	2,0	2,0	2,5	2,8	3,0	3,0
	<i>Tốc độ gia tăng</i>	%	85	100	125	112	107	100
4	Cỗ tíc	%	3	4	4÷6	4÷6	4÷6	6÷8
5	Lao động, tiền lương							
	Lao động bình quân	Người	290	290	295	308	315	315
	Thu nhập b/q/người-tháng	Tr.đ	10,6	11,5	12,3	13,1	14,1	15,4
	<i>Tốc độ gia tăng</i>	%	116	109	107	106	108	109



Hình 8. Cơ cấu doanh thu tư vấn thiết kế theo thị trường năm 2025

3.4. Các giải pháp thực hiện

3.4.1. Các giải pháp về quản trị doanh nghiệp

a) Công tác xây dựng và quản lý văn bản quy định, quy phạm nội bộ:

- Thực hiện đúng và nghiêm túc các quy định về trình tự, thủ tục xây dựng, ban hành văn bản theo quy chế của Tập đoàn TKV, Công ty và luật pháp hiện hành.

- Rà soát, hệ thống hóa các văn bản QPNB định kỳ hàng năm theo kế hoạch nhằm sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ hoặc ban hành mới kịp thời; phù hợp nhu cầu thị trường và tình hình thực tế hoạt động của Công ty; đảm bảo tính hợp nhất, thống nhất và đồng bộ của QPNB, tạo hành lang pháp lý quan trọng trong công tác quản lý điều hành và hoạt động sản xuất kinh doanh.

- Kiện toàn đội ngũ thực hiện công tác pháp chế theo hướng chuyên nghiệp, đáp ứng chuyên môn, năng lực, trình độ và chất lượng phù hợp với yêu cầu công việc.

b) Công tác quản lý tài chính, kiểm soát chi phí, quản trị rủi ro:

- Thường xuyên bổ sung, hoàn thiện quy chế quản trị chi phí, quy chế quản lý khoán chi phí và phân phối tiền lương, thu nhập để phù hợp với điều kiện từng thời kỳ; hạch toán kế toán, theo dõi thu chi cho từng công trình, công việc.

- Củng cố, tăng cường vai trò, hiệu lực và hiệu quả của hệ thống kiểm soát nội bộ Công ty, bao gồm: Ban Kiểm soát, Kiểm toán nội bộ và bộ phận Pháp chế.

- Thiết lập hệ thống cơ chế nhận dạng, đánh giá, phòng ngừa, xử lý rủi ro trong kinh doanh.

- Đổi mới công cụ quản lý số với việc sử dụng những phần mềm quản trị doanh nghiệp, tạo khả năng đo lường, phân tích và trích xuất các báo cáo cần thiết

phục vụ công tác hoạch định chiến lược, quản trị rủi ro tại doanh nghiệp.

- Tận dụng tối đa công nghệ thông tin khi trao đổi, cấp tài liệu qua thư điện tử (email) hoặc các hình thức công nghệ thông tin khác để giảm thời gian, chi phí đi lại, nâng cao năng suất lao động, giảm chi phí tiếp khách, hội nghị và các khoản chi phí khác.

- Lập kế hoạch cân đối dòng tiền cho từng tháng, quý, năm để định hướng và làm việc với các tổ chức tín dụng tài trợ vốn, cân đối dòng tiền phục vụ sản xuất kinh doanh.

- Đối với lĩnh vực thương mại kiểm soát chặt chẽ phương án kinh doanh, đặc biệt các chỉ tiêu về tỷ giá, lãi suất tiền vay, thời hạn vay và các khoản chi phí khác trước khi tham gia đấu thầu và ký kết hợp đồng tránh rủi ro về tỷ giá và kết quả kinh doanh.

3.4.2. Các giải pháp về phát triển nguồn nhân lực

- Xây dựng kế hoạch phát triển nguồn nhân lực dài hạn trên cơ sở định hướng chiến lược phát triển Công ty theo từng giai đoạn, phù hợp với nhu cầu thị trường.

- Xây dựng các văn bản quy phạm quản lý nội bộ về các lĩnh vực: nhân sự, lao động, tiền lương, tuyển dụng,... phù hợp quy định pháp luật và chiến lược phát triển nguồn nhân lực của Tập đoàn TKV và của Công ty.

- Xây dựng và áp dụng công cụ KPI trong việc đánh giá hiệu quả công việc làm cơ sở trả lương cho người lao động.

- Rà soát, tinh giảm hoặc đào tạo lại số lao động dôi dư của một số chuyên ngành như kinh tế, QTDN, tin học,... tại các phòng nghiệp vụ để thuỷ chuyển sang khu vực lao động trực tiếp.

- Cân đối, thuỷ chuyển một cách linh hoạt lao động giữa các phòng, ban và giữa cơ quan Công ty và các xí nghiệp tùy thuộc vào khối lượng công việc của từng đơn vị trong từng thời kỳ. Ví dụ thuỷ chuyển lao động chuyên ngành khai thác mỏ giữa phòng hầm lò và phòng lộ thiên, lao động chuyên ngành cơ điện giữa phòng cơ tuyển và phòng điện.

