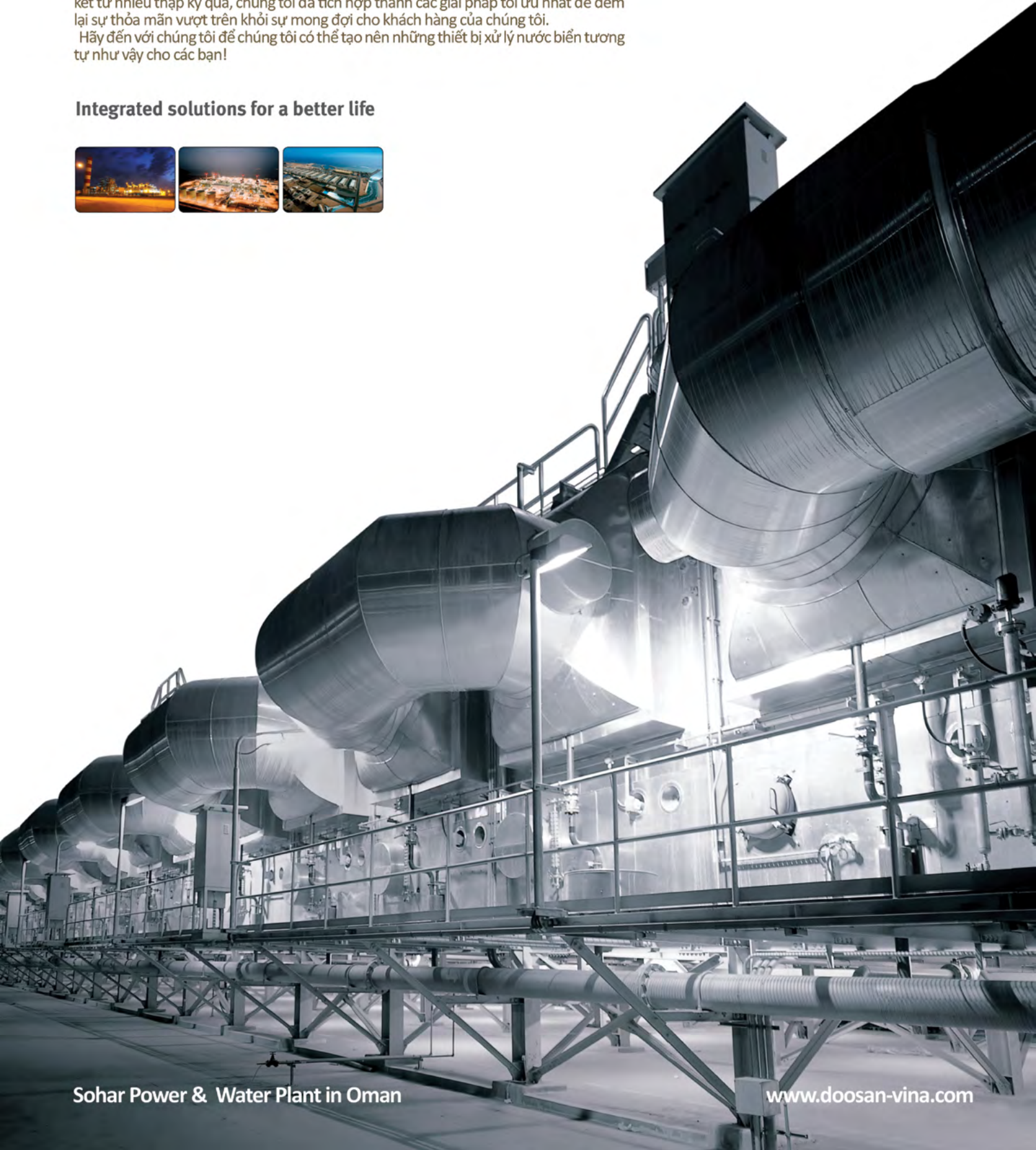


## Về nước, Doosan mang mọi thứ đến gần nhau hơn



Tại Doosan, chúng tôi đã xây dựng một số nhà máy khử mặn lớn nhất và tiên tiến nhất. Bằng công nghệ khử mặn hiện đại như: công nghệ hóa hơi đa tầng (MSF), công nghệ chưng cất đa hiệu ứng (MED) và lọc nước thẩm thấu ngược (RO) kết hợp với kỹ thuật chuyên môn vượt trội của chúng tôi về lĩnh vực xử lý nước và nước thải cùng với một mạng lưới toàn cầu và bề dày kinh nghiệm kinh doanh về lĩnh vực nước sạch được đúc kết từ nhiều thập kỷ qua, chúng tôi đã tích hợp thành các giải pháp tối ưu nhất để đem lại sự thỏa mãn vượt trên khỏi sự mong đợi cho khách hàng của chúng tôi.  
Hãy đến với chúng tôi để chúng tôi có thể tạo nên những thiết bị xử lý nước biển tương tự như vậy cho các bạn!

Integrated solutions for a better life



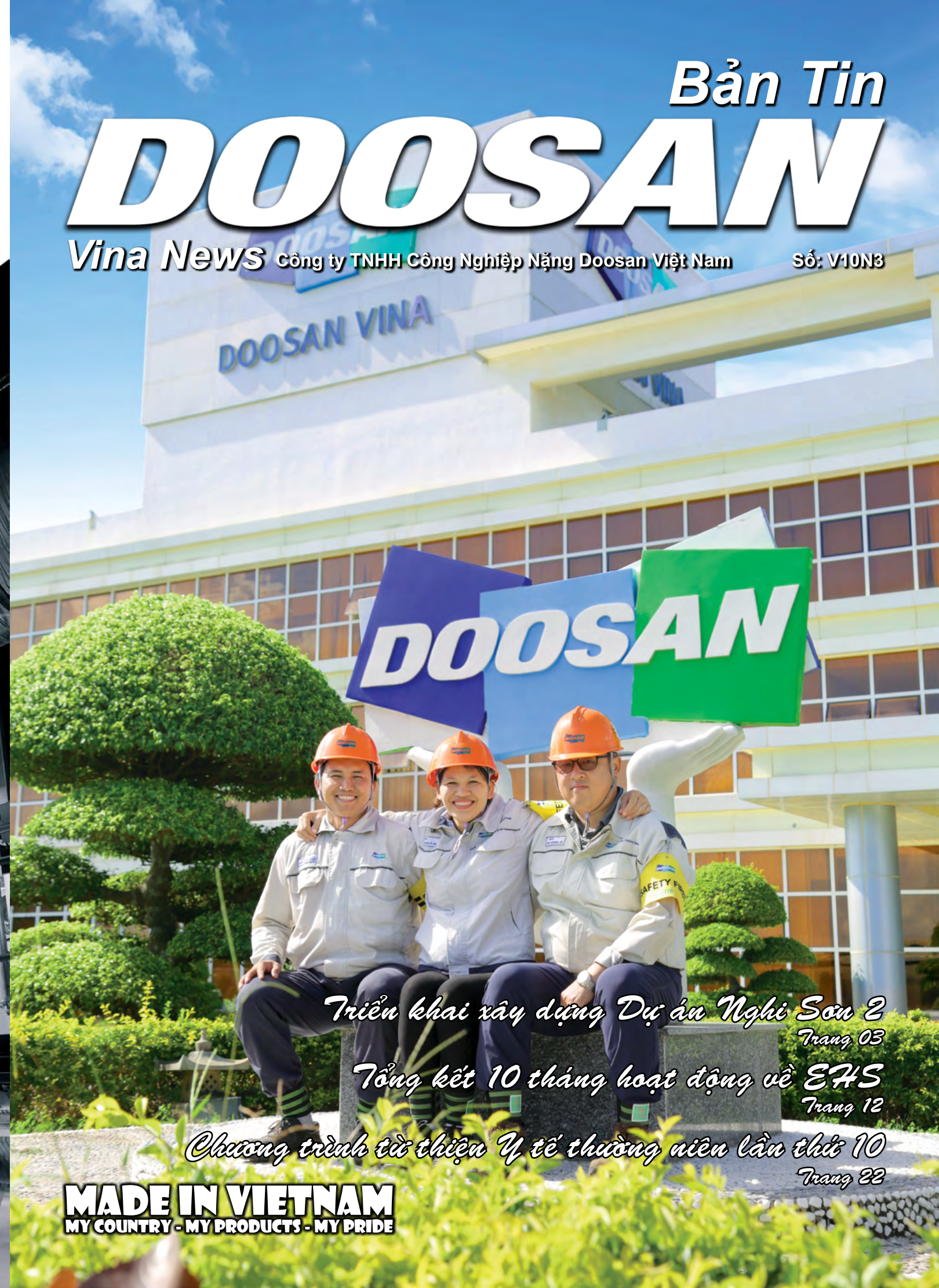
Sohar Power & Water Plant in Oman

[www.doosan-vina.com](http://www.doosan-vina.com)

