

Số: 7000/UBND-CNXD

Quảng Ngãi, ngày 10 tháng 11 năm 2017

V/v đáp ứng các điều kiện
đầu tư để xem xét ưu đãi
đầu tư của Dự án Doosan
Vina

TRUNG TÂM CÔNG BÁO & TIN HỌC Q. NGÃI	
CV	Số:.....10404.....
ĐẾN	Ngày: 13. 11. 17.....
	Chủ đề:.....Thực.....

Kính gửi: Bộ Kế hoạch và Đầu tư

Thực hiện ý kiến của Bộ Kế hoạch và Đầu tư tại Công văn số 7310/BKHĐT-QLKKT ngày 07/9/2017 về việc ưu đãi đầu tư của Dự án Công nghiệp nặng Doosan Việt Nam; qua xem xét văn bản số S03-080-17-057, ngày 04/10/2017 của Công ty TNHH Công nghiệp nặng Doosan Vina về việc giải trình đáp ứng các điều kiện ưu đãi đầu tư của Dự án Doosan Vina, UBND tỉnh Quảng Ngãi báo cáo tóm tắt việc đáp ứng điều kiện đầu tư để xem xét ưu đãi đầu tư của dự án như sau:

1. Thông tin về dự án và quá trình thực hiện đầu tư dự án

Dự án Công nghiệp nặng Doosan Việt Nam do Công ty TNHH Công nghiệp nặng Doosan Việt Nam được Ban Quản lý KKT Dung Quất cấp Giấy chứng nhận đầu tư lần đầu số 652023000001 ngày 20/11/2006 với tổng số vốn đăng ký ban đầu là 260.000.000 USD. Sau 19 tháng xây dựng tổ hợp đã chính thức đi vào hoạt động vào ngày 25/02/2009 và đã được Ban Quản lý xác nhận hoàn thành việc đầu tư dự án theo Văn bản số 644/XN-BQL ngày 17/06/2011.

Cho đến nay, qua 9 lần điều chỉnh giấy chứng nhận đầu tư cụ thể: thay đổi lần 1 ngày 17/9/2009, thay đổi lần 2 ngày 23/12/2009, thay đổi lần 3 ngày 04/01/2011, thay đổi lần 4 ngày 27/01/2011, thay đổi lần 5 ngày 07/06/2011, thay đổi lần 6 ngày 20/09/2011, thay đổi lần 7 ngày 09/06/2016; thay đổi lần thứ 8 ngày 25/11/2016; thay đổi lần thứ 9 ngày 28/6/2017, với tổng mức đầu tư:

- Tổng mức vốn đầu tư đăng ký: 260 triệu USD
- Tổng mức vốn đầu tư thực hiện cho đến hiện tại: 315 triệu USD.

Hiện nay, Công ty TNHH Công nghiệp nặng Doosan Việt Nam đã ổn định sản xuất và phát triển đóng góp vào sự phát triển của Quảng Ngãi nói chung và của ngành cơ khí công nghiệp nặng nói riêng.

Trên cơ sở các cơ chế chính sách thu hút đầu tư dự án FDI của tỉnh Quảng Ngãi và Trung ương, cùng với sự hỗ trợ, ưu đãi mạnh mẽ từ các cấp chính quyền nhằm thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội của vùng đặc biệt khó khăn Khu kinh tế Dung Quất nói riêng và Quảng Ngãi nói chung; từ năm

