

THÔNG TIN TRIỂN LÃM & HỘI THẢO

Công nghệ xử lý chất thải và môi trường Việt Nam 2018 (WETV 2018)



“Hành Trình xanh hóa đô thị và công nghiệp tại Việt Nam – Quản lý, tái chế chất thải & giảm thiểu ô nhiễm môi trường”

THÔNG TIN CHUNG:

Thời gian : 07 – 09 tháng 11 năm 2018

Địa điểm : Nhà Triển lãm A3, Trung tâm Hội chợ & Triển lãm Sài Gòn (SECC)

Địa chỉ : 799 Nguyễn Văn Linh, Phường Tân Phú, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh

Sự kiện đồng hành : VIETWATER 2018 EXPO & FORUM (www.vietwater.com)



Hội thảo : *“Công nghệ thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn phù hợp với điều kiện Việt Nam”*

Được tổ chức bởi : UBM Asia

Đơn vị hỗ trợ:

- Bộ Tài nguyên và Môi trường
- Bộ Xây dựng
- Hiệp hội Môi trường đô thị và Khu công nghiệp Việt Nam
- Viện Môi trường Đô thị và Công nghiệp Việt Nam

Hỗ trợ truyền thông:

- Tạp chí Môi trường Đô thị Việt Nam
- Tạp chí Cấp Thoát Nước
- Tạp chí Asian Water
- Tạp chí Water and Wastewater

Thông tin tóm lược về thực trạng tại Việt Nam:

Công cuộc công nghiệp hóa tại Việt Nam không ngừng phát triển hơn một thập qua khi mức tăng trưởng GDP đạt hơn 6% và số liệu thống kê quý I năm 2018 tăng vọt đến 7% do đầu tư nước ngoài tăng mạnh – và được dự báo sẽ còn tiếp diễn trong tương lai. Quá trình công nghiệp và đô thị hóa sẽ vẫn tiếp tục phát triển, làm gia tăng áp lực lên cơ sở hạ tầng xử lý nước thải và chất thải hiện hữu. Nhu cầu môi trường sống sạch và bền vững gia tăng khi chất lượng cuộc sống người dân cải thiện, đòi hỏi các phụ phẩm công nghiệp và đời sống đô thị hiện đại được chú ý nhiều hơn.

Một số thông tin và số liệu:

- ✚ GDP quý I, 2018 đạt 7.38% GDP
- ✚ Dân số được ghi nhận vào tháng 4 năm 2018 là 96,307,694. Ước tính mới nhất của United Nations thì tỷ lệ tăng trưởng là 1%.
- ✚ Hiện tại, Việt Nam có khoảng 325 khu công nghiệp, chiếm 94,900 héc – ta; chủ yếu là ở thành phố Hồ Chí Minh. Ngoài ra, các tỉnh thành như Bắc Ninh, Thanh Hóa, Hà Nội, Bình Dương, ... dự kiến sẽ có tổng cộng 470 khu công nghiệp vào năm 2020.
- ✚ Cục Môi trường Việt Nam báo cáo tỷ lệ chất thải rắn dự kiến đạt 44 triệu tấn mỗi năm. Trong số đó, 46% chất thải rắn đến từ các khu đô thị, làng nghề và khu vực y tế. Khoảng 80% chất thải rắn được chôn và phần còn lại sẽ được xử lý bằng phương pháp đốt hoặc đem ủ. Hiện tại, nước ta có hơn 450 bãi rác nhưng chỉ có khoảng 120 nơi tuân thủ đúng quy định vệ sinh.
- ✚ Ô nhiễm không khí cũng là nỗi lo lớn của Việt Nam khi mà mức sử dụng than đá và ô nhiễm khí thải từ các phương tiện giao thông ngày một tăng cao.

Theo chia sẻ từ ban tổ chức, nền kinh tế phát triển nhanh chóng, dân số gia tăng và đô thị hóa ồ ạt, Việt Nam đang phải đối mặt với những thử thách về môi trường như ô nhiễm không khí, chất thải rắn và nước thải. Nước ta có tên trong danh sách 10 quốc gia có thứ hạng thấp nhất về chỉ số bền vững môi trường và điều này cần được cải thiện. Chúng tôi mong muốn mời các diễn giả/ chuyên gia trong ngành và các kỹ thuật viên từ các công ty về thiết bị môi trường ở trong nước và quốc tế đến tham gia trong sự kiện sắp tới vào 11 này để hỗ trợ sự phát triển của Việt Nam và quan trọng hơn hết, để giúp đỡ trong việc bảo tồn và bền vững môi trường song song với nhu cầu công nghiệp hóa của Việt Nam.

Đặc biệt, năm nay UBM sẽ phối hợp với Hiệp hội và Viện Môi trường đô thị và Khu công nghiệp Việt Nam tổ chức Hội thảo về môi trường và xử lý chất thải với chủ đề “**Công nghệ thu thập, vận chuyển và xử lý chất thải rắn phù hợp với điều kiện của Việt Nam**” với rất nhiều bài học kinh nghiệm từ các diễn giả và chuyên gia hàng đầu trong ngành.