# Bản Tin

# DOOSAN

Vina News Công ty TNHH Công Nghiệp Nặng Doosan Việt Nam Số: V10N3



*Triển khai xây dựng Dự án Nghi Sơn 2*  
Trang 03

*Tổng kết 10 tháng hoạt động về EHS*  
Trang 12

*Chương trình từ thiện Y tế thường niên lần thứ 10*  
Trang 22

**MADE IN VIETNAM**  
MY COUNTRY - MY PRODUCTS - MY PRIDE

# KẾT CẤU THÉP

Công trình kết cấu thép là một trong những loại kiến trúc an toàn nhất và kinh tế nhất hiện nay. Một công trình kết cấu thép do Doosan Vina xây dựng sẽ đứng vững trước thử thách của thời gian và là một sự đầu tư vững chắc mà sẽ phát triển cùng với tổ chức của bạn trong nhiều thập kỷ tới.

Bằng cách chọn Doosan là nhà cung cấp, bạn đang lựa chọn một công ty với hơn một trăm năm lịch sử và danh tiếng toàn cầu về chất lượng và tính toàn vẹn.

Bộ phận Thiết kế kết cấu thép của Doosan Vina có gần 100 nhân viên với 20 năm kinh nghiệm, sẵn sàng để thiết kế cấu trúc đáp ứng chính xác thông số kỹ thuật và nhu cầu của quý khách hàng.

Để có biểu giá cho dự án tiếp theo của bạn, hãy gọi cho Kim Tae Ho qua số máy +84 55 361 8900 - số máy lẻ: 1098 hoặc e-mail: erickim@doosan.com.



Building your tomorrow today



Gần 100 nhân viên của bộ phận Thiết kế tại Doosan Vina



*Xây ngày mai của bạn hôm nay*

**Chịu trách nhiệm xuất bản**

Hongook Park  
Tổng Giám đốc Doosan Vina

**Trưởng Ban biên tập**

Jihyun Kim  
Trưởng đội Kế hoạch

**Ban biên tập**

Dale Gerstenslager  
dv.dale.gerstenslager@doosan.com  
Trưởng phòng Truyền thông

**Thành viên**

Đào Thị Mỹ Hạnh  
Nguyễn Thị Vũ  
Dương Thị Kim Thoa  
Đỗ Thị Viên  
Lê Thị Huyền Trang

Công ty TNHH Công nghiệp nặng Doosan Việt Nam  
- Khu kinh tế Dung Quất, Bình Thuận, Bình Sơn,  
Quảng Ngãi. Tel: +84 2553 618 900 Fax: +84 2553  
618 956, Email: dv.editor@doosan.com. Giấy phép  
xuất bản số: 23/GP-XBBT do Cục Báo chí Việt Nam  
cấp ngày: 27.03.2018. In tại C.ty TNHH in báo  
Nhân Dân TP. HCM. Số lượng 3.250 cuốn. In  
xong và nộp lưu chiểu tháng 11 năm 2018.

Website: <http://doosan-vina.com>

Twitter: Doosan Vina

Facebook: DoosanHIVIETNAM

Issuu: Doosan Vina

YouTube: Doosan Vina IV

**Proud People, Proud Doosan**



## Nội dung

Trang

Triển khai xây dựng Dự án Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2	03
Xuất hàng	04
Chứng nhận NDE	06
Đào tạo và phát triển	08
Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan vào năm học mới	10
Tổng kết 10 tháng hoạt động về EHS	12
Ngày hội OMF hàng năm	14
"Nhịp cầu tình yêu" lần thứ 5	16
Khách quý	18
Hoạt động CLB	19
Hoàn thành và bàn giao Ngôi nhà Hạnh phúc thứ 3	20
Chương trình CSR lần thứ 10 của Đại học Chung Ang & Doosan Vina	22
Hợp đồng Samsung	24



## Trên Trang Bìa

**T**rên trang bìa là hình ảnh ba thành viên trong số 74 thành viên của Đội Môi trường, Sức khỏe và An toàn (EHS) và Kiểm tra Không Phá Hủy (NDE), Doosan Vina và an toàn là chủ đề của số báo này.

Từ trái sang phải là anh Nguyễn Anh Ngọc, một thành viên thuộc nhánh An toàn và Phòng cháy Chữa cháy, chị Nguyễn Thị Anh, Giám sát viên thuộc nhánh Y tế và ông Oh Hyung Jo, Trưởng Đội của hai nhánh cực kỳ quan trọng này.

Thực hiện theo mục tiêu của Tổng Giám đốc Doosan Vina Park Hong Ook đề ra, Đội EHS/NDE cam kết Doosan Vina sẽ đáp ứng các tiêu chuẩn cao về an toàn và chất lượng. Toàn đội hoạt động trải đều trên toàn khu phức hợp 100 hecta nhằm đảm bảo an toàn cho 1.600 nhân viên của công ty; giảm thiểu tai nạn và tối đa hóa về chất lượng.



## Mảnh đất an toàn

**M**ột chương với chiều dài bằng một thập kỷ tại Doosan Vina được khép lại và đã đến lúc tôi chuẩn bị trao ngọn lửa này cho đồng đội của tôi, những người mà tôi đã cùng làm việc, đào tạo cũng như truyền đạt các nguyên tắc về Truyền thông trong 10 năm qua. Có thể thấy rằng đây quả thật là một hành trình đầy thú vị và cực kỳ đáng có bởi tôi được đồng hành với những cơ hội, thách thức cùng với nhiều người nổi bật nơi đây. Tôi nghĩ mình thật sự rất may mắn!



Quãng thời gian làm việc tại Doosan đã dạy cho tôi rất nhiều điều, tôi đã học được kiến thức về Giao tiếp; Châu Á; Đất nước và con người Việt Nam; Đất nước và con người Hàn Quốc cũng như về các công ty Hàn Quốc. Bên cạnh đó, tôi còn nhận được lời cầu chúc từ hàng trăm người bạn mới đến từ bốn phương.

Trong quá trình làm việc tại nơi đây, tôi đã phát triển chính bản thân mình và trở nên chuyên nghiệp trong công việc tiếp thị, truyền thông doanh nghiệp, phát triển cơ sở hạ tầng, thực thi trách nhiệm xã hội và nhiều lĩnh vực khác. Tôi muốn gửi lời cảm ơn đến Doosan vì đã tạo ra môi trường làm việc cũng như cung cấp việc làm không những hữu ích mà còn khá hấp dẫn.

Tôi cũng xin cảm ơn Doosan đã mở cánh cửa cho tôi có cơ hội thành công và học hỏi trực tiếp về kinh doanh quốc tế, về chính bản thân tôi cũng như cơ hội gặp gỡ một số người khá tuyệt vời trong cả công việc và cuộc sống hằng ngày.

Và trong tương lai, nếu các bạn cần nhà máy nhiệt điện, thiết bị cấu trúc hoặc nhà máy khử mặn biển nước biển thành nước ngọt thì hãy liên hệ tôi qua FB, LinkedIn, Twitter ... hoặc gọi trực tiếp cho tôi và tôi sẽ giúp các bạn kết nối với những người đang phụ trách nếu có thể.

Hãy luôn bảo trọng và quan tâm lẫn nhau!

Chào thân ái.

Dale Gerstenslager



## CẬP NHẬT DỰ ÁN

## Triển khai xây dựng Dự án Nhiệt điện Nghi Sơn 2

**N**hà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2 (NS2) trị giá 2,79 tỷ USD được đầu tư theo hình thức Xây dựng - Vận hành - Chuyển giao (BOT) đã chính thức được xây dựng tại tỉnh Thanh Hóa, Việt Nam bằng việc đóng cọc đầu tiên vào ngày 27.8.2018. NS2 có hai tổ máy với tổng công suất 1.330 MW do Doosan xây dựng dự kiến sẽ được hoàn thành vào tháng 7.2022.