- Tuyển dụng bổ sung cán bộ cho các ngành nghề còn thiếu, còn yếu như cấp thoát nước, cơ điện mỏ, phòng cháy chữa cháy,... Ngoài ra, hàng năm cần tuyển dụng khoảng từ 10÷15 người để chuẩn bị thay thế cho số lượng cán bộ nghỉ chế độ, nghỉ việc hoặc thuỷ chuyển công tác.

+ Tiêu chí tuyển dụng: Ưu tiên tuyển dụng cán bộ tư vấn đã có kinh nghiệm thực tiễn tại các đơn vị sản xuất. Đối với những người mới tốt nghiệp đại học phải đạt loại khá, giỏi, xuất sắc; đối với những người đã qua đào tạo phải có kinh nghiệm thực tế đúng ngành nghề từ 03 năm trở lên.

+ Nguồn tuyển dụng: Các cơ sở đào tạo trong nước và ngoài nước; nguồn nhân lực có kinh nghiệm tại các công ty khai thác chê biến than, khoáng sản và các đơn vị khác.

- Đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, kinh nghiệm thực tế

bằng các hình thức đào tạo và nguồn kinh phí sau:

+ Hình thức đào tạo:

- (i) Cử đi đào tạo nâng cao trình độ thạc sĩ, tiến sĩ ở trong và ngoài nước;
- (ii) Đào tạo kinh nghiệm thực tiễn cho cán bộ chưa kinh qua thực tế sản xuất bằng việc phối hợp với các đơn vị sản xuất ký thỏa thuận đào tạo nhân lực; đào tạo nâng cao kinh nghiệm bằng việc cử cán bộ sang thực tập tại các tổ chức tư vấn thiết kế mỏ ở ngoài nước (tu nghiệp sinh).

+ Nguồn kinh phí: Quỹ đào tạo nghiên cứu khoa học của Công ty và nguồn kinh phí hỗ trợ của Tập đoàn TKV.

3.4.3. Các giải pháp nâng cao chất lượng sản phẩm tư vấn thiết kế

Để nâng cao chất lượng sản phẩm tư vấn thiết kế và đáp ứng yêu cầu về tiên độ của khách hàng cần áp dụng các giải pháp cụ thể sau:

- Cải tiến phương pháp triển khai các dự án, trong đó thực hiện nghiêm túc việc thông qua định hướng và các giải pháp công nghệ của đề án trước khi triển khai đồng bộ các bộ môn liên quan.

- Thiết lập lại các quy trình về thực hiện cũng như kiểm tra chất lượng sản phẩm. Tăng cường khâu kiểm tra chất lượng đề án thông qua việc hoàn thiện và đơn giản hóa các quy trình để áp dụng có hiệu quả hệ thống quản lý chất lượng theo ISO.

- Đẩy mạnh công tác hợp tác quốc tế, áp dụng tiến bộ khoa học công nghệ.

- Đẩy mạnh công tác nghiên cứu khoa học, kết hợp nghiên cứu và thực hiện thiết kế để hỗ trợ cho nhau.

- Đầu tư và áp dụng các phần mềm chuyên ngành tiên tiến trong thiết kế để nâng cao chất lượng sản phẩm và tăng năng suất lao động.

- Điều chuyển công việc một cách linh hoạt giữa Công ty và các xí nghiệp và giữa các xí nghiệp.

3.4.5. Các giải pháp về phát triển thị trường

- Điều tra nghiên cứu thị trường thông qua kế hoạch đầu tư xây dựng và kế hoạch sản xuất hàng năm, 5 năm của khách hàng và quy hoạch ngành;

- Tổ chức các đợt tiếp xúc khách hàng;

- Phân công cán bộ phụ trách tìm kiếm việc theo từng thị trường;

- Khuyến khích cán bộ tìm kiếm việc làm với nhiều hình thức.

3.4.4. Các giải pháp về hợp tác quốc tế

- Liên danh hoặc làm nhà thầu phụ cho các nhà thầu quốc tế thực hiện các gói thầu tư vấn thiết kế;

- Gửi cán bộ sang các đơn vị tư vấn thiết kế nước ngoài dưới hình thức tu nghiệp sinh;

- Củng cố về mặt nhân sự của bộ phận hợp tác quốc tế; tăng cường tìm kiếm, cập nhật các thông tin về công nghệ khai thác mỏ tiên tiến trên thế giới.

Phần 4 TỔ CHỨC THỰC HIỆN

4.1. Tổ chức thực hiện

1. “Chiến lược phát triển Công ty đến năm 2030” là chiến lược khung có tính định hướng, các mục tiêu cơ cấu sản phẩm, dịch vụ và sản lượng có thể thay đổi tùy thuộc vào các điều kiện liên quan. Vì vậy trong quá trình thực hiện cần thiết phải cập nhật, điều chỉnh cho phù hợp.

2. Căn cứ Chiến lược này các xí nghiệp trực thuộc xây dựng kế hoạch phát triển của đơn vị cho phù hợp, vừa đảm bảo tính định hướng thống nhất, vừa phát huy cao độ tiềm năng, nội lực của mình và phát huy một cách có hiệu quả sự phối hợp giữa Cơ quan Công ty và các xí nghiệp trực thuộc trong kế hoạch sản xuất kinh doanh dài hạn và hàng năm.

