



FIGURES & EVENTS REVIEW  
OF THE GSO (MPI)

# TẠP CHÍ **Con số SỰ KIỆN**

ISSN 2734-9136

TẠP CHÍ CỦA TỔNG CỤC THỐNG KÊ | BỘ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ | NĂM THỨ 62 - Số 652 / Kỳ II - 8/2023



**HỘI THẢO QUỐC TẾ  
QUẢN LÝ HỆ SINH THÁI DỮ LIỆU,  
QUẢN TRỊ, GIÁM HỘ DỮ LIỆU**



**CHUYỂN ĐỔI SỐ TẠI VIỆT NAM  
NHỮNG KẾT QUẢ ĐÁNG GHI NHẬN**



**NỘI DUNG, PHƯƠNG PHÁP TÍNH  
VÀ CÁCH ĐÁNH GIÁ  
TỐC ĐỘ TĂNG NĂNG SUẤT  
CÁC NHÂN TỐ TỔNG HỢP**



**NINH BÌNH  
KHÁT VỌNG VƯƠN LÊN, TỰ TIN HỘI NHẬP  
VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG**

# CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN HẢI PHÒNG: BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG GẮN VỚI HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT KINH DOANH

Sau hơn hai thập kỷ đi vào hoạt động sản xuất, kinh doanh, Công ty Cổ phần Nhiệt điện Hải Phòng luôn giữ vững nhịp độ sản xuất gắn liền với bảo vệ môi trường, từng bước khẳng định vị trí, thương hiệu của mình.

**K**ể từ khi đưa vào vận hành thương mại đến nay, Công ty cổ phần Nhiệt điện Hải Phòng đã đóng góp tổng lượng điện sản xuất 72 tỷ kWh cho lưới điện quốc gia góp phần đảm bảo an ninh năng lượng và phát triển kinh tế - xã hội của đất nước. Hằng năm, Công ty đóng góp cho ngân sách nhà nước trên 400 tỷ đồng. Tạo việc làm cho hơn 1.000 lao động là lực lượng quản lý, vận hành, bảo dưỡng, vệ sinh công nghiệp...

Từ những ngày đầu đi vào hoạt động, với quyết tâm xây dựng hình ảnh nhà máy nhiệt điện “an toàn - tin cậy - hiệu quả - xanh - sạch - đẹp”, Ban lãnh đạo Công ty đã triển khai sâu rộng các giải pháp bảo vệ môi trường. Công ty đã thực hiện đầy đủ các hồ sơ, thủ tục về môi trường theo đúng quy định của pháp luật như: Báo cáo đánh giá tác động môi trường, giấy xác nhận hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường, giấy phép xả nước thải vào nguồn nước, giấy phép khai thác nước mặt, sổ đăng ký chủ nguồn thải chất thải nguy hại, các kế hoạch ứng phó sự cố môi trường...

Công ty đã xây dựng các công trình bảo vệ môi trường theo đúng thiết kế được cấp có thẩm quyền phê duyệt, lắp đặt các ứng dụng các công nghệ tiên tiến, đáp ứng yêu cầu về môi trường như: Hệ thống lọc bụi tĩnh điện (ESP); hệ thống khử SO<sub>2</sub> trong khí thải (FGD); áp dụng công nghệ đốt kiểu phân cấp để giảm thiểu khả năng tạo NO<sub>x</sub>; hệ thống xử lý nước thải sản xuất; hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt; hệ thống xử lý nước thải nhiễm dầu; hệ thống thu gom nước mưa tràn mặt.



Thừa ủy quyền của Chủ tịch nước, ông Hồ Sỹ Hùng - Phó Chủ tịch Ủy ban Quản lý vốn Nhà nước tại doanh nghiệp trao Huân chương Lao động hạng Nhì cho Công ty CP Nhiệt điện Hải Phòng

Hiện nay, Công ty đang thực hiện đầu tư Dự án nâng cấp hệ thống xử lý khí thải, có tổng mức đầu tư dự kiến ban đầu khoảng 1.570 tỷ đồng, để đáp ứng yêu cầu về thông số phát thải SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> theo quy chuẩn QCVN 22:2009/BTNMT về khí thải nhà máy nhiệt điện đốt than và có tính đến điều chỉnh quy hoạch chung xây dựng thành phố Hải Phòng đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2050. Sau khi triển khai nâng cấp, hệ thống xử lý khí thải của hai nhà máy sẽ đáp ứng được các yêu cầu về môi trường được nêu tại Nghị quyết số 55-NQ/TW ngày 11/02/2020 của Bộ Chính trị về định hướng Chiến lược phát triển năng lượng quốc gia của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045.

Với việc vận hành 2 nhà máy nhiệt điện có tổng công suất 1.200MW, mức tiêu thụ than khoảng 3,4 triệu tấn than/năm, để tránh phát tán bụi than ra môi trường, Công ty đã đầu tư hệ thống băng tải kín vận chuyển than từ cầu cảng về nhà máy, lắp đặt hệ thống phun sương ở khu vực cảng và kho chứa để giảm thiểu ô nhiễm không khí.

