

**HIỆP HỘI TẤM LỢP  
VIỆT NAM**

Số: 23/CV-HHTLVN  
V/v: Đề nghị dừng đăng các bài báo  
tuyên truyền về tác hại của amiăng  
trắng không có bằng chứng, trái quy  
định pháp luật.

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Hà Nội, ngày 27 tháng 7 năm 2020

Kính gửi: Ban Tuyên giáo Trung ương  
- Bộ Thông tin và Truyền thông  
- Tổng biên tập Báo VnExpress

Ngày 10/7/2020 Luật Đầu tư năm 2020, số 61/2020/QH14 chính thức được ban hành, trong đó quy định: Kinh doanh sợi amiăng trắng là ngành nghề kinh doanh có điều kiện. Luật Hóa chất cũng quy định kinh doanh amiăng trắng là Hóa chất kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp.

Ngày 17/04/2019 Cơ quan bảo vệ môi trường Hoa Kỳ (EPA) đã ban hành quy định SNUR về quản lý sản phẩm có nguồn gốc từ amiăng, trong đó cho phép sản xuất, nhập khẩu và sử dụng các loại ống, tấm phẳng, tấm ốp lát, tấm lợp, vật liệu chịu ma sát... làm bằng amiăng xi măng (Xem tại đường link: [https://www.epa.gov/sites/production/files/2019-04/documents/prepubcopy\\_9991-33\\_19t-0042\\_fr\\_document\\_2019-04-17.pdf](https://www.epa.gov/sites/production/files/2019-04/documents/prepubcopy_9991-33_19t-0042_fr_document_2019-04-17.pdf))

Việc sử dụng tấm lợp phibro xi măng để lợp nhà, uống nước mưa hứng từ mái nhà lợp bằng tấm lợp phibro xi măng là hoàn toàn an toàn. Điều đó được khẳng định hàng năm Liên bang Nga sản xuất khoảng 12000 km đường ống amiăng xi măng dùng để cấp nước và thoát nước; Cộng hòa Liên bang Đức hiện vẫn còn vận hành, khai thác hơn 50 ngàn km đường ống bằng amiăng xi măng cho hệ thống cấp nước sạch; các tài liệu kỹ thuật của Cộng hòa Liên bang Đức khẳng định rằng chất lượng nước vận chuyển bằng đường ống amiăng xi măng đạt tiêu chuẩn nước sinh hoạt của Đức.

Bằng chứng hùng hồn nhất là đã gần 60 năm tồn tại của ngành sản xuất tấm lợp phibro xi măng ở Việt Nam, nhưng chưa tìm thấy ca bệnh ung thư trung biểu mô nào (loại bệnh đặc trưng của amiăng) liên quan đến amiăng trắng. Đó là bằng chứng thực tiễn để Quốc hội CHXHCN Việt Nam cho phép sử dụng amiăng trắng có điều kiện tại các Luật Đầu tư và Luật Hóa chất.

Một bằng chứng thực tiễn khác là hiện vẫn còn 139 quốc gia và vùng lãnh thổ không cấm sử dụng amiăng trắng và các sản phẩm có chứa amiăng trắng, trong đó có Mỹ, Nga, Trung Quốc, Ấn Độ và các nước Đông Nam Á.

Điều đáng tiếc là báo VnExpress liên tiếp trong hai năm 2019 và 2020 cho đăng những bài báo sai sự thật chống amiăng trắng và ngành tấm lợp phibro xi măng như: Bài “WHO cảnh báo nguy cơ ung thư do dùng amiăng ở Việt Nam” đăng trên số báo VnExpress ngày 24/4/2019 mà Hiệp hội TLVN đã có ý kiến tại văn bản số 09/CV-HHTLVN ngày 26/4/2019 và mới đây là bài báo “Nguy cơ chết người từ bụi amiăng” đăng ngày 26/7/2020. Các bài báo đó đều không có số liệu, bằng chứng cụ thể, phản ánh một sự tuyên truyền thiếu khách quan, trái với quy định của pháp luật về cho phép sử dụng amiăng trắng có điều kiện, đã khiến người lao động lo lắng, người tiêu dùng sợ hãi và tẩy chay loại tấm phibro xi măng, gây ảnh hưởng nghiêm trọng đến hoạt động sản xuất kinh doanh của các doanh nghiệp ngành tấm lợp, khiến nhiều doanh nghiệp lao đao đóng cửa và nhiều gia đình công nhân đã bị mất việc làm.