NS2PC là một công ty Việt Nam do liên doanh chủ đầu tư Marubeni (Nhật Bản) và KEPCO (Hàn Quốc) lập ra để đầu tư và vận hành dự án BOT NS2. Để khởi động dự án, NS2PC đã chi một khoản thanh toán ban đầu là 170 triệu USD cho Doosan vào ngày 24.6.2018.

NS2 đang được xây dựng tại tỉnh Thanh Hóa, Việt Nam, cách Hà Nội khoảng 200 km về phía Đông Nam sẽ tạo ra sức mạnh cần thiết để tiếp tục thúc đẩy tăng trưởng và phát triển kinh tế của đất nước này. Về tiềm

lực, NS2 sẽ tạo ra đủ điện để phục vụ nhu cầu của 6,8 triệu hộ gia đình bốn người tại Việt Nam cũng như sẽ cải thiện mức sống và cơ hội kinh tế trên cả nước.

Việc xây dựng Nhà máy Nhiệt điện NS2 sẽ bao gồm hai nồi hơi công nghệ siêu tới hạn công suất cao 665 MW, tua-bin hiệu suất cao và các tổ máy phát điện. Hai tổ máy sẽ được xây dựng song song nhưng độc lập tạo tính linh hoạt và đem lại hiệu quả cao hơn.

Kể từ năm 2012, DHIC đã giành được các đơn hàng trị giá hơn 6 tỷ USD tại thị trường Việt Nam bao gồm hợp đồng xây dựng Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương 2, Sông Hậu 1 và Vĩnh Tân 4. Doosan Vina đã và đang sử dụng hàng ngàn người Việt Nam – những người hiện đang đóng vai trò quan trọng trong việc phát triển ngành cơ khí và góp phần thúc đẩy sự phát triển kinh tế của quốc gia này.



Đóng cọc đầu tiên tại công trường Dự án Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2, tỉnh Thanh Hóa, Việt Nam



Bản vẽ kiến trúc của Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2



Đóng cọc đầu tiên tại công trường Dự án Nhà máy Nhiệt điện Nghi Sơn 2, tỉnh Thanh Hóa, Việt Nam



# Doosan Vina mang nguồn nước ngọt đến với người dân Iraq

Chuyến xuất hàng đầu tiên của dự án Karbala có tổng trọng lượng 81 tấn gồm các thành phần cấu thành hệ thống xử lý nước được xuất đến dự án Nhà máy Lọc dầu Karbala, nằm tại thành phố Nam Karbala, Iraq vào ngày 09.8.2018 mang thương hiệu "Made in Vietnam" là chuyến xuất hàng đánh dấu sản phẩm của Doosan Vina đã có mặt tại 32 quốc gia trên toàn thế giới do chính đội ngũ kỹ sư, chuyên gia và công nhân viên có tay nghề cao của Doosan Vina sản xuất.

Chuyến xuất hàng này có tổng cộng 24 kiện hàng đã được bốc xếp lên boong tàu Thorco Logos, quốc tịch Panama và xuất đi ngay tại cảng chuyên dụng Doosan Vina để đến với Iraq. Những thành phần này làm nhiệm vụ dẫn và phân phối hóa chất phục vụ cho quá trình



Sản phẩm đã được đóng gói tại Nhà máy Water, Doosan Vina

xử lý nước thải thành nước sạch trước khi thải ra môi trường theo công nghệ thẩm thấu ngược của Nhà máy Lọc dầu Karbala.

Dự án Karbala bao gồm tổ hợp sáu dự án nhỏ được ký kết vào năm 2015. Nhà máy Lọc dầu Karbala được khởi công xây dựng vào tháng 3.2014, cách thủ đô Baghdad khoảng 100 cây số với tổng vốn đầu tư của dự án hơn 6 tỉ USD, công suất 140.000 thùng/ngày. Dự án do tổ hợp bốn công ty Hàn Quốc làm tổng thầu EPC. Sau khi hoàn thành, nhà máy này sẽ sản xuất ra khí hóa lỏng, xăng, dầu, nhiên liệu, nhựa đường và một số loại khác để cung cấp cho cả Iraq và thị trường quốc tế.

Trong các dự án như thế này, thiết bị xử lý nước công nghệ cao của Doosan Vina được sản xuất tại Việt Nam đóng vai trò to lớn trong việc bảo vệ môi



Thiết bị xử lý nước trong quá trình sản xuất

trường nước và sức khỏe của con người trên toàn thế giới. Tự hào về con người, Tự hào về Doosan!



Thiết bị xử lý nước được sản xuất bởi đội ngũ công nhân viên Nhà máy Water, Doosan Vina



Các bundle của thiết bị xử lý nước được sản xuất bởi Nhà máy Water



Các kiện hàng thiết bị xử lý nước được bốc xếp lên boong tàu Thorco Logos, quốc tịch Panama tại cảng chuyên dụng Doosan Vina



# Anh Phạm Quang Lý, Doosan Vina trở thành người thứ 7 tại Việt Nam được công nhận là một chuyên gia ASNT cấp độ 3 về Kỹ thuật Kiểm Tra Không Phá Hủy

**S**au nhiều tháng nghiên cứu, học tập để chuẩn bị cho kỳ thi, anh Phạm Quang Lý đã nhận được chứng nhận Kiểm Tra Không Phá Hủy cấp độ 3 từ Hiệp hội Kiểm Tra Không Phá Hủy, Hoa Kỳ (ASNT) vào ngày 14.8.2018, điều này chứng minh cho kỹ năng và năng lực ngày một phát triển của ngành cơ khí Việt Nam và cũng chính nhờ chứng nhận này mà trong thời gian tới Doosan Vina sẽ không phải thuê các chuyên gia bên ngoài đến để kiểm tra sản phẩm trước khi công ty thực hiện việc giao hàng.

Với chứng nhận mới của mình, anh Phạm Quang Lý đã trở thành người thứ 7 có được chứng chỉ ASNT cấp độ 3 và anh được gia nhập vào nhóm ít người có được chứng nhận này tại Việt Nam.

Để có được thứ hạng uy tín này, anh Lý đã tích lũy kinh nghiệm kiểm tra trong gần 10 năm

làm việc tại Doosan và tập trung ôn luyện trong vài tháng trước khi anh cảm thấy đủ tự tin để tham gia kỳ thi vào tháng 6 vừa qua.

Anh Lý tốt nghiệp tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh và đã gia nhập vào gia đình Doosan Vina từ năm 2008, hiện anh là Trưởng Bộ

phận NDE. Bất cứ ai làm việc tại Bộ phận NDE cũng đều phải tuân thủ các yêu cầu của Hiệp hội Kỹ Sư Cơ Khí Hoa Kỳ



Chứng nhận ASNT cấp độ III do Hiệp hội Kiểm Tra Không Phá Hủy cấp

(ASME) hoặc Hiệp hội Hạt Nhân Châu Âu (ENS) và phải có chứng nhận kiểm tra của Hiệp hội tương ứng cấp.

Nói về thành tựu này, anh Lý chia sẻ: “Tôi rất vinh dự khi nhận được chứng nhận Kiểm Tra Không Phá Hủy từ ASNT Hoa Kỳ, tôi tin rằng điều này sẽ nâng cao độ tin cậy của Doosan Vina và mang đến cho khách

hàng sự hài lòng, chúng tôi có thể đảm bảo rằng sản phẩm mà chúng tôi cung cấp đáp ứng được các thông số kỹ thuật, thiết kế và đảm bảo chất lượng theo yêu cầu của đối tác.”

Tại Doosan Vina, Bộ phận NDE của chúng tôi phối hợp với các kỹ thuật viên được đào tạo những công nghệ mới nhất về việc chụp X-ray, siêu âm và các thủ

tục thử nghiệm hạt từ để chắc chắn rằng tay nghề và vật liệu mà chúng tôi sử dụng đều đạt tiêu chuẩn cao nhất có thể.

Thông qua việc hợp tác với Chính phủ, Bộ Công Thương và các tổ chức giáo dục, Doosan Vina đã và đang nỗ lực nâng cao vị thế trong ngành cơ khí tại Việt Nam. Các sáng kiến của chúng tôi bao gồm chương trình đào tạo liên tục, trao học bổng cho kỹ sư và hợp tác với các công ty Việt Nam để chia sẻ kiến thức chuyên môn.