Ngoài ra, tro xỉ phát sinh trong quá trình vận hành lò đốt luôn được chứng nhận hợp quy, bảo đảm đáp ứng các quy định về bảo vệ môi trường và được Công ty ký hợp đồng chuyển giao cho các đơn vị có chức năng xử lý để làm vật liệu xây dựng. Hiện lượng tro xỉ phát sinh

trong quá trình sản xuất của công ty đã được tiêu thụ 100%, kể cả lượng tro xỉ trong các hồ chứa.

Bên cạnh đó, các chất thải nguy hại, chất thải sinh hoạt đều được phân loại ngay tại nguồn phát sinh, được thu gom và chuyển giao cho đơn vị có chức năng vận chuyển và xử lý theo đúng quy định. Đối với khí thải, Công ty đã lắp đặt hệ thống quan trắc tự động, kết nối online về Sở Tài nguyên & Môi trường của địa phương để theo dõi giám sát.

Hàng năm, Công ty tổ chức công tác huấn luyện và diễn tập các tình huống ứng phó sự cố tràn dầu, sự cố hóa chất... cho các lực lượng đội ứng phó sự cố khẩn cấp và cán bộ công nhân viên để nâng cao ý thức trong việc ứng cứu sự cố cũng như bảo vệ môi trường.

Ngoài ra, công đoàn Công ty cũng thường xuyên tuyên truyền đến các đoàn viên, người lao động về công tác tạo cảnh quan môi trường xanh, vệ sinh an toàn lao động. Việc trồng xen kẽ các loại cây, loại hoa không chỉ mang lại nguồn hoa trái bổ sung thực đơn mỗi bữa ăn của công nhân mà còn cho bóng mát, tạo cảnh quan xanh, sạch, đẹp và bảo vệ môi trường, đem lại hứng khởi cho người lao động sau những giờ làm việc căng thẳng. Đối với mỗi CBCNV, đảm bảo cho môi trường xanh chính là bảo vệ cho chính mình và hơn cả là sự phát triển lâu dài của Công ty./

**Minh Châu**





# TRƯỜNG CAO ĐẲNG NGHỀ LILAMA 1

LILAMA - TECHNICAL & TECHNOLOGY COLLEGE I

Hiệu trưởng: **ThS. PHẠM DUY BẢY**

Địa chỉ: Đ. Lê Hồng Phong, P. Đông Thành, TP. Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình

Điện thoại: 0229. 3871 015 - 0229. 3883 161

Website: <http://www.caodang-lilama1.edu.vn> \* Email: [hotro@caodang-lilama1.edu.vn](mailto:hotro@caodang-lilama1.edu.vn)

## NGÀNH NGHỀ ĐÀO TẠO

### HỆ CAO ĐẲNG VÀ TRUNG CẤP CHÍNH QUY

- Hàn
- Kỹ thuật lắp đặt điện và điều khiển trong công nghiệp
- Điện dân dụng
- Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí
- Lắp đặt thiết bị cơ khí
- Chế tạo thiết bị cơ khí
- Lắp đặt ống công nghệ
- Công nghệ ô tô
- Cắt gọt kim loại



**ThS. Phạm Duy Bảy**

Hiệu trưởng Trường Cao đẳng nghề LILAMA 1

### HỆ SƠ CẤP

- Đào tạo các nghề: Lái xe ô tô các hạng B1, B2, C
- Hàn điện cơ bản, Hàn 2G, 3G, Hàn ống 6G, Hàn MIG, MAG, Hàn TIG, Hàn cắt khí
- Lắp đặt điện dân dụng và công nghiệp, Điện dân dụng, Điện lạnh dân dụng
- Lắp đặt điện và đường ống nước dân dụng, Lắp đặt đường ống nước
- Lắp dựng giàn giáo, Nâng chuyển thiết bị
- Gò, Tiện, Gia công kết cấu thép dân dụng và công nghiệp
- Nghiệp vụ sư phạm giáo dục nghề nghiệp



Trường Cao đẳng nghề LILAMA 1



Hội đồng khoa học và ban chủ nhiệm thực hiện đề tài Sáng kiến kỹ thuật năm 2021



Học viên Trường Cao đẳng nghề LILAMA 1 vừa học lý thuyết kết hợp thực hành



Học sinh Trường Cao đẳng nghề LILAMA 1 trong một giờ thực hành hàn





# CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN XỔ SỐ KIẾN THIẾT NINH BÌNH

**Chủ tịch Công ty: HOÀNG VĂN TRỌNG**

**Giám đốc Công ty: BÙI CHÍ CÔNG**

**Địa chỉ:** Số 12 Đường Tràng An, Phường Đông Thành, Thành Phố Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình

**Điện thoại:** 0229. 3871062 **Fax:** 0229. 3871500

**Website:** xosoninhbinh.com.vn **Mail:** ninhbinhxoso@gmail.com



← Đại hội Công đoàn cơ sở thành viên Xổ số kiến thiết Ninh Bình, nhiệm kỳ 2023-2028.

→ Đồng chí Hoàng Văn Trọng, Chủ tịch Công ty TNHH MTV Xổ số kiến thiết Ninh Bình trao thưởng cho các đại lý xổ số tiêu biểu năm 2022



Chủ tịch, Ban Giám đốc Công ty cùng các đồng chí trong Hội đồng giám sát Xổ số tỉnh chụp ảnh lưu niệm cùng người trúng thưởng giải đặc biệt xổ số miền Bắc trị giá 525 triệu đồng