3. Phòng Kế hoạch Công ty là đơn vị chủ trì, các phòng ban khác phối hợp xây dựng các giải pháp cụ thể để thực hiện Chiến lược trong phạm vi hoạt động của mình, đồng thời định kỳ cập nhật, báo cáo Công ty để điều chỉnh, bổ sung Chiến lược khi cần.

4.2. Kiến nghị

Để thực hiện Chiến lược, Công ty kiến nghị Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam các nội dung sau:

1. Thông qua “Chiến lược phát triển Công ty đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045” để làm cơ sở cho Công ty tổ chức triển khai thực hiện.

2. Tiếp tục quan tâm và tạo điều kiện để Công ty có thêm việc làm trong các lĩnh vực tư vấn thiết kế với việc chỉ đạo các đơn vị đẩy nhanh công tác chuẩn bị đầu tư các dự án ngành than, các dự án khoáng sản, đặc biệt đẩy nhanh công tác khoan và tổng hợp tài liệu địa chất nhằm cung cấp đủ tài liệu cơ sở phục vụ công tác tư vấn thiết kế.

3. Quan tâm chỉ đạo và đặt hàng với Công ty trong công tác nghiên cứu khoa học để Công ty có nhiều công trình nghiên cứu, ứng dụng phục vụ sản xuất kinh doanh của Tập đoàn, đồng thời hỗ trợ và nâng cao chất lượng sản phẩm tư vấn thiết kế.

4. Tạo điều kiện, giao thêm việc làm cho Công ty trong lĩnh vực khảo sát, trắc địa như: Đo vẽ khai lượng mỏ, quan trắc dịch động, đo và thành lập lưới không chép, đo và thành lập bản đồ địa hình, khoan trong lò... Vì Công ty có đội ngũ kỹ thuật có đủ năng lực và kinh nghiệm và đủ trang thiết bị thực hiện công tác này.

5. Hỗ trợ Công ty kinh phí đào tạo cả trong nước và đào tạo ở nước ngoài để Công ty có đội ngũ cán bộ đủ năng lực, kinh nghiệm thực hiện công tác tư vấn thiết kế./.

Phụ lục 01. Danh mục các công trình tiêu biểu Công ty đã và đang thực hiện trong 15 năm lại đây

TT	Tên công trình/dự án	Chủ dự án	Công suất (tr.t/n)	Nội dung công việc	Ghi chú
A	TẬP ĐOÀN TKV				
I	CÔNG NGHIỆP THAN				
I.1.	Lập Quy hoạch phát triển ngành, vùng than			Quyết định phê duyệt	
1	Tổng sơ đồ phát triển ngành Than Việt Nam đến năm 2000 và dự báo đến năm 2010	Bộ Năng lượng		QĐ số 98/TTrg ngày 20/01/1995	
2	Qui hoạch phát triển ngành Than Việt Nam giai đoạn 2003-2010 có xét triển vọng đến năm 2020	Bộ Công nghiệp		QĐ số 20/2003/QĐ-TTrg ngày 29/1/2003	
3	Quy hoạch phát triển ngành Than đến năm 2020, có xét triển vọng đến năm 2030	Bộ Công Thương		QĐ số 60/QĐ-TTrg ngày 09/01/2012	
4	Quy hoạch phát triển ngành Than đến năm 2020, có xét triển vọng đến năm 2030 (Điều chỉnh)	Bộ Công Thương		QĐ số 403/QĐ-TTrg ngày 14/3/2016 & QĐ số 1265/QĐ-TTrg ngày 24/8/2017	
5	Quy hoạch thăm dò, khai thác và chế biến và sử dụng than đồng bằng Sông Hồng đến năm 2020, định hướng đến năm 2030.	Bộ Công Thương			
6	Quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng than bùn trên phạm vi cả nước đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030	Bộ Công Thương		Phê duyệt tại QĐ số 1245/QĐ-BCT ngày 04/02/2015	
I.2	Lập quy hoạch xây dựng				
1	QH 1/500 HT vận chuyển than từ mỏ tuyển than Khe Chàm - kho G9 - TT nhiệt điện M Dương	Công ty Kho vận & cảng Cẩm Phả			2012
2	QH chi tiết sử dụng đất DAĐT xây dựng công trình cải tạo mở rộng mỏ Cao Sơn	Công ty CP than Cao Sơn			2012
3	QH phân khu, QH chi tiết DA cụm cảng và luồng tàu vào cụm cảng Mông Dương - Khe Dây - Cty Kho vận & Cảng Cẩm Phả	Công ty Kho vận & cảng Cẩm Phả			2012
4	QH sử dụng đất đến năm 2020, kế hoạch sử dụng đất (2011-2015) của Vinacomin trên địa bàn thành phố Cẩm Phả tỉnh Quảng Ninh	Tập đoàn TKV			2013
5	QH chi tiết tỷ lệ 1/500 cảng Điện	Công ty Kho			2014

Chiến lược phát triển Công ty đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045

