

"الخليج الدولي للأنابيب" تودع السفير الكوري

قام فريق عمل الادارة العليا لمصنع الخليج الدولي للأنابيب أمس بزيارة رسمية للسفارة الكورية بمسقط وذلك لتوديع سعادة السفير شو سانج هوان سفير جمهورية كوريا المعتمد لدى السلطنة بمناسبة انتهاء مهام عمله سفيرا لبلادها لدى السلطنة.

وقال حمدان الشقصي الرئيس التنفيذي للشركة بهذه المناسبة: " للسفير شو دورا مهما في تأسيس مصنع الخليج الدولي للأنابيب حيث قام بزيارة موقعنا خلال مرحلة تنفيذ المشروع مما شجع كلا من المقاولين الرئيسيين الكورية وإدارة الشركة في انجاز المشروع في الوقت المحدد".

وقد أعرب سعادة السفير عن سعادته على التنفيذ الناجح لمرافق المصنع وبالأخص كان فخورا أن يشهد المساهمة الفاعلة وتسليم المشروع في الوقت المحدد بواسطة شركة جي. كي. الهندسية الكورية وشركة ميلتك الكورية. وأضاف قائلا: "عندما تم تعريفني بالمشروع للمرة الأولى لم أكن أعلم أن السلطنة خلال السنوات الأربعين الماضية كانت تقوم بإستيراد الأنابيب الكربونية ذات الضغط العالي بنسبة 100%، في الواقع أشعر بالفخر أن شركات كورية تلعب دورا مهما في اضافة القيمة للرؤية الحكيمة لصاحب الجلالة حول تطوير قطاع الصناعة بالسلطنة ليس في النشاط الانشائي فحسب بل أيضا في النشاط الاستثماري كما هو ملاحظ بواسطة شركة بوسكو لخدمات ومبيعات الصلب التي تملك حصة نسبة 15% من مصنع الخليج الدولي للأنابيب".

كما أعرب الشقصي عن امتنانه لسعادة السفير لدعمه القيم للشركة منذ حفل وضع حجر الأساس ولغاية حفل الافتتاح الرسمي لمرافق المصنع. وإنابة عن المساهمين وفريق الادارة العليا للشركة وكافة موظفيها قام الشقصي بتقديم هدية تذكارية لسعادة السفير تقديرا له متمنين له التوفيق في مهام عمله القادمة.

يقوم المصنع بالاضافة إلى صناعة خطوط أنابيب النفط والغاز وأنابيب تبطين الآبار، بتقديم خدمة التغليف الداخلي والخارجي وتسنين الأنابيب النفطية وتقطيع اللفافات الفولاذية وكذلك توفير الخدمات المخبرية.



GIPI BIDS FAREWELL TO KOREAN AMBASSADOR

The Management Team of Gulf International Pipe Industry LLC (GIPI) yesterday paid a visit to the Korean Embassy in Muscat to formally bid farewell to Ambassador Cho Sung-Hwan at the end of his tour of duty in the Sultanate of Oman.

In a farewell statement Hamdan Al Shaqsy, Managing Director & CEO of GIPI said: "Ambassador Cho played a significant role in the development of GIPI and paid personal visit to our site during the project execution phase which highly encouraged and motivated both the major Korean EPC contractors and the Management of GIPI in timely delivering a high quality facility in Oman".

Ambassador Cho expressed his happiness on the successful implementation of GIPI manufacturing facilities and was particularly proud to have witnessed the timely and high quality contribution and delivery of major Korean EPC contractors namely JK Engineering for the civil works and Milltech on the entire manufacturing facilities. Ambassador Cho commented "when GIPI was first introduced to me, I had no idea that 100% of high pressure API grade carbon steel pipes were being imported in Oman during the last 40 years, this reality added to my pride that Korean companies are playing a major part in adding value to His Majesty's wise vision on Industrial development in the Sultanate of Oman not only in construction activity but also in investments as noted by POSCO Steel Service & Sales company which has 15% stake in GIPI".

Mr. Al-Shaqsy expressed his utmost gratitude to Ambassador Cho for his valuable support to GIPI from the Ground Breaking Ceremony to the final official Inauguration of the Manufacturing facilities. On behalf of the Shareholders, Management and Staff of GIPI, Mr. Al-Shaqsy presented a traditional Omani Al-Boom Dhow to Ambassador Cho as a token of their appreciation and wished the Ambassador success in his future assignments.

GIPI manufactures high grade carbon steel pipes and casing within a diameter range of 8-24 inches and capability for wall thickness of up to 25mm and pipe length of up to 18 meters. The pipe manufacturing process utilizes state-of-the-art Fifth Generation Mill technology. The coating facilities are also operational and capable of both internal and 3 layer external coating. GIPI is also equipped with Professional in-house Laboratory services offering full range of inspection and testing in accordance with international industry standards and can perform independent testing per UKAS certification on ISO/IEC 17025.