Anh Phạm Quang Lý kiểm tra các mối hàn sử dụng công nghệ Không Phá Hủy tại Nhà máy Boiler



Tổng cảnh Doosan Vina và cảng chuyên dụng được nhìn từ trên cao

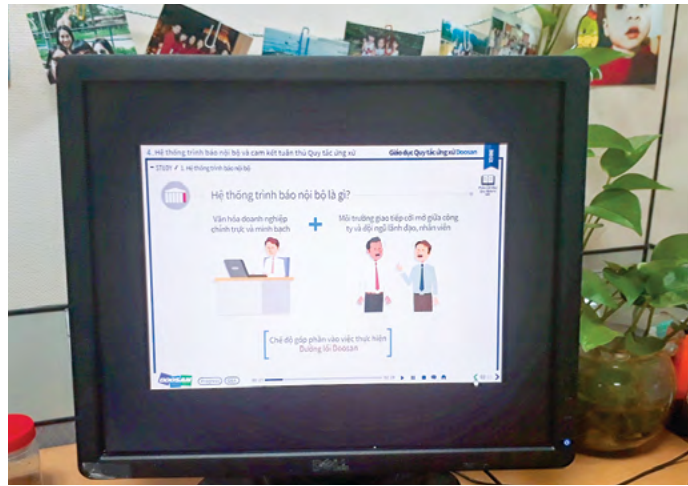


**Khóa học trực tuyến về Quy tắc ứng xử**

Nhằm giúp cho tất cả người lao động của Doosan Vina thấm nhuần các nguyên tắc trong Bộ Quy tắc ứng xử (COC), Bộ phận Phát triển Tài năng của Doosan Vina đã triển khai chương trình học trực tuyến về Quy tắc này dành cho 471 nhân viên văn phòng chia làm ba đợt kéo dài trong ba tháng từ tháng 9 đến tháng 11.2018.

Trong đợt một, tổng cộng có 152 nhân viên học từ ngày 12 đến 30.9. Mỗi nhân viên đã trải qua 20 phút học với bốn nội dung như: Khái quát Quy tắc ứng xử và Đạo đức kinh doanh; Bảo vệ tài sản của công ty; Cấm hối lộ; Hệ thống trình báo nội bộ và Cam kết tuân thủ Quy tắc ứng xử. Không chỉ người lao động của Doosan Vina mà người lao động của Tập đoàn Doosan đều bắt buộc phải tham gia khóa đào tạo về COC.

Khóa học này rất cần thiết để mỗi người thấm nhuần và nắm chắc sự hiểu biết của mình về các chuẩn mực đạo đức cũng như vận dụng chúng phù hợp vào các tình huống kinh doanh mà họ có thể gặp phải. Quy tắc ứng xử bám chặt theo Cương lĩnh Doosan, đưa ra mọi hướng dẫn về hành vi và hoạt động cho tất cả các chi nhánh thuộc tập đoàn. Hiện nay, bối cảnh kinh tế toàn cầu là sự cạnh tranh gay gắt và chỉ cần một cá nhân nào đó trong tổ chức có hành vi sai trái cũng có thể tác động tiêu cực đến danh tiếng và uy tín của công ty. Do đó, tất cả người Doosan cần thấu hiểu và tuân thủ nghiêm túc COC này.



Một trong những nội dung của khóa học COC trực tuyến

**Khóa đào tạo Excel**

Đây là một khóa học do Bộ phận Phát triển Tài năng triển khai mà học viên được đăng ký tự do thông qua hệ thống MyHR từ đầu năm. Có tổng cộng 107 học viên đăng ký và số học viên này được chia thành sáu lớp. Hai lớp đầu tiên diễn ra vào ngày 24 - 25.5, hai lớp tiếp theo diễn ra vào ngày 20 - 21.6 và hai lớp cuối cùng vào ngày 15 và 16.8.

Để khám phá tính ưu việt của Excel, mỗi lớp học sẽ trải qua tám giờ đồng hồ dưới sự dẫn dắt của chị Phạm Thị Minh Tường, Bộ phận Công nghệ Thông tin. Mỗi học viên được cung cấp một máy tính để vừa học lý thuyết vừa áp dụng thực hành. Nội dung khóa học tập trung vào các thao tác thường dùng trên Excel, chức năng khi làm việc với cơ sở dữ liệu của Excel, vẽ đồ thị và một số thao tác trên đồ thị. Thông qua khóa học, các học viên đã biết cách áp dụng hiệu quả hơn các tính năng đặc biệt của Excel để có thể tối đa hóa năng suất làm việc của mình.



Một trong sáu lớp học Excel



Giáo viên nội bộ, chị Phạm Thị Minh Tường, Bộ phận Công nghệ Thông tin cùng các học viên trong một lớp học Excel

**Khóa đào tạo ISO EHS**

Trong hai ngày 03 và 04.7, 23 học viên của Đội Môi trường - Sức khỏe - An toàn (EHS) Doosan Vina đã tham gia khóa đào tạo ISO 14001:2015 và OHSAS 18001:2007 dưới sự hướng dẫn của chuyên gia Quách Thạch Thi đến từ Công ty TNHH Tiêu chuẩn Quốc tế ISC Việt Nam để cập nhật các kỹ năng và kiến thức kiểm toán nội bộ. Khóa đào tạo được xây dựng dựa vào điểm mới của phiên bản ISO 14001:2015 về "Tư duy dựa trên rủi ro" để giúp ngăn chặn những kết quả không mong muốn. Hai nội dung trọng tâm của khóa học bao gồm: Đào tạo về ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 và kỹ năng đánh giá nội bộ cho hai hệ thống này.

Thông qua khóa học, học viên đã hiểu rõ hơn về công việc liên quan đến ISO 14001:2015 và OHSAS 18001:2007 cũng như giúp họ nắm vững kiến thức cần thiết để áp dụng chúng vào công việc. Kết thúc khóa học, các học viên được cấp chứng nhận đạt tiêu chuẩn trở thành các kiểm toán viên nội bộ của công ty.

Trước khóa học trên, vào ngày 01.6.2018, đội EHS đã mời chuyên gia từ Công ty TNHH BSI Việt Nam đến Doosan Vina hướng dẫn khóa đào tạo về thay đổi của hệ thống ISO 14001:2015 thay thế cho hệ thống ISO 14001:2004 do Tổ chức Tiêu chuẩn hóa quốc tế (ISO) ban hành.



Chuyên gia Quách Thạch Thi đến từ Công ty TNHH Tiêu chuẩn Quốc tế ISC Việt Nam cùng các học viên đến từ EHS tại lớp học



Lớp học ISO và OHSAS



Một nhân viên văn phòng đang tham gia khóa học COC trực tuyến

# 124 trẻ của Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan bước vào năm học mới

Hòa chung không khí của học sinh cả nước bắt đầu năm học mới 2018 – 2019, sáng ngày 05.9.2018, Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan đã tổ chức Lễ Khai giảng cho các cháu là con em của công nhân viên Doosan Vina.

Trong năm học mới này, Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan có tổng cộng 124 cháu và 14 giáo viên đứng lớp trong tổng số 19 nhân sự phục vụ tại trường. Tại đây, các cháu sẽ được giáo viên dạy nhiều môn học cũng như được chăm sóc về mọi mặt. Chương trình học tập của các cháu đảm bảo theo chương trình của Bộ Giáo dục và Đào tạo về bậc học mầm non. Chương trình học bao gồm các môn như: Toán, Tập đọc, Tập viết, Mỹ thuật và Tiếng Anh. Bên cạnh đó, đội ngũ y tá, nhân viên cấp dưỡng, nhân viên dọn vệ sinh và nhân viên hỗ trợ khác luôn túc trực thường xuyên bên các bé.

Cô Nguyễn Thị Thu Huyền, Hiệu trưởng Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan nói “Nhiệm vụ của chúng tôi là mang lại cho trẻ một nền tảng hướng đến một

nền giáo dục toàn diện”.

Kế hoạch của nhà trường trong năm học này là tiếp tục chương trình giáo dục theo định hướng “Lấy trẻ làm trung tâm” mà ở đó giáo viên giữ vai trò là người hướng dẫn, quan sát và hỗ trợ. Ưu điểm của phương pháp này là giúp trẻ phát triển tư duy sáng tạo và tính



Các giáo viên và học sinh Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan

chủ động trong các hoạt động mà trẻ tham gia.

Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan có diện tích 724m<sup>2</sup> bao gồm năm phòng học, mỗi phòng có sức chứa tối đa 145 trẻ. Đây là một ngôi trường luôn đem lại sự an toàn, sạch sẽ và giáo dục tốt từ đó công nhân viên của công ty có thể an tâm, tự tin gửi gắm con cái



Các giáo viên Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan hướng dẫn các em học sinh tham gia một trò chơi

của mình trong suốt thời gian họ đang làm việc.