Điều khôi hài là Quý báo phỏng vấn một PGS.TS Hóa học, nhưng rất ít thông tin và hầu như chưa bao giờ tiếp xúc với sợi amiăng trắng để đưa ra những thông tin không chính xác nhằm mục đích hù dọa, như “...Sợi amiăng gãy vụn ra, thành những mảnh nhỏ li ti, rất nhẹ, rất sắc giống như mảnh thủy tinh” hay “Khi phổi co giãn liên tục, mảnh amiăng như một lưỡi kiếm sắc, đâm thủng phế nang gây thương, tạo ra những vết thương không bao giờ lành” (Bài “Nguy cơ chết người từ bụi amiăng”). Những thông tin đó đối với những người có chuyên môn thì coi thường kiến thức của người trả lời phỏng vấn nhưng đối với bạn đọc phổ biến thì nó mang tính hù dọa một cách ghê ghớm, tác hại khôn lường.

Xin đề nghị Quý báo thống kê và so sánh: Bao nhiêu người bị bệnh ung thư trung biểu mô, bao nhiêu người đã chết, bị bệnh vì amiăng trắng và tấm lợp phibro xi măng trong gần 60 năm qua ở Việt Nam? Còn các chất độc hại khác, các ngành sản xuất độc hại và ô nhiễm khác hàng ngày đã gây ra bao nhiêu cái chết? Tại sao Quý báo không điếm tên, chỉ mặt các chất, các ngành sản xuất độc hại, gây ô nhiễm đó? Đó có phải là khách quan, có phải vì sức khỏe của người lao động và người tiêu dùng? Sự cố tình tuyên truyền sai sự thật, trái quy định của pháp luật của Quý báo có thể giết chết một ngành sản xuất đã tồn tại gần 60 chục năm và sản phẩm tấm lợp của nó đang rất hữu ích cho những công trình nhà ở, công trình phụ trợ, kho tàng, chuồng trại, lán công trường, đặc biệt là các vùng miền núi, ven biển, vùng sâu, vùng xa cho những người dân có thu nhập thấp, ở những vùng thường xuyên bị thiên tai, bão lũ.

Báo VnExpress là tờ báo được Đảng, nhà nước, nhân dân tin tưởng giao phó nhiệm vụ truyền thông, thiết tưởng phải là tờ báo nắm vững các quy định của pháp luật, cẩn trọng, khoa học và khách quan trong mọi công tác truyền

thông và không làm tổn hại đến hoạt động sản xuất kinh doanh của các doanh nghiệp và công ăn việc làm của người lao động ngành tấm lợp phibro xi măng.

Hiệp hội Tấm lợp Việt Nam kính đề nghị: Ban Tuyên giáo Trung ương, Bộ Thông tin và Truyền thông chỉ đạo Báo VnExpress tôn trọng các quy định của pháp luật về amiăng trắng, tôn trọng quyền lợi của doanh nghiệp, chấm dứt đăng tải các bài báo tuyên truyền thổi phồng, sai sự thật về sự độc hại của amiăng trắng, của tấm lợp phibro xi măng mà không có số liệu, bằng chứng cụ thể và trái pháp luật.

Kính đề nghị Tổng Biên tập và Lãnh đạo Báo VnExpress xem xét tính chất nghiêm trọng, trái pháp luật, gây bất ổn xã hội, gây tổn hại cho sản xuất kinh doanh của các doanh nghiệp ngành tấm lợp, cho gỡ bài báo và đăng tin cải chính. Hiệp hội Tấm lợp Việt Nam có thể khởi kiện Quý báo về những tin không đúng sự thật gây tổn hại nghiêm trọng và gây bất ổn xã hội.

Xin trân trọng cảm ơn.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Vụ Báo chí Xuất bản – Ban Tuyên giáo TW (để chỉ đạo);
- Cục báo chí – Bộ TT&TTH (để chỉ đạo);
- Website Hiệp hội TLVN;
- Lưu: VP HHTLVN.

**TM. BAN CHẤP HÀNH  
CHỦ TỊCH**



**TS. Võ Quang Diễm**