2005 Tập đoàn Doosan Hàn Quốc với hơn 100 năm kinh nghiệm về lĩnh vực cơ khí công nghiệp nặng đã đến Quảng Ngãi và nhanh chóng quyết định thành lập một tổ hợp cơ khí công nghiệp nặng hàng đầu Việt Nam sản xuất các sản phẩm cơ khí trọng điểm Quốc gia bao gồm cầu trục, lò hơi cho nhà máy điện, hệ thống lọc nước biển, thiết bị xử lý hóa chất, thiết bị thu hồi nhiệt và các sản phẩm cơ khí trọng yếu khác với thời gian dự án là 70 năm và tổng mức đầu tư dự kiến ban đầu là 260 triệu USD. Được Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất cấp Giấy chứng nhận đầu tư ngày 20/11/2006; chỉ trong vòng **19 tháng** sau khi được Ban Quản lý cấp Giấy chứng nhận đầu tư, Dự án Doosan Vina đã được xây dựng hoàn thành và đưa vào vận hành một cách hiệu quả, **vượt tiến độ hơn 20 tháng**; giải quyết công ăn việc làm cho hàng ngàn lao động địa phương; đồng thời kết nối các doanh nghiệp địa phương tham gia vào chuỗi giá trị toàn cầu mà Doosan đã và đang xây dựng vận hành, góp phần tạo nên sự thành công chung của cả Khu kinh tế Dung Quất.

2. Mục tiêu dự án:

a) Mục tiêu chung: Thành lập và vận hành một Khu liên hợp công nghiệp quy mô lớn tại Khu Kinh tế Dung Quất, tỉnh Quảng Ngãi Việt Nam; được trang bị đầy đủ để tiến hành thiết kế và kinh doanh các sản phẩm như: Lò hơi cho nhà máy nhiệt điện; Nhà máy khử nước mặn; Thiết bị xử lý hóa chất; Robot; Thiết bị nâng hạ; Tua bin nhà máy phát điện và các bộ phận của máy phát điện; Xây dựng và vận hành một cảng chuyên dùng phục vụ hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp; Xây dựng khu nhà ở phục vụ cho công nhân và chuyên gia của doanh nghiệp.

Đến nay có thể khẳng định Doosan Vina đã đạt được mục tiêu này. Tổ hợp công nghiệp nặng Doosan Vina có quy mô lớn đã được đầu tư, xây dựng trên tổng diện tích trên 110 hecta tại xã Bình Thuận, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi với 2.500 công nhân lao động, tổng vốn đầu tư đã thực hiện 315 triệu USD; doanh thu hàng năm trên 250 triệu USD, trong đó giá trị xuất khẩu chiếm trên 70% đã thực sự góp phần vào sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Quảng Ngãi. Doosan Vina hiện là một trong số ít những tập đoàn công nghiệp lớn trong cả nước tham gia vào các chương trình cơ khí trọng điểm quốc gia cũng như các dự án lớn, trọng yếu, cấp bách đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt, góp phần vào sự thành công của Chiến lược phát triển cơ khí Việt Nam trong những năm qua, đẩy mạnh tiến trình công nghiệp hoá hiện đại hoá đất nước.

b) Trang bị đầy đủ trang thiết bị để thiết kế sản xuất kinh doanh các sản phẩm:

Lò hơi cho nhà máy nhiệt điện; Lò hơi thu hồi nhiệt; Nhà máy xử lý nước mặn; Thiết bị xử lý hoá chất; Robot; Thiết bị nâng hạ; Tuabin nhà máy phát điện và các bộ phận nhà máy phát điện.

Về mục tiêu này tuy mới xây dựng hoàn thành và vận hành 10 năm đầu/70 năm của dự án nhưng cơ bản Doosan Vina đã đạt được mục tiêu 100%

trang bị đầy đủ cơ sở hạ tầng kỹ thuật, công nghệ cao và nguồn nhân lực kỹ thuật cao và đã được cấp đầy đủ các chứng chỉ về quản lý, chất lượng, an toàn theo tiêu chuẩn của thế giới như ASME: S, U, PP, U2 (phi hạt nhân); ASME: NPT, NA, NS (hạt nhân); NB : Mark for NA, NPT, NS, R; NB : Mark for PP, S, U, U2; ISO 9001: 2008; ISO 14001; OHSAS 18001 để sản xuất các loại sản phẩm đã đăng ký; đồng thời còn mở rộng hơn nữa về chiều sâu công nghệ và nguồn nhân lực cũng như trang thiết bị để sản xuất thiết bị điện hạt nhân và năng lượng sạch, năng lượng tái tạo; để sản xuất các loại sản phẩm này.