Doosan Vina hỗ trợ toàn bộ học phí và trợ cấp các bữa ăn chính và phụ cho các cháu. Trường đón trẻ lúc 06 giờ 15 phút, trả trẻ lúc 18 giờ 15 phút hàng ngày, trùng với thời gian làm việc của người lao động ở công ty.



Các giáo viên Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan tại buổi Lễ Khai giảng năm học 2018-2019



Cô và trò Trường Mầm Non Ước Mơ Doosan tại buổi Lễ Khai giảng năm học 2018-2019



Các em học sinh đến thăm Đồn Biên phòng Bình Đông trong chuyến đi thực tế



Hoạt động ngoại khóa tại bãi biển Thiên Đàng

# An toàn là hạnh phúc của mọi nhà

An toàn là yếu tố ưu tiên hàng đầu tại Doosan Vina và trong các hoạt động của tất cả các chi nhánh thuộc Tập đoàn trên toàn cầu. Trong bài phát biểu chào đón Năm Mới vào ngày 03.1.2018 tại Doosan Vina, Tổng Giám đốc (TGD) Park Hong Ook đã nhấn mạnh ba trọng tâm cần phải thực hiện trong năm mới bao gồm: Chất lượng, Giao tiếp và An toàn và tất cả mọi người đều tán dương. Kết thúc bài phát biểu của mình, TGD không quên nhấn mạnh rằng tất cả công nhân viên phải cam kết và hãy luôn đặt an toàn trong tâm trí mình ở mọi thời điểm.

Ghi nhận sau 10 tháng hoạt động kể từ đầu năm 2018 cho thấy không có tai nạn nghiêm trọng nào xảy ra tại Doosan Vina và chỉ có hai tai nạn nhẹ.

Đội EHS được viết tắt bởi từ Environmental (Môi trường) – Health (Sức khỏe) – Safety (An toàn) và chịu trách nhiệm về ba yếu tố cực kỳ quan trọng này tại Doosan Vina (DV). Theo thống kê ở trên cho thấy, tất cả 74 nam và nữ của Đội luôn chú trọng công việc của mình nhằm phục vụ cho gần 2.000 công nhân viên của DV trên toàn khu phức hợp với diện tích hơn 100 hecta tại Khu kinh tế Dung Quất, Quảng Ngãi thuộc miền Trung Việt Nam.

Trong năm 2018, Đội EHS đã triển khai nhiều chương trình về an toàn cụ thể như Chiến dịch 30 ngày không tai nạn; An toàn là trên hết; Tuần tra an toàn trong các nhà máy. Ngoài ra, Đội cũng thường xuyên tổ chức các lớp giáo dục về an toàn cho cả công ty và nhà thầu phụ.

Với trách nhiệm kiểm tra thường xuyên 24/7, EHS liên tục triển khai các hoạt động an toàn phù hợp với từng xưởng và từng khu vực riêng biệt. Một số chương trình điển hình được thực hiện trong năm 2018 gồm: Chiến dịch “Không tai nạn” của Nhà máy Boiler; Chiến dịch “Ngày an toàn của bạn và tôi” của Nhà máy Water; Chiến dịch “60 ngày đảm bảo an toàn và môi trường lao động sạch sẽ” của Đội Hỗ trợ Sản xuất (PST).

Nói về vấn đề đảm bảo an toàn, anh Đặng Văn Khánh, Quản lý về EHS tại Nhà máy Boiler cho biết: *“Đội EHS tại Nhà máy Boiler luôn xác định yếu tố an toàn là quan trọng nhất nên thường xuyên đi giám sát, tuần tra. Khi phát hiện có sự cố nguy hiểm hoặc phát hiện các hoạt động không an toàn thì các thành viên sẽ tiến hành ngăn chặn và xử lý kịp thời.”*

*“Sau ba tháng phát động đánh giá việc thực hiện an toàn tám nhà thầu phụ của PST thì việc đảm bảo an toàn trong sản xuất của các nhà thầu phụ đã được nâng lên rất nhiều, mọi người đã có trách nhiệm hơn cũng như tuân thủ an toàn tốt hơn”* anh Nguyễn Đình Dũng, Quản lý về EHS tại PST chia sẻ.

Nhằm đẩy mạnh việc thực hiện cam kết an toàn của Doosan Vina, thông qua việc phát DVRadio hàng ngày; Phát bản tin

DVTV với tần suất hai lần/tuần cũng như qua các bản tin DVN đều được phối hợp với EHS nhằm đem những thông điệp và các chủ đề về an toàn đến cho mọi người.

“An toàn là hạnh phúc của mọi nhà” được chọn làm tiêu đề của bài viết này là bởi chúng tôi tin rằng nếu

các bạn không tự ý thức về an toàn thì mọi rủi ro luôn rình rập xung quanh bạn, đồng nghiệp và cả gia đình bạn vì thế hàng ngày các bạn hãy luôn tuân thủ và thực hiện tốt cam kết về an toàn mà TGD Park Hong Ook đã đưa ra.



Quan cảnh khóa học về chiến dịch “Không tai nạn” của Nhà máy Boiler



Anh Đặng Văn Khánh (Quản lý, Nhà máy Boiler) và anh Đào Tiến Lai (Tổ trưởng, Nhà máy Boiler) đang dán nhãn về chiến dịch “45 ngày không tai nạn” lên mũ bảo hộ



Toàn đội EHS



# Chương trình “Đoàn kết Một lòng” thương niên



Kim Thoa

Xây dựng nhóm là một khái niệm đã phát triển phổ biến trên toàn thế giới bởi vì kết quả và sức mạnh tổng hợp đến từ một đội thường lớn hơn nhiều so với một cá thể riêng biệt.

Tại Doosan Vina, chúng tôi đã bắt đầu chương trình “Đoàn kết một lòng” (OMF) với ý nghĩa trên từ năm 2011 và từ đó duy trì OMF hằng năm dựa trên sự thành công của chương trình đầu tiên. OMF chuyển

hướng từ hình thức tổ chức tập trung toàn công ty sang hình thức tổ chức theo từng Nhà máy, Khối hoặc Đội.

Chương trình Workshop OMF năm nay được tổ chức trong tháng 9 và 10. Để đảm bảo thời gian và địa điểm phù hợp với nhu cầu và mục tiêu cụ thể nên mỗi Nhà máy, Khối hoặc Đội tự lên kế hoạch Workshop cho bên mình. Và cũng theo tiêu chí của chương trình hằng năm, người lao động được chăm công như ngày làm việc bình thường và công ty chu cấp ngân sách,

xe buýt đưa đón đồng thời hỗ trợ các dụng cụ khác như lều trại, hệ thống âm thanh hoặc nhân lực phụ cho chương trình của từng Nhà máy, Khối hoặc Đội.

Khởi động chương trình OMF 2018 là Nhà máy MHS, Khối Tài chính và Đội Quản lý Dự án. Tất cả đã trải qua những hoạt động vui vẻ, xây dựng tinh thần đồng đội và sự gắn kết của 464 thành viên lại với nhau. Chương trình OMF 2018 có sự tham gia của 1.705 công nhân viên và tổng ngân sách chi cho chương trình này hơn

một tỷ đồng.

Tuy hình thức tổ chức khác nhau nhưng chủ đề chung và mục tiêu chính của chương trình OMF đều hướng đến việc tạo điều kiện cho người lao động có thời gian được cùng nhau vui chơi, nghỉ ngơi và thư giãn, tăng thêm sự gắn kết, hợp tác và hiểu rõ hơn về nhau để khi có những việc không thể tránh khỏi phát sinh trong bất kỳ môi trường làm việc nào thì họ có thể tự rút ra bài học kinh nghiệm cho bản thân và hiểu rằng công việc mà họ đang làm tất cả vì một mục tiêu chung.



Nhóm Văn phòng 1 Nhà máy MHS tại bãi biển Khe Hai



Khối Tài Chính tổ chức chương trình Workshop tại Khu trượt thác Hòa Phú Thành, Đà Nẵng



Đội Quản lý Dự án cũng có thời gian vui vẻ tại Khu trượt thác Hòa Phú Thành, Đà Nẵng



Những thành viên của Bộ phận Cải tiến Sản xuất tham quan Khu vui chơi Nam Hội An

# Nhịp cầu Tình yêu mùa thứ 5

Tim người tri kỷ cho mình là điều không hề dễ dàng và nó thậm chí còn khó hơn khi bạn bị tách biệt với những nơi đông đúc.