TT	Tên công trình/dự án	Chủ dự án	Công suất (tr.t/n)	Nội dung công việc	Ghi chú
	Công	vận Đá Bạc			
6	Quy hoạch chi tiết hệ thống cung cấp điện phục vụ cho sản xuất của TKV vùng Quảng Ninh đến năm 2020 có xét triển vọng đến năm 2030	Tập đoàn TKV			2016
7	Quy hoạch chung XD tỷ lệ 1/10000 vùng than Uông Bí - Đông Triều đến năm 2020, có xét triển vọng đến năm 2030	Tập đoàn TKV			2017
8	Quy hoạch xây dựng tỷ lệ 1/10000 vùng than Cẩm Phả đến năm 2020, có xét triển vọng đến năm 2030	Tập đoàn TKV			2017
9	Quy hoạch xây dựng tỷ lệ 1/10000 vùng than Hòn Gai đến năm 2020, có xét triển vọng đến năm 2030	Tập đoàn TKV			2017
10	Quy hoạch tổng mặt bằng sử dụng đất hệ thống đầu tư xd thiết bị, hạ tầng phục vụ tiếp nhận than từ mỏ Đồng Vông đến Nhà máy tuyển than Vàng Danh	Công ty CP than Vàng Danh			2018
11	Quy hoạch tổng thể mặt bằng sân công nghiệp mỏ than Vàng Danh - Cty than Vàng Danh	Công ty CP than Vàng Danh			2019
12	Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 Dự án Hệ thống băng tải than từ Kho G9 đi cảng Hóa Chất-Mông Dương (thuộc cụm cảng Mông Dương - Khe Dây)	Công ty Kho vận & cảng Cẩm Phả			2019
I.3	Tư vấn thiết kế (TVTK) các dự án khai thác hầm lò				
1	ĐAĐT khai thác hầm lò xuống sâu dưới mức -150 mỏ than Mạo Khê	Công ty than Mạo Khê	2,0	FS, E	2010, 2014, giếng đứng
2	Dự án đầu tư xây dựng công trình Khai thác phần lò giếng mỏ than Nam Mẫu – Công ty than Uông Bí	Công ty than Nam Mẫu	2,5	FS, E	2005, 2008
3	ĐAĐT khai thác phần lò giếng khu Cánh Gà- mỏ than Vàng Danh – Công ty than Vàng Danh	Công ty than Vàng Danh	1,5	FS, E	2005, 2007
4	Dự án đầu tư xây dựng công trình Khai thác phần lò giếng mức $\pm 0 \div -175$ khu Vàng Danh-mỏ than Vàng Danh – Công ty than Vàng Danh	Công ty than Vàng Danh	1,5	FS, E	2007, 2010
5	Dự án đầu tư xây dựng công trình: Mở rộng nâng công suất khu Tràng	Công ty than Uông Bí	1,2	FS, E	2008, 2016

Chiến lược phát triển Công ty đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045

TT	Tên công trình/dự án	Chủ dự án	Công suất (tr.t/n)	Nội dung công việc	Ghi chú
	Khê và Hồng Thái (Mỏ Tràng Bạch)- Công ty than Uông Bí-TKV.				
6	Dự án đầu tư xây dựng công trình Khai thác phần dưới mức -50 Công ty than Hà Lầm.	Công ty CP than Hà Lầm	2,4	FS	2005, giếng đứng
7	Dự án đầu tư xây dựng công trình: Khai thác xuống sâu dưới mức -75 mỏ than Bình Minh (Thành Công) Công ty than Hòn Gai	Công ty than Hòn Gai	1,0	FS, E	2009, 2012
8	DAĐT khai thác hầm lò phần mở rộng mỏ Suối Lại (giai đoạn I)	Công ty than Hòn Gai	0,7	FS, E	2013, 2015
9	DAĐT khai thác hầm lò phần mở rộng mỏ Hà Ráng	Công ty than Hạ Long	0,9	FS	2014, giếng đứng
10	Dự án đầu tư xây dựng công trình: Khai thác xuống sâu dưới -50 mỏ than Ngã Hai – Công ty than Quang Hanh	Công ty than Quang Hanh	1,5	FS, E	2007, 2008
11	Dự án đầu tư xây dựng công trình: Khai thác hầm lò xuống sâu dưới mức -35 khu Lộ Trí- Công ty than Thống Nhất-TKV	Công ty than Thống Nhất	2,0	FS, E	2008, 2012
12	Dự án đầu tư xây dựng công trình khai thác mỏ than Khe Chàm	Công ty than Khe Chàm	1,0	FS, E	2006,
13	DAĐT xây dựng công trình khai thác mỏ than Khe Chàm III	Công ty than Khe Chàm	2,5	FS, E	2006, 2010
14	DAĐT công trình khai thác giai đoạn II mỏ than Mông Dương - Công ty than Mông Dương	Công ty than Mông Dương	1,5	FS, E	2006, 2007
15	DAĐT Khai thác phần lò giếng mỏ than Khe Tam - Công ty than Dương Huy	Công ty than Dương Huy	2,5	FS, E	2006, 2008
16	Dự án đầu tư xây dựng công trình: Khai thác hầm lò mỏ than Khánh Hoà- Công ty than Khánh Hoà	TCT CN Việt Bắc	0,6	FS	2008
I.4	TVTK các dự án khai thác lộ thiên				
1	DAĐT xây dựng công trình mở rộng nâng công suất 3,5 tr.tấn/năm – Công ty Cổ phần than Núi Béo	Công ty Cp than Núi Béo	3,5	FS	2006
2	DAĐT xây dựng công trình cài tạo mỏ than Đèo Nai- Công ty Cổ phần than Đèo Nai	Công ty CP than Đèo Nai	2,5	FS, E	2008, 2009
3	DAĐT xây dựng công trình cài tạo mở rộng nâng sản xuất mỏ than Cọc Sáu -Công ty Cổ phần than Cọc Sáu	Công ty CP than Cọc Sáu	3,6	FS, E	2008, 2009

