



Phát hành ngay lập tức

Ngày 12 tháng Tư, 2023

Chủ đề: News, Business, Tech Editors

Liên hệ: Ông Charles Margulis IPEN, charlesmargulis@ipen.org +1-510-697-0615

Người tố cáo từ Samsung tiết lộ việc sử dụng hoá chất độc hại và các vi phạm tại Samsung Việt Nam

(Göteborg, Thụy Điển): Một cựu quản lý về Sức khỏe, Môi trường và An toàn tại Samsung Việt Nam đã đứng ra tố giác các vi phạm về môi trường và việc sử dụng tràn lan hóa chất độc hại. Cơ quan truyền thông điều tra Hàn Quốc, [Newstapa](#), đã công bố 5 bản tin video cùng với phụ đề tiếng Anh¹. Do Samsung nổi danh trong việc giữ bí mật, các báo cáo của Newstapa đã cung cấp một cái nhìn hiếm hoi về cách các nhà máy sản xuất điện thoại di động của Samsung thực sự hoạt động. Các báo cáo của Newstapa nhấn mạnh về nhu cầu cần phải bảo vệ tốt hơn cho lực lượng lao động điện tử đông đảo và đang phát triển của Việt Nam, đồng thời cần minh bạch thông tin về hóa chất được sử dụng trong quá trình sản xuất điện tử.

Các phát hiện chính về Samsung Việt Nam trong các báo cáo của Newstapa:

- Một cựu quản lý có thâm niên 40 năm về Sức khỏe, Môi trường và An toàn đã đánh mất niềm tự hào của ông đối với công ty khi các đề xuất giải quyết các biện pháp an toàn đã bị ban lãnh đạo Samsung phớt lờ do chi phí.
- Samsung đã chuyển giao các rủi ro về môi trường làm việc cho Việt Nam và sử dụng tiêu chuẩn kép bằng cách tiến hành các hoạt động tại Việt Nam theo cách không được phép hoạt động ở Hàn Quốc.
- Tại Việt Nam, Samsung đã chuyển giao các quy trình sử dụng nhiều hoá chất độc hại cho các nhà thầu phụ, những cơ sở sản xuất đã bị phát hiện sử dụng nhiều độc chất trong đó có methanol. Gần đây nhất, 37 công nhân đã bị ngộ độc Methanol tại nhà cung cấp của Samsung ở Việt Nam. Một công nhân đã chết và ba công nhân ở tuổi vị thành niên đã bị mất thị lực.
- Các vụ hỏa hoạn nghiêm trọng đã xảy ra tại các nhà cung cấp của Samsung do các biện pháp an toàn cơ bản đã bị bỏ qua. Năm 2017, 78% nhà cung cấp của Samsung tại Việt Nam vi phạm các yêu cầu về an toàn cháy nổ.
- Samsung không xử lý các lỗi thiết kế trong các thiết bị kiểm soát ô nhiễm và cố ý giải phóng hóa chất vào không khí và nước
- 48% các sản phẩm hóa chất được sử dụng có ít nhất một thành phần gây ung thư, gây đột biến hoặc độc hại cho sức khỏe sinh sản. Đây là lần đầu tiên thông tin về hóa chất độc hại được sử dụng trong các nhà máy của Samsung Việt Nam được tiết lộ công khai.

¹ 1: [Global Samsung's Dangerous Factory #1: A Safety Manager's Confession](#)
2: [Global Samsung's Dangerous Factory #2: The Secret of 7 Years of Stench](#)
3: [Global Samsung's Dangerous Factory #3: Evolving Risk](#)
4: [Global Samsung's Dangerous Factory #4: Risk Transferred](#)
5: [Global Samsung's Dangerous Factory #5: A Hole in 'Samsung Management'](#)

- Hoá chất độc hại đã được sử dụng công khai mà không có các phương tiện chứa đựng riêng biệt hoặc tủ hút khí độc, hệ thống thông gió và kiểm soát ô nhiễm không đầy đủ hoặc không có.
- Các thiết bị bảo hộ cá nhân không đầy đủ hoặc hoàn toàn không có
- Một cuộc điều tra của cơ quan quản lý Việt Nam vào năm 2017 đã kết luận rằng không có vấn đề gì tại các nhà máy của Samsung nhưng điều này mâu thuẫn với cuộc điều tra của chính công ty đã được tiết lộ trong các tài liệu nội bộ
- Newstapa đã nhận được email từ một công nhân làm việc tại Samsung Electronics, tố cáo rằng công ty đã che giấu một cách có hệ thống các rủi ro, thương tích và tai nạn tại các nhà máy trên toàn cầu của mình nhằm đạt được các chỉ số đánh giá hiệu suất (Key Performance Indicators - KPI).

Năm 2017, [Trung tâm Nghiên cứu Giới, Gia đình và Môi trường trong Phát triển](#) (CGFED) và [IPEN](#) đã công bố một [nghiên cứu](#) chưa từng có về trải nghiệm của các nữ công nhân làm việc tại hai nhà máy Samsung ở Việt Nam, trong đó ghi nhận những vi phạm về sức khỏe và môi trường làm việc của gã khổng lồ ngành điện tử. Các công nhân cho biết họ thường xuyên bị ngất xỉu, chóng mặt, sảy thai, đứng làm việc từ 8 đến 12 giờ và làm việc theo ca ngày/đêm luân phiên. Việc thiếu sự quản lý hóa chất đầy đủ được người tố giác tiết lộ đã hoàn toàn phù hợp với những ảnh hưởng sức khỏe đã được các nữ công nhân đưa trong báo cáo 2017.