Thấu hiểu được điều này, Công đoàn Doosan Vina cùng với công ty King Maker III, Foster và Sumida đã nảy ra ý tưởng phối hợp cùng nhau triển khai chương trình “Nhịp cầu tình yêu” làm cầu nối giúp đối tượng

nam nữ độc thân vượt qua ranh giới từ không quen biết thành cơ hội được tiếp xúc, tìm hiểu và yêu nhau.

Để đánh giá nhu cầu của “Nhịp cầu tình yêu”, bạn chỉ cần nhìn vào con số các công ty tham gia. Doosan Vina chuyên sản xuất các thiết bị công nghiệp nặng khổng lồ và hiện có khoảng 2.000 nhân viên, chủ yếu là nam giới, trong khi các công ty sản xuất các sản

phẩm khác chủ yếu là nữ giới. Vì vậy, bằng việc tổ chức các sự kiện giao lưu giữa các công ty với nhau đã thể hiện sự cảm thông và hiểu biết của doanh nghiệp đối với công nhân viên của mình.

Các công nhân viên độc thân được mời tham gia chương trình này đồng thời được hỗ trợ và khuyến khích chọn người có cùng sở thích, đồng điệu về tâm hồn để xây dựng mối quan hệ với nhau.

Trong mùa “Nhịp cầu tình yêu” lần thứ 5 này có 40

nam thanh nữ tú của Doosan Vina và King Maker III đã có cơ hội gặp gỡ, giao lưu tại biển Mỹ Khê, Quảng Ngãi vào ngày 29.7.2018.

Đến nay, chương trình đã giúp một số cặp tiến đến hôn nhân và đám cưới của họ chính là minh chứng cho sự thành công của chương trình “Nhịp cầu Tình yêu”



Chuẩn bị tham gia trò chơi “Bánh xe thời đại”



Anh Nguyễn Văn Khấn (Nhà máy Water, Doosan Vina) và chị Lê Thị Cẩm Tú (King Maker III) tham gia trò chơi “Nhảy bao bố”



Anh Đoàn Công Sang (Doosan Vina) và chị Nguyễn Thị Gấm (King Maker III) tham gia trò chơi chạy tiếp sức



Anh Hà Văn Hùng, Chủ tịch Công đoàn Doosan Vina giao lưu âm nhạc cùng chị Mỹ Hương (King Maker III)



Hai đơn vị chụp ảnh lưu niệm



Đại diện Công đoàn của Doosan Vina và King Maker III tặng quà cho khách mời đến từ Công đoàn KKT Dung Quất, các khu công nghiệp và Đoàn khối doanh nghiệp

**Bí thư Tỉnh uỷ Quảng Ngãi**

Sáng ngày 22.8.2018, tại Khu Kinh tế Dung Quất, ông Lê Viết Chữ, Bí thư Tỉnh uỷ Quảng Ngãi đã tham dự Lễ Động thổ của sáu doanh nghiệp Hàn Quốc được Doosan Vina làm cầu nối đưa vào đầu tư tại Khu kinh tế Dung Quất, tỉnh Quảng Ngãi, miền Trung Việt Nam. Phát biểu tại buổi lễ, ông đã đề cập và cảm ơn vai trò của Doosan Vina trong việc thu hút đầu tư của sáu doanh nghiệp này. Đồng thời, ông cũng nhận định rằng những thành tích đáng kể của Doosan Vina không phải là doanh thu cao hay khoảng nộp thuế cao cho tỉnh mà là ở công tác bảo vệ môi trường tốt, thực hiện tốt chính sách an sinh xã hội và làm cầu nối tốt để đưa nhiều doanh nghiệp có vốn đầu tư nước ngoài vào tỉnh Quảng Ngãi.

**Hội đồng Nhân dân tỉnh Quảng Ngãi**

Nhằm đánh giá kết quả và việc tuân thủ thực hiện chính sách pháp luật bảo vệ môi trường, đoàn giám sát gồm 14 thành viên đến từ Hội đồng Nhân dân tỉnh Quảng Ngãi do bà Nguyễn Thị Phương Thảo, Phó Trưởng đoàn dẫn đầu đã có chuyến thăm và làm việc cùng các thành viên Bộ phận Môi trường – Sức khỏe – An toàn (EHS) và Bộ phận Kiểm tra không phá hủy (NDE), Doosan Vina vào ngày 06.9.2018.

Tại buổi làm việc, đoàn chú trọng đến các vấn đề môi trường liên quan đến sản xuất, xử lý nước thải của phòng sơn cũng như hệ thống thoát nước thải ra bên ngoài công ty. Sau gần hai giờ kiểm tra, đoàn đã đánh giá cao việc thực hiện đầy đủ chính sách bảo vệ

**Amec Foster Wheeler**

Dự án Foster Wheeler Coil & Steelworks được Doosan Vina ký kết vào ngày 15.8.2018 nhằm cung ứng 107 tấn coil và kết cấu thép để lắp đặt tại nhà máy lọc hóa dầu ở Australia. Trước khi bắt tay vào sản xuất dự án này, công ty đã có cuộc họp tiền chế tạo với ba đại diện khách hàng đến từ Amec Foster Wheeler (Amec Foster Wheeler là nhà thầu phụ cho dự án của ExxonMobil tại Úc) và bốn lãnh đạo đến từ chủ đầu tư dự án ExxonMobil.

Chương trình họp kiểm tra tiền chế tạo diễn ra trong hai ngày 12 và 13.9 với phần lớn thời gian dành cho việc thảo luận và làm rõ các thắc mắc còn tồn đọng liên quan đến vật tư, kế hoạch giao nhận, quy trình kiểm tra, mức độ chịu nhiệt, chất lượng nước dùng trong khi rèn và thử áp lực cùng một số vấn đề



Từ trái sang: Ông Park Hong Ook, TGD Doosan Vina (đầu tiên); ông Kim Myung Woo, Chủ tịch Công ty Công Nghiệp Nặng và Xây Dựng, Hàn Quốc (thứ 5); ông Lê Viết Chữ, Bí thư Tỉnh uỷ Quảng Ngãi (thứ 6) và đại diện của sáu công ty Hàn Quốc tại Lễ Động thổ diễn ra tại tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam

môi trường nghiêm ngặt của Doosan Vina và mong muốn công ty sẽ duy trì một môi trường làm việc sạch sẽ. Đoàn cũng hy vọng rằng Doosan Vina sẽ chia sẻ kinh nghiệm và chuyên môn của mình với các công ty khác tại Việt Nam để tạo nên một môi trường tốt cho xã hội nói chung và cho cư dân địa phương nói riêng.



Đoàn Giám sát Hội đồng Nhân dân tỉnh Quảng Ngãi làm việc với các thành viên của Bộ phận EHS và NDE tại Doosan Vina

khác. Một trong những kết quả quan trọng nhất của chương trình họp này là bài thuyết trình của Doosan Vina về kế hoạch sản xuất chi tiết.

Dự án này sẽ do nhà máy Boiler chế tạo phần coil và nhà máy MHS đảm nhiệm phần kết cấu thép. Cả hai nhà máy đã bắt tay vào sản xuất từ ngày 01.10 và dự kiến vào ngày 20.12.2018 sẽ tiến hành bàn giao cho khách hàng.



Đại diện khách hàng Amec Foster Wheeler và chủ đầu tư ExxonMobil cùng quản lý của Doosan Vina

**CLB Bida**

Giải thi đấu CLB Bida mở màn cho hoạt động Thi đấu CLB lần 2 của Doosan Vina năm 2018 được tổ chức vào ngày 23.10 tại CLB Bida Tùng Ly, TP Quảng Ngãi. Mười thành viên tham gia được bốc thăm ngẫu nhiên để chọn ra năm cặp tiến hành thi đấu theo hình thức vòng tròn tính điểm.



Từ trái sang: Anh Đinh Luận, Bộ phận QC MHS (thứ 3) trao Giải Nhất cho anh Trần Lê Phan, Bộ phận FM (đầu tiên); Giải Nhì anh Nguyễn Thái Bình, Bộ phận MM (thứ 2); Giải Ba anh Trương Minh Khánh, QC Boiler (thứ 4) và Giải Khuyến Khích anh Trần Đình Lục, Bộ phận Painting (cuối cùng)

**CLB Bóng bàn**

Giải Bóng bàn lần này được tổ chức vào tối 04.10 có tổng cộng 10 tay vợt và được chia ra làm hai nhóm thi đấu gồm: bốn tay vợt bán chuyên nghiệp đã từng thi đấu tại các giải lần trước và sáu tay vợt không chuyên đã thi đấu theo thể thức vòng tròn tính điểm. Hai tay vợt có số điểm cao nhất được chọn vào chung kết.