Chiến lược phát triển Công ty đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045

TT	Tên công trình/dự án	Chủ dự án	Công suất (tr.t/n)	Nội dung công việc	Ghi chú
4	ĐAĐT xây dựng công trình cài tạo mở rộng sản xuất kinh doanh Công ty than Cao Sơn	Công ty CP than Cao Sơn	5,0	FS, E	2008, 2010
5	ĐAĐT xây dựng công trình cài tạo mở rộng công suất mỏ than Tây Nam Đá Mài- Công ty CP than Tây Nam Đá Mài	Công ty CP than Tây Nam Đá Mài	1,0	FS	2008
6	ĐAĐT xây dựng công trình khai thác mỏ than Khe Chàm II (lộ thiên) – Công ty CP than Tây Nam Đá Mài,	Công ty CP than Tây Nam Đá Mài	3,0	FS	2009
7	ĐAĐT xây dựng công trình mở rộng nâng cao sản lượng mỏ than Khánh Hòa	Tổng công ty Việt Bắc	0,8	FS	2012
8	Dự án khai thác lộ thiên khu Bắc Bàng Danh	Công ty CP than Hà Tu	3,3	FS, E	2014, 2018
I.5	TVTK các dự án nhà máy tuyển				
1	Dự án đầu tư xây dựng công trình Nhà máy sàng tuyển than Khe Chàm	Tập đoàn TKV	6,0	FS, E	2007, 2010
2	ĐAĐT xây dựng công trình Nhà máy sàng tuyển than Vàng Danh 2 – Công ty CP than Vàng Danh	Công ty CP than Vàng Danh	2,0	FS, EPC	2007, 2014
3	ĐA trung tâm chế biến và kho than tập trung vùng Hòn Gai	Công ty tuyển than Hòn Gai	2,5	FS	2017
4	ĐAĐT cài tạo đồng bộ hóa dây chuyền thiết bị Nhà máy tuyển than Cửa Ông	Công ty tuyển than Cửa Ông		E	2007
5	ĐA xử lý bùn nước NM tuyển Cửa Ông – giai đoạn 2	Công ty tuyển than Cửa Ông		EPC	2012
I.6	Tư vấn giám sát thi công				
1	Giám sát thi công xây dựng một số đường lò sân ga đáy giếng, lò xuyên via đặt băng tải mức -300 và LXV đặt ray mức -290 thuộc DA khai thác phần dưới mức -50 mỏ than Hà Lầm	Công ty CP than Hà Lầm			2011
2	Giám sát thi công xây dựng công trình Đầu tư duy trì sản xuất khai thác hầm lò khu Đông Tràng Bạch	Công ty than Đồng Võng			2010
3	Giám sát thi công XD và lắp đặt TB thuộc DAĐT xây dựng công trình trạm xử lý nước thải mỏ Vàng Danh gđ II	Công ty CP than Vàng Danh			2014

Chiến lược phát triển Công ty đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045

TT	Tên công trình/dự án	Chủ dự án	Công suất (tr.t/n)	Nội dung công việc	Ghi chú
4	Giám sát thi công xây dựng thân giếng đứng chính, phụ; các đường lò tiếp giáp, sân ga mức -400; cung cấp lắp đặt hệ thống cốt giếng, đường ống, đường cáp kỹ thuật của giếng đứng chính, phụ. Thuộc DA: Khai thác hầm lò dưới mức -150 – mỏ Mạo Khê	Công ty than Mạo Khê			2016
5	Giám sát thi công lắp đặt thiết bị, tháp giếng và trang thiết bị cốt giếng thuộc dự án: Khai thác phần dưới mức -50 mỏ than Hà Lầm	Công ty CP than Hà Lầm			2010
6	Tư vấn GSTC XD lắp đặt thiết bị TBA 110/6 kV thuộc dự án khai thác phần dưới -50 mỏ than Hà Lầm - Công ty than Hà Lầm	Công ty CP than Hà Lầm			2013
7	Giám sát thi công một số đường lò XDCB (khối lượng còn lại thuộc DADT khai thác phần dưới mức -50 mỏ than Hà Lầm	Công ty CP than Hà Lầm			2014
8	Giám sát thi công lắp đặt và vận hành thiết bị lò chợ CGH đồng bộ 11-1.14 via 11 thuộc DA ĐTKT phần dưới mức -50 mỏ than Hà Lầm (điều chỉnh)	Công ty CP than Hà Lầm			2015
9	Giám sát thi công lắp đặt thiết bị lò chợ CGH đồng bộ lò chợ 7-2 via 7 thuộc DA: Đầu tư khai thác phần dưới mức -50 mỏ than Hà Lầm – Công ty than Hà Lầm (điều chỉnh)	Công ty CP than Hà Lầm			2016
10	Giám sát xây dựng, lắp đặt thiết bị gói thầu số 16 thuộc dự án Đầu tư xây dựng công trình khai thác hầm lò mỏ than Núi Béo	Công ty CP than Núi Béo			2015
11	Giám sát thi công xây dựng giếng đứng chính, giếng đứng phụ +35/-500, các đường lò tiếp giáp, khám chuyền tải mức -350 và các công trình thi công xây dựng giai đoạn I, DA khai thác hầm lò mỏ Khe Chàm II, IV	Công ty than Hạ Long			2013
II CÔNG NGHIỆP KHOÁNG SẢN					
1	DAĐT xây dựng công trình khai thác lô thiền mở rộng và nâng công suất khu mỏ-tuyến Đồng Sin Quyền Lào Cai	TCT Khoáng sản	2,2	FS	2007