Cho đến nay hầu hết các sản phẩm Doosan Vina đã được thiết kế, chế tạo và sản xuất tại KKT Dung Quất (chiếm hơn 90% cơ cấu sản phẩm đăng ký) và là các sản phẩm cơ khí trọng điểm được nhà nước khuyến khích đầu tư phát triển như Lò hơi thu hồi nhiệt; Nhà máy xử lý nước mặn; Thiết bị xử lý hoá chất; Thiết bị nâng hạ và các bộ phận nhà máy phát điện... Doosan Vina có đầy đủ năng lực để thực hiện các dự án lớn trọng điểm Quốc gia từ khâu thiết kế, chế tạo đến sản xuất lắp đặt và vận hành... Công ty Doosan Vina đã và đang làm tổng thầu EPC cho các dự án lớn như Nhiệt điện Mông Dương 2 và đang là nhà thầu cung cấp sản phẩm chính cho một số dự án khác như Dự án Nhiệt điện Vĩnh Tân 4, Vĩnh Tân 4 Mở rộng, Sông Hậu 1. Tính cho tới nay Doosan Vina vẫn là đơn vị duy nhất sử dụng công nghệ sản xuất chế tạo các sản phẩm cơ khí công nghệ cao loại này.

Riêng sản phẩm Robot và Tuabin nhà máy phát điện (chiếm khoảng 10% cơ cấu sản phẩm); mặc dù công ty hoàn toàn đảm bảo đáp ứng các điều kiện về trang bị cơ sở vật chất kỹ thuật, máy móc thiết bị, công nghệ và các chứng chỉ về quản lý, chất lượng, an toàn... như đã nêu để thiết kế chế tạo; nhưng do hạn chế về nhu cầu của thị trường trong nước cũng như thế giới liên quan đến giá thành và những khó khăn khách quan do khủng hoảng kinh tế mang lại nên hiện tại rất ít có dự án loại này; có chăng chỉ là các nhu cầu đơn lẻ số ít phục vụ trong một số nhà máy công nghiệp nên hiện tại công ty gặp khó khăn để đẩy mạnh sản xuất. Về điểm này Công ty Doosan Vina mong nhận được sự quan tâm hỗ trợ của Chính phủ và các bộ ngành Trung ương cùng với địa phương tạo điều kiện cho Công ty Doosan Vina được tiếp cận các đơn hàng về các dự án loại này giúp Công ty đẩy mạnh sản xuất góp phần nhiều hơn nữa vào sự phát triển của công ty và địa phương Quảng Ngãi cũng như Việt Nam nói chung.

c) Xây dựng Cảng chuyên dùng phục vụ sản xuất kinh doanh:

Đã xây dựng hoàn thành và đưa vào vận hành, khai thác, sử dụng Cảng chuyên dùng phục vụ sản xuất kinh doanh theo quy định của pháp luật; đồng thời đảm bảo công tác an toàn hàng hải trong suốt hơn 10 năm qua.

d) Xây dựng Khu nhà ở phục vụ công nhân viên và các chuyên gia:

Đã xây dựng hoàn thành Khu nhà ở cho chuyên gia và công nhân viên của Công ty, với tổng mức đầu tư trên 12 triệu USD tại KKT Dung Quất, xã Bình Trị, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

3. Tình hình sử dụng đất đến thời điểm hiện tại:

a) Diện tích đất và mặt nước sử dụng:

- Khu đất nhà máy tại Khu công nghiệp phía Đông KKT Dung Quất là 111,43 ha.

+ Đã sử dụng để xây dựng các nhà máy thuộc tổ hợp công nghiệp nặng phục vụ sản xuất kinh doanh các sản phẩm.

+ Riêng khu 28ha đang được sử dụng làm kho vật liệu ngoài trời; khu chứa bán thành phẩm; và khu quy hoạch để phát triển các sản phẩm điện hạt nhân, năng lượng sạch và năng lượng tái tạo trong thời gian đến (hiện đang được Ban Quản lý thực hiện hỗ trợ việc san lấp mặt bằng và xây dựng một số hạng mục).