THÔNG TIN TRIỂN LÃM

- SỐ LƯỢNG ĐƠN VỊ THAM GIA : 500 đơn vị
- SỐ LƯỢNG QUỐC GIA THAM GIA : 41 quốc gia
- DIỆN TÍCH : 13,000 mét vuông
- SỐ LƯỢNG KHÁCH THAM QUAN : 15,000

DANH MỤC TRIỂN LÃM

- Ủ/ Đốt/ Chôn
- Ủ phân hữu cơ
- Tiêu hóa kỵ khí
- Công nghệ khí hóa trong xử lý chất thải rắn (ASR)
- Công nghệ khí hóa
- Xử lý chất thải rắn bằng phương pháp hiếu khí
- Xử lý sinh học – cơ học
- Xử lý nhiệt cơ học
- Xử lý chất thải bằng tia hồ quang plasma
- Nhiệt phân
- Tái chế và phục hồi
- Xử lý nước thải
- Vận chuyển
- Hàm ủ phân
- Hệ thống UASB (ứng dụng cho chất thải rắn)
- Xử lý chất thải Autoclave
- Chuyển đổi chất thải thành năng lượng (Nhiên liệu sinh học)

THỜI GIAN TRIỂN LÃM

- 🚦 09.00 sáng - 05.30 chiều (07-8 tháng 11 năm 2018)
- 🚦 09.00 sáng- 04.00 chiều (09 tháng 11 năm 2018)

QUY ĐỊNH KHÁCH THAM QUAN:

- Chỉ dành cho chuyên gia và đại diện doanh nghiệp trong ngành nước và môi trường.

ĐƠN VỊ TỔ CHỨC/ THÔNG TIN LIÊN HỆ:



UBM

Văn phòng đại diện của UBM tại thành phố Hà Nội

Lầu 2, Tòa nhà 25T2, Hoàng Đạo Thúy, Trung Hòa, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

SĐT : + (84) 24 62943860 /

Fax : + (84) 24 3232 3686

Liên hệ : Vicky Vu (Ms)

Email : Vicky.vu@ubm.com

Văn phòng đại diện của UBM tại thành phố Hồ Chí Minh

Lầu 10, 17-19 Tôn Thất Tùng, Phường Phạm Ngũ Lão, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

SĐT : + (84) 28 3622 2588 ext 138

Liên hệ : Toan Ho - Kelly (Ms)

Email : Toan.Ho@ubm.com

UBM United Business Media (M) Sdn Bhd

SĐT : + (603) 2176 8788

Fax : + (603) 2164 8786

Liên hệ : Ms. Vicky Tan / Ms Haza Tukimin

Email : Vicky.tan@ubm.com / Haza.tukimin@ubm.com

CONFERENCE PROGRAMME

Waste and Environment Technology & Transportation Vietnam 2018

(WETV 2018)

Chủ đề Hội thảo: “Công nghệ thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn phù hợp điều kiện Việt Nam”

Ngày: Chiều ngày 07 tháng 11, 2018.

Địa điểm Phòng hội thảo, Khu Triển lãm A3, Trung Tâm Hội Nghị & Triển lãm Sài Gòn (SECC)

- **Chủ trì bởi:** Hiệp Hội Môi trường Đô Thị & Khu Công nghiệp Việt Nam
- **Đơn vị tổ chức:** UBM Asia
- **Sự kiện đồng hành:** Triển lãm VIETWATER2018 và WETV EXPO 2018
- **Đơn vị hỗ trợ:** Bộ Xây Dựng

Viện Môi trường Đô thị & Công nghiệp Việt Nam

Tạp chí Môi trường Đô Thị Việt Nam

CONFERENCE PROGRAM/ CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

13:00 – 13:30

Thời gian đăng ký

13:30 – 13:40

Phát biểu chào mừng của Giáo Sư Nguyễn Văn Liên, Chủ Tịch, Hiệp Hội Môi Trường Đô Thị & Khu Công nghiệp Việt Nam

13:40 – 14:00

Hiện trạng quản lý chất thải rắn tại Việt nam và tiềm năng phát triển của việc thu hồi năng lượng từ chất thải rắn

Đại diện Phòng Quản lý Chất thải rắn, Cục Hạ Tầng kỹ thuật – Bộ Xây Dựng

14:00: – 14:15

Thực trạng Thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn tại Việt Nam

Trình bày bởi Giáo Sư, Tiến Sỹ Nguyễn Hữu Dũng, Viện Trưởng, Viện Môi Trường Đô Thị & Khu Công nghiệp Việt Nam

14:15 - 14:30

Giới thiệu các công nghệ và phương pháp xử lý chất thải rắn đang áp dụng tại Việt Nam hiện nay

Trình bày bởi: Chuyên gia/Lãnh đạo từ Hiệp Hội & Viện Môi Trường Đô Thị & Khu Công nghiệp Việt Nam

14:30- 15:00:

Kinh nghiệm Xử lý chất thải rắn tại Bình Dương từ công ty Cổ phần Nước – Môi trường Bình Dương

Ông Nguyễn Văn Thiên, Chủ Tịch HĐQT, Công ty Cổ phần Nước – Môi trường Bình Dương

15:00 – 15:30

Ứng dụng khoa học và công nghệ vào sản xuất thiết bị xử lý rác thải sinh hoạt phục vụ (đáp ứng) tiêu chí môi trường.

Ông Trần Văn Kiêu, Giám Đốc, Công ty TNHH Tân Thiên Phú - Xuân Trường, Nam Định

15:30 – 16:00

Tiệc trà & Giao Lưu

16:00 – 16:30:

Công nghệ Khí hóa hỗn hợp đa nhiên liệu (rác) phát điện và Carbon Organic WTE

Ông Nguyễn Gia Long, Công ty Thủy lực - Máy Hà Nam

16:30 – 17:00:

Thảo luận về các giải pháp và công nghệ phù hợp với điều kiện Việt Nam

(Điều phối Chương trình bởi Viện Môi Trường Đô Thị & Khu Công nghiệp Việt Nam)

17:00

Kết thúc Hội thảo

Note: Nội dung chương trình Hội thảo có thể được cập nhật và điều chỉnh bởi Ban tổ chức*