Chiến lược phát triển Công ty đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045

TT	Tên công trình/dự án	Chủ dự án	Công suất (tr.t/n)	Nội dung công việc	Ghi chú
2	ĐAĐT Khai thác mỏ Bauxit Nhân Cơ	Cty CP Alumin Nhân cơ	4,5	FS,E	2010, 2017
3	ĐAĐT khai thác và tuyển quặng sắt Thạch Khê Hà Tĩnh - Cty sắt Thạch Khê	Cty CP Sắt Thạch Khê	10,0	FS, E	2011, 2010
4	ĐAĐT khai thác và tuyển quặng Cromit Cỗ định – Thanh Hóa	Công ty CP Cromit Cỗ Định - Thanh Hóa	0,15	FS	2013
5	ĐAĐT nhà máy tuyển đồng Tà Phời	Công ty CP đồng Tà Phời	1,0 tr.tấn quặng NK	EP	2015
III	CÔNG NGHIỆP ĐIỆN				
1	Giám sát thi công xây lắp gói thầu số 15 thuộc DA Nhà máy nhiệt điện Na Dương II	TCT Điện lực TKV - CTCP			2017
B	Ngoài Tập đoàn TKV				
I	CÔNG NGHIỆP THAN				
I.1	Lập quy hoạch xây dựng				
1	QH 1/500 cải tạo mở rộng LT mỏ Đông Đá Mài-TCT Đông Bắc	Tổng Công ty Đông Bắc			2012
I.2	TVTK các dự án khai thác hầm lò				
1	Dự án đầu tư xây dựng công trình mỏ Nam Tràng Bạch - TCT Đông Bắc	Tổng Công ty Đông Bắc	1,0	FS	2011
2	DA khai thác hầm lò phần mở rộng mỏ Bắc Quảng Lợi	Tổng Công ty Đông Bắc	0,5	FS, E	2014, 2015
I.3	TVTK các dự án khai thác lộ thiên				
1	ĐAĐT cải tạo mở rộng khai thác lộ thiên mỏ Đông Đá Mài	Tổng Công ty Đông Bắc	1,5	FS	2012
I.4	TVTK hệ thống vận tải và hạ tầng kỹ thuật				
1	TKBVTC-DT trạm nghiên và hệ thống băng tải vận chuyển đất đá ra bãi thải Bàng Nâu (g/d 1)	Công ty CP Tân Phú Xuân			2014