Phản ứng của Samsung đối với thông tin do chính công nhân của họ tiết lộ trong báo cáo CGFED-IPEN là đe dọa sa thải và kiện ra toà án nếu các công nhân nói chuyện với bất kỳ người ngoài nào. Công ty đã cố gắng ngăn chặn việc công khai báo cáo và sau đó đã tiến hành một chiến dịch tấn công trên truyền thông Việt Nam. Tình hình trở nên nghiêm trọng đến mức ba Báo cáo viên đặc biệt của Liên Hợp Quốc đã đưa ra [một tuyên bố](#) bày tỏ sự lo ngại với các đe dọa.

Samsung thống trị thị trường điện thoại toàn cầu cũng như lĩnh vực điện tử và kinh tế Việt Nam, nơi sản xuất 50% sản lượng điện thoại thông minh của Samsung. Công nghiệp điện tử là một ngành công nghiệp tăng trưởng quan trọng của Việt Nam, do xuất khẩu các sản phẩm điện tử đã vượt xa các mặt hàng xuất khẩu khác. Tuy nhiên, Việt Nam vẫn chưa có luật lao động đặc biệt về bảo vệ sức khỏe của công nhân ngành công nghiệp điện tử, ngành có số lượng nữ công nhân chiếm đa số trong lực lượng lao động.

“Không giống như Hàn Quốc, nơi các quy định quản lý đã trở nên chặt chẽ hơn, các tội phạm về môi trường đang diễn ra tại các nhà máy của Samsung ở Việt Nam bên cạnh việc quản lý yếu kém về an toàn và sức khỏe người lao động,” ông Sangsoo Lee, SHARPS, cho biết. “Liên quan đến vấn đề này, Samsung Electronics được di chuyển đến Việt Nam không chỉ để giảm lương mà còn để giảm các chi phí về an toàn và sức khỏe môi trường. Sự độc hại của ngành công nghiệp điện tử vốn đã được chuyển từ Mỹ sang Hàn Quốc, nay đã được gia công ở Đông Nam Á dưới một hình thức nguy hiểm hơn.”

“Samsung cần phải chịu trách nhiệm về những vi phạm tiêu chuẩn lao động quốc tế và luật pháp quốc gia tại Việt Nam, Hàn Quốc hoặc bất cứ nơi nào họ sản xuất sản phẩm của họ.” Bà Phạm Thị Minh Hằng, CGFED, cho biết “Samsung nên thực hiện đầy đủ [quyền](#) có môi trường an toàn và lành mạnh, đồng thời ủng hộ [quyền](#) thành lập công đoàn độc lập. Thay vì cố gắng ngăn chặn các nghiên cứu độc lập, Samsung cần thừa nhận rằng các nghiên cứu sức khỏe độc lập là cần thiết nhằm cung cấp sự hiểu biết đầy đủ về mức độ ảnh hưởng của sức khỏe nghề nghiệp đối với người lao động, bao gồm cả việc phơi nhiễm với hóa chất độc hại.”

TS. Joe DiGangi, Cố vấn Đặc biệt của IPEN cho biết: “Quyền được biết của người lao động và cộng đồng là một nguyên tắc quan trọng về [an toàn hóa chất](#). Mặc dù chúng ta khuyến khích nhiều người tố cáo hơn bước ra tố giác,

nhưng chúng ta cũng không nhất thiết phải đợi có người tố cáo để cung cấp các thông tin đã được tiết lộ trong các báo cáo của Newstapa. Samsung và các công ty khác có nghĩa vụ cung cấp công khai thông tin về sức khỏe và an toàn về khí thải và các hóa chất họ sử dụng.”

“Chúng tôi tin rằng người lao động có quyền cơ bản được nói về điều kiện làm việc của họ và tiếng nói của họ xứng đáng được lắng nghe.” Bà Phạm Thị Minh Hằng, CGFED, cho biết “ Nếu Samsung hoàn toàn tin tưởng về điều kiện làm việc của mình, họ nên đưa ra một tuyên bố công khai cùng với chính phủ rằng người lao động được tự do thảo luận về điều kiện và môi trường làm việc của họ với các phương tiện truyền thông đại chúng và các tổ chức xã hội dân sự.”

###

Tổ chức Hỗ trợ Sức khỏe và Quyền của Người dân trong Ngành Công nghiệp Bán dẫn (SHARPS), hỗ trợ xác định các bệnh nghề nghiệp cho các nạn nhân của ngành công nghiệp bán dẫn và điện tử, giám sát và điều tra môi trường làm việc của công ty, đồng thời nỗ lực cải thiện các chính sách về sức khỏe và an toàn bao gồm quyền được biết.

Được thành lập năm 1993, **Trung tâm Nghiên cứu Giới, Gia đình và Môi trường trong Phát triển (CGFED)** đã và đang thực hiện các hoạt động nghiên cứu khoa học và can thiệp, vì sự phát triển của phụ nữ và bình đẳng giới. Là một trong những tổ chức phi chính phủ (NGO) đầu tiên được thành lập ở Việt Nam, CGFED tự hào đã góp phần xây dựng và phát triển cộng đồng xã hội dân sự non trẻ tại Việt Nam

IPEN là một mạng lưới các tổ chức phi chính phủ hoạt động tại hơn 100 quốc gia nhằm giảm thiểu và loại bỏ tác hại của các hoá chất độc hại đối với sức khỏe con người và môi trường