Tại nội dung bán chuyên nghiệp, hai tay vợt vào

Sau hơn bảy giờ đồng hồ, tổng cộng 20 trận đánh vòng tròn đã diễn ra với mỗi trận là 50 điểm. Tổng điểm đội vô địch là 200 điểm. Sau ba lượt trận đầu tiên hai cặp đôi xuất sắc bước vào tranh ngôi vô địch đó là cặp Trần Lê Phan- Cao Bá Lâm và cặp Nguyễn Thái Bình – Lý Hải Lâm. Trải qua một giờ thi đấu cuối cùng cặp đôi Trần Lê Phan - Cao Bá Lâm đã chiến thắng với điểm số là 50-47.

chung kết là Mai Dương Lịch và Hồ Cảnh Bình (Khối Thiết kế) và phần thắng cuối cùng đã thuộc về Hồ Cảnh Bình với tỉ số là 2 – 0. Tại nội dung không chuyên hai tay vợt xuất sắc vào chung kết là Phan Thành Đạt và Lê Kim Phương Lam (Khối Thiết kế) và kết quả chung cuộc là Lê Kim Phương Lam giành chiến thắng với tỉ số 2 – 1.

Xin chúc mừng tất cả các bạn vì đã nỗ lực thi đấu và đạt thành tích xuất sắc!



Các đấu thủ đến từ Khối Thiết kế nhận giải thưởng: anh Hồ Cảnh Bình, Giải Nhất nội dung đơn nam bóng bàn bán chuyên nghiệp (thứ 4 từ phải sang); anh Mai Dương Lịch, Giải Nhì nội dung đơn nam bóng bàn bán chuyên nghiệp (thứ 3 từ phải sang); anh Lê Kim Phương Lam, Giải Nhất nội dung đơn nam bóng bàn không chuyên (thứ 2 từ phải sang); anh Phan Thành Đạt, Giải Nhì nội dung đơn nam bóng bàn không chuyên (đầu tiên từ phải sang)

# Bàn giao căn nhà Happy House thứ 3



Mỹ Hạnh

Chương trình Happy House được phát triển từ chương trình Ngày Thể thao do Doosan Vina và Vietcombank phối hợp thực hiện. Mục đích ban đầu của chương trình là mong muốn công nhân viên gặp gỡ, cùng trau dồi ở một loạt các môn thể thao và trò chơi để tất cả có thể tìm hiểu nhau cũng như phát triển các mối quan hệ nhằm tăng cường cơ hội kinh doanh trong địa bàn tỉnh.

Khởi đầu chỉ với hai đơn vị và đến nay chương trình đã phát triển với sự tham gia của năm doanh nghiệp với tên gọi là "Dream Team". Họ thường xuyên gặp gỡ thông qua các sự kiện xây dựng nhóm cũng như đoàn thể dựa trên các hoạt động trách nhiệm xã hội cộng đồng. Ngoài các thành viên ban đầu (Doosan Vina và

Vietcombank chi nhánh Quảng Ngãi), Nhà máy Lọc hóa dầu Bình Sơn, Tổng Công ty Cổ phần Dịch vụ Kỹ thuật Dầu khí Việt Nam và Mai Linh cũng đã tham gia và nỗ lực hỗ trợ vào các hoạt động của nhóm.

Sự tăng vọt về số lượng công ty trong nhóm từ hai lên năm, nhóm đã có ý tưởng và nguyện vọng được giúp đỡ người dân trong cộng đồng đặc biệt là người già, người nghèo đang sống trong điều kiện cùng cực và cần được hỗ trợ tân trang hoặc xây mới nhà cửa và từ đó chương trình "Happy House" được ra đời.

Để hoàn thành căn nhà Happy House lần ba này, 16 thành viên của năm công ty đã cùng chung tay nâng cấp và sửa chữa căn nhà cho bà Đinh Thị Ngọc Ngang đang sống cùng mẹ già năm nay đã 95 tuổi và một người chị gái 64 tuổi mắc bệnh hiểm nghèo kinh niên

trong một căn nhà nhỏ bị hư hỏng nặng tại xã Nghĩa Chánh, thành phố Quảng Ngãi.

Nhóm Dream Team đã chọn nhà của bà Ngang để thực hiện chương trình Happy House lần ba là bởi ngôi nhà đang trong tình trạng xuống cấp nghiêm trọng và cần được sửa chữa khẩn cấp. Để bắt đầu, nhóm đã huy động ngân quỹ, nhân lực và vật tư cần thiết, sau đó tiến hành công việc sửa chữa ngôi nhà vào ngày 18.8.2018 với các hạng mục bao gồm: nâng cấp sàn nhà; hệ thống điện và nước; gia cố tường; sửa chữa mái nhà và sơn toàn bộ căn nhà. Và để chắc chắn bà Ngang cùng gia đình có thể tận hưởng mọi thứ từ căn nhà mới Happy House, nhóm cũng trao tặng gia đình của bà máy giặt, tủ quần áo, chăn và một số đồ gia dụng khác.

Tổng chi phí dành cho đợt này là 20 triệu đồng (chưa tính nhân công) được quyên góp từ năm doanh nghiệp và nhân viên.



Tình nguyện viên sơn cửa trước khi lắp vào nhà



Đoàn tình nguyện viên của năm đơn vị gồm Doosan Vina, Vietcombank chi nhánh Quảng Ngãi, Nhà máy Lọc hóa dầu Bình Sơn, PTSC và Mai Linh chụp hình lưu niệm trong căn nhà được hoàn tất cho bà Đinh Thị Ngọc Ngang



Bà Đinh Thị Ngọc Ngang (thứ 3, đứng) nhận quà tặng từ các công ty



Nụ cười hạnh phúc của tình nguyện viên

# Doosan Vina và Bệnh viện Đại học Chung Ang, Hàn Quốc kỷ niệm 10 năm chung tay thực hiện chương trình Y tế Từ thiện tại Việt Nam

Sáng 15.10.2018, tại Văn phòng Ủy ban Nhân dân Tỉnh Quảng Ngãi, Bộ Y tế phối hợp với Ủy ban Nhân Dân Tỉnh Quảng Ngãi trao tặng 4 bằng khen cho Doosan và Bệnh viện Đại học Chung Ang, Hàn quốc (CAUH) nhằm vinh danh và ghi nhận những đóng góp vô cùng ý nghĩa mà hai đơn vị này đã làm được trong 10 năm thực hiện chương trình Y tế Từ thiện tại Việt Nam. Tại đây, ông Park Hong Ook, Tổng Giám đốc Doosan Vina và Tiến sĩ Kim Seong Deok, Viện trưởng CAUH, Hàn Quốc đã vinh dự được trao những chứng nhận cao quý này.

Tham dự buổi lễ có sự hiện diện của Lãnh đạo Bộ Y tế, Văn phòng Chính phủ, UBND tỉnh Quảng Ngãi, Doosan Vina và Đoàn gồm 18 y bác sĩ đến từ CAUH do ông Kim Seong Deok, Viện trưởng của CAUH làm Trưởng đoàn và đội ngũ y bác sĩ này sẽ trải qua một tuần để thực hiện chương trình Y tế Từ thiện lần thứ 10 tại Việt Nam.

Phát biểu tại buổi Lễ, ông Đặng Ngọc Dũng, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi cho biết: “Chương trình

hợp tác y tế giữa Quảng Ngãi, Doosan Vina và CAUH nhằm cải thiện việc chăm sóc sức khỏe cho người dân ở Quảng Ngãi là một nỗ lực lâu dài được bắt đầu cách đây 10 năm. UBND tỉnh Quảng Ngãi, CAUH và Doosan Vina đã hợp tác cùng nhau trong nhiều lĩnh vực bao gồm khám, chữa bệnh, cấp phát thuốc miễn phí, phẫu thuật sỏi mật, phẫu thuật tim bẩm sinh, trao tặng thiết bị y tế cho các bệnh viện và phối hợp đào tạo nguồn nhân lực trên lĩnh vực y tế. Thay mặt cho nhân dân Quảng Ngãi, tôi xin chân thành cảm ơn các bác sĩ của CAUH và các tình nguyện viên của Doosan Vina vì đã phục vụ cho cộng đồng trong thập kỷ qua, đây là việc rất quan trọng và ý nghĩa và tôi hy vọng rằng sự hợp tác giữa ba bên sẽ tiếp tục được thực hiện với mức độ sâu rộng, toàn diện hơn, sáng tạo hơn và có hiệu quả hơn.”