**Phụ lục 02. Danh mục các dự án đầu tư thuộc Tập đoàn TKV
dự kiến trong giai đoạn 2021 - 2025**

TT	Danh mục dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm đầu tư	Quy mô, công suất
I	CÔNG NGHIỆP THAN			
I.1	DỰ ÁN NHÓM A			
1	Dự án khai thác hầm lò mỏ Khe Chàm II-IV	Công ty than Hạ Long	Cẩm Phả - Quảng Ninh	3,5 tr. tấn/năm
2	Dự án khai thác hầm lò dưới mức -150 mỏ Mạo Khê	Công ty than Mạo Khê	Đông Triều - Quảng Ninh	2,0 tr. tấn/năm
3	Dự án khai thác dưới mức -150 mỏ Tràng Bạch	Công ty than Uông Bí	Uông Bí - Quảng Ninh	1,5 tr. tấn/năm
4	Dự án khai thác hầm lò mỏ Suối Lại - Hà Ráng (bổ sung QH)	Công ty than Hòn Gai	Hạ Long - Quảng Ninh	1,0 tr. tấn/năm
5	Dự án khai thác hầm lò mỏ Bình Minh - Cái Đá (bổ sung QH)	„	Hạ Long - Quảng Ninh	1,0 tr. tấn/năm
6	Dự án khai thác hầm lò xuống sâu dưới mức - 35 khu Lộ Trí - Công ty than Thống Nhất - TKV (tầng từ -140 ÷ -250)	Công ty than Thống Nhất	Cẩm Phả - Quảng Ninh	2,0 tr. tấn/năm
7	Mở rộng hiện đại hóa cảng Điện Công - Công ty kho vận Đá Bạc - TKV Giai đoạn 2 (Xuất than: 12,0 tr. tấn/năm)	Công ty kho vận Đá Bạc	Uông Bí - Quảng Ninh	13 tr. tấn/năm
8	Dự án khai thác hầm lò phần lò giếng mức - 50 ÷ -175 khu Cánh Gà mỏ than Vàng Danh	Công ty CP than Vàng Danh	Uông Bí - Quảng Ninh	1,2 tr. tấn/năm
9	Dự án khai thác hầm lò xuống sâu dưới mức - 175 mỏ than Vàng Danh	„	Uông Bí - Quảng Ninh	2,5 tr. tấn/năm
10	Dự án khai thác lộ thiên khu Bắc Bàng Danh	Công ty CP than Hà Tu	Hạ Long - Quảng Ninh	3,3 tr. tấn/năm
11	Dự án khai thác cụm mỏ Cọc Sáu - Đèo Nai	Công ty CP than Đèo Nai	Cẩm Phả - Quảng Ninh	2,7 tr. tấn/năm
B	DỰ ÁN NHÓM B			
1	Dự án đầu tư cải tạo nâng cấp cảng Công ty Kho vận và cảng Cẩm Phả TKV (Cảng HC-MD thuộc Cụm cảng Móng Dương Khe Dây)	Công ty Kho vận và Cảng Cẩm Phả	Quảng Ninh	3 tr. tấn/năm
2	Dự án đầu tư mở rộng khai thác lộ thiên các lô via mỏ Mạo Khê	Công ty than Mạo Khê	Đông Triều - Quảng Ninh	0,25 tr. tấn/năm
3	Dự án khai thác hầm lò các trụ bảo vệ mỏ Mạo Khê	„	Đông Triều - Quảng Ninh	0,45 tr. tấn/năm
4	Dự án đầu tư hệ thống sàng tuyển - Công ty than Mạo Khê	„	Đông Triều - Quảng Ninh	2,5 tr. tấn/năm
5	Dự án khai thác hầm lò từ mức +30 ÷ LV khu Tràng Lương - mỏ Hồng Thái	Công ty than Uông Bí	Đông Triều - Quảng Ninh	0,15 tr. tấn/năm
6	Dự án khai thác hầm lò khu Tân Yên - mỏ Đông Tràng Bạch	„	Đông Triều - Quảng Ninh	0,45 tr. tấn/năm
7	Dự án khai thác hầm lò phía Bắc khu Tân Yên	„	Đông Triều - Quảng Ninh	0,3 tr. tấn/năm
8	Dự án mở rộng khai thác lộ thiên khu	„	Uông Bí -	0,65 tr. tấn/năm

Chiến lược phát triển Công ty đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045

TT	Danh mục dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm đầu tư	Quy mô, công suất
	Uông Thượng mỏ rộng + Đồng Vông		Quảng Ninh	
9	Dự án khai thác hầm lò tầng lò giếng dưới mức +131 mỏ Đồng Vông	”	Uông Bí - Quảng Ninh	0,6 tr. tấn/năm
10	Hệ thống băng tải từ mặt băng sân công nghiệp mỏ Tràng Bạch đến mặt băng +56 Mạo Khê.	”	Đông Triều - Quảng Ninh	1,5 tr. tấn/năm
11	Dự án đầu tư xây dựng công trình Nhà máy sàng - tuyển than Khe Thần	Công ty than Nam Mẫu	Uông Bí - Quảng Ninh	2,5 tr. tấn/năm
12	Hệ thống băng tải vận chuyển than Núi Béo - Hà Tu - TTCB - Làng Khánh	Công ty Tuyển than Hòn Gai	Hạ Long - Quảng Ninh	5 tr. tấn/năm
13	Hệ thống băng tải cấp than cho nhà máy tuyển Khe Chàm, công suất 4,5 triệu tấn/năm (Vận chuyển than nguyên khai các mỏ Cao Sơn + Khe Chàm II-IV đi NMT Khe Chàm)	Công ty TNHH MTV Môi trường	Cẩm Phả - Quảng Ninh	4,5 tr. tấn/năm
14	Tuyển băng vận tải chuyển than từ trung tâm chế biến Hòn Gai ra nhà máy nhiệt điện Thăng Long (10Km)	”	Quảng Ninh	
15	Nâng công suất trạm XLNT Cọc Sáu	”	”	
16	Hệ thống băng tải than từ NMT Khe Chàm Kho than G9-TTNĐ Mông Dương – Gđ II	Công ty Kho vận và Cảng Cẩm Phả	Cẩm Phả - Quảng Ninh	7,5 tr. tấn/năm
17	Dự án đền bù, giải phóng mặt bằng g/đ II mỏ Na Dương	Công ty than Na Dương	Lạng Sơn	225 ha
18	Dự án mở rộng và khai thác lộ thiên tối đa mỏ than Núi Béo	Công ty CP than Núi Béo	Hạ Long – Quảng Ninh	1,0 tr. tấn/năm
19	Dự án khai thác lộ thiên mỏ Mông Dương	Công ty CP than Mông Dương	Hạ Long – Quảng Ninh	0,5 tr. tấn/năm
20	Dự án cải tạo mở rộng nâng công suất mỏ than Cao Sơn	Công ty CP than Cao Sơn	Cẩm Phả - Quảng Ninh	4,5 tr. tấn/năm
21	Dự án đầu tư khai thác lộ thiên mỏ Đông Lộ Trí	Công ty CP than Đèo Nai	Cẩm Phả - Quảng Ninh	4,5 tr. tấn/năm
22	Dự án cải tạo mở rộng nâng công suất mỏ Núi Hồng	TCT CN mỏ Việt Bắc	Thái Nguyên	0,5 tr. tấn/năm
II CÔNG NGHIỆP KHOÁNG SẢN				
A	DỰ ÁN NHÓM A			
1	Dự án khai thác và tuyển quặng sắt mỏ Thạch Khê	Công ty CP sắt Thạch Khê	Thạch Hà - Hà Tĩnh	10 tr. tấn/năm
B	DỰ ÁN NHÓM B			
1	DA ĐTXD các khoang còn lại của Hồ bùn đỏ số 1, phục vụ duy trì sản xuất nhà máy alumin Lâm Đồng	TKV	Lâm Đồng	
2	Dự án đập bãi thải bùn số 7 phục vụ sản xuất	TKV	Lâm Đồng	
3	Dự án Đầu tư xây dựng công trình Khoang số 3 Hồ bùn đỏ phục vụ duy trì sản xuất	TKV	Đăk Nông	

