

TẬP ĐOÀN HÓA CHẤT VIỆT NAM
VIỆN HÓA HỌC CÔNG NGHIỆP VN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 270 /CV-VHH

Hà Nội, ngày 08 tháng 6 năm 2023

V/v ứng phó với biến đổi khí hậu,
sử dụng an toàn tiết kiệm, hiệu quả năng
lượng tại các đơn vị thuộc Viện

Kính gửi: Các đơn vị thuộc Viện

Theo thông tin từ Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn quốc gia, năm 2023 sẽ xác lập nhiều kỷ lục nắng nóng do tác động của hiện tượng El Nino. Dưới tác động của Nino, thời tiết sẽ khô hạn, ít mưa, mùa mưa khả năng kết thúc sớm, kéo theo tình trạng thiếu nước, hạn hán, xâm nhập mặn, có khả năng xảy ra nghiêm trọng vào giai đoạn cuối năm 2023, đầu năm 2024 tại nhiều tỉnh, thành cả nước. Nhu cầu sử dụng điện, nước dự báo tăng đột biến, từ đó có thể dẫn tới việc thiếu hụt điện năng, tạo sức ép đối với ngành điện, đồng thời ảnh hưởng tới sản xuất kinh doanh các đơn vị thuộc Tập đoàn.

Thực hiện văn bản chỉ đạo số 700/HCVN-KT ngày 18/03/2023 về việc thực hiện sử dụng an toàn tiết kiệm, hiệu quả năng lượng tại các đơn vị thuộc Tập đoàn và văn bản số 712/HCVN-KT ngày 23/05/2023 của Tập đoàn Hóa chất Việt Nam về việc ứng phó biến đổi khí hậu, hiện tượng El nino, La nina, diễn biến bất thường giá điện, giá than. Viện Hóa học Công nghiệp Việt Nam yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện các nội dung sau:

- Xây dựng và thực hiện các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả như: thực hiện kế hoạch sản xuất hợp lý; đảm bảo sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải; hạn chế tối đa việc huy động các thiết bị, máy móc có công suất tiêu thụ điện lớn vào giờ cao điểm; hạn chế tối đa các thiết bị điện hoạt động không tải.

- Triển khai phổ biến, tuyên truyền sử dụng tiết kiệm điện, nước đặc biệt là trong các tháng cao điểm nắng nóng; hướng dẫn các kỹ năng bảo vệ sức khỏe tới người lao động khi nắng nóng gay gắt kéo dài, tránh bùng phát dịch bệnh do nắng nóng, hạn hán, thiếu nước; triển khai các phương án đảm bảo an toàn trong sản xuất cho người lao động.

- Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy và các quy định hiện hành về tiết kiệm điện; tuân thủ các quy định về chiếu sáng tiết kiệm và hiệu quả, sẵn sàng cắt, giảm nhu cầu sử dụng điện khi có thông báo của cơ quan điện lực tại địa phương trong trường hợp xảy ra thiếu điện.

- Tăng cường công tác quản lý, nghiên cứu cải tiến công nghệ, thiết bị; điều chỉnh công nghệ, tối ưu vận hành các dây chuyền, thiết bị công nghệ để ổn định sản xuất, tiết giảm định mức tiêu hao (điện, than, nước...).

- Rà soát, khắc phục ngay các điểm rò nước, rò hơi; duy tu, bảo dưỡng hệ thống cung cấp hơi, các công trình thu gom xử lý nước; có các giải pháp thiết thực để xử lý, tái chế và tái sử dụng nước thải.



- Cụ thể hóa các mục tiêu, chỉ tiêu tiết kiệm, tiêu chí đánh giá tiết kiệm cùng các giải pháp để đạt được các mục tiêu, chỉ tiêu đã đặt ra.

- Bám sát diễn biến thời tiết, tăng cường công tác dự báo, linh hoạt trong quyết định mua, dự trữ vật tư, nguyên vật liệu đảm bảo sản xuất liên tục hiệu quả nhằm giảm thiểu tác động tiêu cực tới hoạt động sản xuất kinh doanh có khả năng xảy ra do ảnh hưởng của hiện tượng El Nino; chủ động tìm kiếm đa dạng nguồn nguyên liệu đầu vào, đảm bảo đủ để sản xuất trong bối cảnh giá điện, giá than tăng.

- Các đơn vị phải phát huy mọi nguồn lực, tập trung thực hiện đồng bộ các giải pháp về kỹ thuật, đầu tư cải tạo, điều hành phương thức sản xuất phù hợp.. nhằm giảm định mức tiêu hao, hạ giá thành sản phẩm để duy trì sản xuất liên tục ổn định, tăng hiệu quả và hoàn thành các chỉ tiêu kế hoạch sản xuất kinh doanh năm 2023 được giao.

Nơi nhận:

- Như trên
- Viện trưởng (đề b/c)
- Lưu VT, P. ATMT

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Phạm Huy Đông