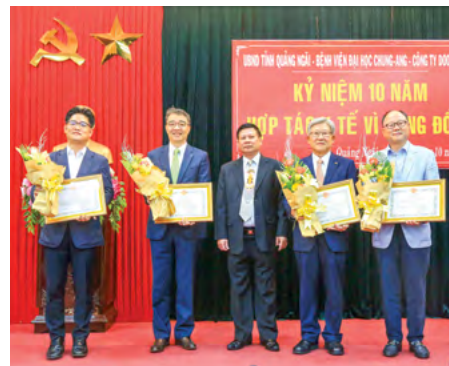
Chương trình Y tế Từ thiện năm nay sẽ tổ chức khám sức khỏe và cấp phát thuốc cho khoảng 2.350 người dân tại 2 huyện Bình Sơn và Nghĩa Hành, nâng tổng số bệnh nhân tại tỉnh Quảng Ngãi trong suốt 10 năm qua



Trái sang: Ông Park Hong Ook, Tổng Giám đốc Doosan Vina; ông Võ Phiến, Phó Chủ tịch HĐND tỉnh Quảng Ngãi; ông Kim Seong Deok, Viện trưởng Bệnh viện Đại học Chung Ang Hàn Quốc; ông Nguyễn Thanh Quang, Phó Bí thư Thường trực Tỉnh ủy Quảng Ngãi; ông Nguyễn Đình Tuyển, Giám đốc Bệnh viện Sản-Nhi Quảng Ngãi; ông Đặng Ngọc Dũng, Phó Chủ tịch UBND Tỉnh Quảng Ngãi; ông Lê Văn Sáu, Phó chủ tịch UBMTTQ Việt Nam tỉnh Quảng Ngãi



Thăm quan thiết bị y tế do Doosan Vina và Bệnh viện CAU trao tặng tại Bệnh viện Sản-Nhi Quảng Ngãi



Đại diện UBND Tỉnh Quảng Ngãi trao tặng bằng khen cho các cá nhân và tập thể của Doosan Vina và Bệnh viện CAU



Ông Kim Seong Deok, Viện trưởng Bệnh viện Đại học Chung Ang Hàn Quốc phát biểu tại buổi lễ



Chụp hình lưu niệm tại Bệnh viện Sản-Nhi Quảng Ngãi

lên đến 23.850 người.

Viện trưởng CAUH cho biết: “Trong 10 năm qua, chương trình hợp tác hỗ trợ về y tế giữa tỉnh Quảng Ngãi, Doosan Vina và CAUH đã đạt được nhiều kết quả tốt đẹp, tôi hy vọng các trang thiết bị sau khi được chúng tôi trao tặng hôm nay cùng với việc đưa các bác sĩ được tỉnh Quảng Ngãi cử sang Chung Ang học tập kinh nghiệm sẽ giúp cho Bệnh viện Sản - Nhi cải thiện việc chăm sóc và điều trị y tế cho người dân tỉnh Quảng Ngãi.”

Ngoài chương trình khám và cấp phát thuốc, CAUH còn trao tặng thiết bị y tế cho Bệnh viện Sản - Nhi Quảng Ngãi. Các thiết bị được tặng bao gồm: Hai nồi hấp tiệt trùng; Hai máy giữ ấm dung dịch; Hai máy hàn túi và một máy đo SPO2 với tổng giá trị là 1.3 tỉ đồng. Ông Nguyễn Đình Tuyển, Giám đốc Bệnh viện

Sản - Nhi Quảng Ngãi cho biết: “Doosan Vina và CAUH đã và đang đồng hành cùng ngành y tế tỉnh Quảng Ngãi trong 10 năm qua cũng như đã đóng góp rất lớn vào sự phát triển của ngành Y tế của tỉnh. Tôi đánh giá rất cao về tinh thần và nỗ lực của Doosan Vina và CAUH trong việc thực hiện các chương trình Thực thi Trách nhiệm xã hội (CSR) tại Quảng Ngãi không chỉ liên quan đến lĩnh vực Y tế mà còn nhiều lĩnh vực khác như Giáo dục và Nhà ở. Cảm ơn sự quan tâm và giúp đỡ của các bạn rất là nhiều.”

Tổng kinh phí mà CAUH và Doosan Vina đã chi cho việc thực hiện cam kết chăm sóc sức khỏe của người dân Việt Nam trong 10 năm qua đã đạt 1.420.884 USD Mỹ (khám, cấp phát thuốc, trao thiết bị y tế cho các bệnh viện và phẫu thuật).



Tình nguyện viên Doosan Vina và Bệnh viện CAU kiểm tra sức khỏe cho người dân địa phương



Các bác sĩ của Bệnh viện Đại học Chung Ang kiểm tra sức khỏe cho người dân Quảng Ngãi

## Doosan Vina bắt tay vào sản xuất đơn hàng Samsung Engineering đầu tiên

Sau đợt khảo sát năng lực sản xuất của Doosan Vina và một số nhà cung cấp, Công ty TNHH Samsung Engineering (SECL) đã chọn Doosan Vina làm đối tác hợp tác trong một số dự án mà SECL đảm trách. Trước khi ký kết thỏa thuận, SECL đã dành khoảng một năm rưỡi để xem xét kỹ lưỡng chất lượng, năng lực và an toàn trong từng sản phẩm Doosan Vina liệu có đáp ứng được các tiêu chuẩn quốc tế và kỳ vọng của họ.

Để được hợp tác lâu dài, hai bên đã ký Biên bản ghi nhớ (MOU) vào ngày 05.5.2018 và kế đến là Thỏa thuận khung vào tháng 6.2018. Với Thỏa thuận mới nhất này, Doosan Vina sẽ chịu trách nhiệm sản xuất thiết bị tại Khu phức hợp công nghệ cao có vốn đầu tư 300 triệu USD đặt tại tỉnh Quảng Ngãi, Miền Trung Việt Nam.

Với hợp đồng này, Doosan Vina đã nhận được đơn hàng đầu tiên có trị giá 13 triệu USD vào ngày

12.10.2018 và sẽ chịu trách nhiệm thiết kế, chế tạo, lắp ráp, thử nghiệm, kiểm tra thiết bị lọc dầu cho Dự án nâng cao khả năng linh hoạt trong chế biến dầu thô tại Nhà máy Lọc dầu Ruwais thuộc Công ty Dầu khí Quốc gia Abu Dhabi đặt tại các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống Nhất. Dự kiến, đơn hàng này sẽ được bàn giao vào đầu năm 2020.

SECL được thành lập như một công ty kỹ thuật đầu tiên ở Hàn Quốc vào 1970 và có trụ sở đặt tại Seoul, Hàn Quốc là một công ty kỹ thuật, đấu thầu và xây dựng (EPC), chuyên cung cấp đầy đủ các dịch vụ kỹ thuật bao gồm các nghiên cứu khả thi, thiết kế, đấu thầu, xây dựng và vận hành. Công ty kinh doanh tại 38 quốc gia toàn cầu và hiện đang vững chắc ở một số nơi như Ả Rập Xê Út, các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống Nhất, An-giê-ri, Ấn Độ, Thái Lan, Trinidad & Tobago, và Mexico.



Ông Park Hong Ook, Tổng Giám đốc Doosan Vina (trái) và ông Jong Jin Lee, Phó Chủ tịch Điều hành Samsung Engineering (phải) ký kết Thỏa thuận khung



Trái sang: Ông Won Sug Yeon, Giám đốc Khối Tài chính Doosan Vina; ông Park Hong Ook, Tổng Giám đốc Doosan Vina; ông Jong Jin Lee, Phó Chủ tịch Điều hành Samsung Engineering và ông Choon Ki Choi, Phó Chủ tịch Samsung Engineering tại Lễ Ký kết Thỏa thuận khung



Đại diện của Samsung Engineering và Doosan Vina tại buổi lễ

# Water To Quench the world's Thirst

Thiết bị khử mặn do Doosan Vina chế tạo có thể biến nước biển thành 90 triệu lít nước sạch mỗi ngày tại Ả Rập Saudi



Building your tomorrow today