Chiến lược phát triển Công ty đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045

TT	Danh mục dự án	Chủ đầu tư	Địa điểm đầu tư	Quy mô, công suất
	Nhà máy Alumin Nhân Cơ			
4	Dự án tiêu khu Lương Sơn, huyện Bắc Bình, huyện Hàm Thuận Bắc và huyện Tuy Phong	Công ty CP KT và chế biến quặng titan - zircon	Bình Thuận	CS theo khoáng vật nặng 200.000 tấn/năm
5	Dự án đầu tư nhà máy luyện xi Tí tan	„	„	50.000 tấn/năm
6	Dự án đầu tư nhà máy nghiền quặng zircon siêu mịn	„	„	50.000 tấn/năm
7	DAĐT xây dựng công trình đập bồi thải bùn số 6 phục vụ sản xuất	Công ty nhôm Lâm Đồng	Lâm Đồng	Chứa 10.566.724 m ³ bùn bauxit
8	DAĐT xây dựng công trình đập bồi thải bùn số 2 phục vụ sản xuất	„	„	Chứa 10.566.724 m ³ bùn bauxit
9	Khai – tuyển quặng mỏ sắt Làng Vinh – Làng Cọ, Văn Bàn, Lào Cai	Công ty CP Phát triển KS3	Lào Cai	0,22 tr. tấn tinh quặng/năm
10	Khai thác hầm lò tầng sâu mỏ đồng Sin Quyền	TCT Khoáng sản	Lào Cai	2,5 tr. tấn/năm
11	Khai thác mỏ đồng Lùng Thàng	„	„	0,35 tr. tấn/năm
12	Khai thác hầm lò mỏ đồng Đông Nam Sin Quyền	„	„	0,7 tr. tấn/năm
13	Dự án nhà máy sản xuất các sản phẩm từ kim loại màu	„	Lào Cai/Cao Bằng	
14	Khai thác mỏ đồng Vi kẽm, Bát Xát, Lào Cai	„	Lào Cai	350.000 tấn quặng nk/năm
15	Nhà máy tách chiết đất hiếm Đông Pao - c/s 10.000 T/n ô xyt đất hiếm riêng rẽ	Công ty CP Đất hiếm Lai Châu – Vimico	Lai Châu	10.000 tấn REO riêng rẽ/năm
16	Khai thác chế biến quặng đất hiếm Đông Pao, Lai Châu	„	Lai Châu	CS n/m tuyển 75.800 t/năm tinh quặng
17	Nhà máy thủy luyện đất hiếm Đông Pao, Lai Châu	„	„	11.000 T/n tổng oxy đất hiếm
18	Dự án đầu tư khai thác mỏ thiếc sa khoáng Nậm Kép	Công ty CP KS & Luyện kim Cao Bằng	Cao Bằng	300 tấn/năm
III	CÔNG NGHIỆP ĐIỆN			
2	Dự án n/m nhiệt điện Na Dương II	Tổng công ty Điện lực-Vinacomin	Lộc Bình - Lạng Sơn	110 MW
2	Dự án điện năng lượng mặt trời trên hồ thủy điện Đồng Nai 5	„	Đắc Nông và Lâm Đồng	15MW
1	Dự án n/m nhiệt điện Cảm Phả 3	„	Cảm Phả - Quảng Ninh	2x220 MW

Nguồn: Báo cáo số 3495/TKV-KH ngày 10/7/2019 V/v Báo cáo đánh giá tình hình thực hiện các mục tiêu phát triển giai đoạn 2011-2020; phương hướng, mục tiêu phát triển giai đoạn 2021 - 2030 và dự kiến KH 2021 - 2025 của TKV gửi Bộ Công Thương