- Đất mặt nước trước bên cảng chuyên dùng là 2,4 ha: Sử dụng phục vụ cảng chuyên dùng Doosan Vina theo quy định.

- Đất Khu chung cư Vạn Tường là 4,2ha: Đã xây dựng hoàn thành và đưa vào vận hành Khu chung cư Vạn Tường phục vụ chuyên gia và cán bộ công nhân viên.

b) Biến động đất đai:

- Biến động tăng 6,51ha mua lại dự án Kumwoo.

- Biến động tăng 8,7ha do UBND tỉnh Quảng Ngãi cấp bổ sung cho Doosan Vina để thực hiện dự án nhà ở cho cán bộ, công nhân viên của Công ty; hiện đang được tiến hành các thủ tục cấp đất.

- Biến động giảm 15,9 ha do việc chuyển nhượng nhà máy sản xuất thiết bị thu hồi nhiệt cho Công ty Hệ thống điện GE Dung Quất, được UBND tỉnh Quảng Ngãi và Ban Quản lý KKT Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi thống nhất.

4. Chấp hành các quy định trong quá trình xây dựng:

Công ty TNHH Công nghiệp nặng Doosan Vina đã triển khai xây dựng nhà máy theo đúng kết quả thẩm định thiết kế cơ sở của Bộ Công nghiệp (nay là Bộ Công Thương) tại Công văn số 569/BCN-CLN ngày 01/02/2007.

5. Đề xuất, kiến nghị:

Vì mục tiêu hướng đến một nền kinh tế phát triển cao, ổn định trong khu vực và trên thế giới, Chính phủ đã có nhiều chủ trương chính sách hết sức đúng đắn để khuyến khích, hỗ trợ nhằm thúc đẩy cộng đồng doanh nghiệp và các thành phần kinh tế phát triển, trong đó có các doanh nghiệp FDI. Do vậy, việc duy trì các chính sách ổn định, lâu dài, với sự cam kết mạnh mẽ của Chính phủ là nền tảng vững chắc để các doanh nghiệp nước ngoài đặt trọn niềm tin để yên tâm đầu tư vào Việt Nam, đặc biệt là các dự án lớn và dài như Dự án Tổ hợp Công nghiệp nặng Doosan Vina.

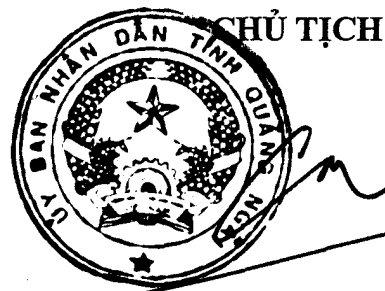
Theo Giấy chứng nhận đầu tư đã cấp thì Công ty TNHH Công nghiệp nặng Doosan Vina đáp ứng được các nội dung: Mục tiêu, quy mô tổng vốn đầu tư, thời hạn và tiến độ thực hiện dự án và đầu tư trang thiết bị và công nghệ như đã trình bày ở trên để xem xét ưu đãi đầu tư của Dự án Doosan Vina.

Vì vậy, UBND tỉnh Quảng Ngãi kính đề nghị Bộ Kế hoạch và Đầu tư xem xét trình Thủ tướng Chính phủ cho phép Công ty TNHH Công nghiệp nặng Doosan Vina được tiếp tục duy trì mức ưu đãi đầu tư đặc biệt trong thời gian còn lại sau khi chuyển nhượng một phần dự án Nhà máy HRSG.

Kính báo cáo Bộ Kế hoạch và Đầu tư xem xét./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng Chính phủ (b/c);
- Thường trực Tỉnh ủy (b/c);
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi;
- Các sở, ngành: Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư, Tài nguyên và Môi trường, Cục Thuế tỉnh;
- Công ty TNHH CNN Doosan Vina;
- VPUB: CVP, PVP, KT, TH, CBTH;
- Lưu: VT, CN (Inphon593).



Trần Ngọc Căng