

HUNTON & WILLIAMS

บริษัท อันดัน แอนด์ วิลเลียมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

HUNTON & WILLIAMS (THAILAND) LIMITED
34th FLOOR, Q.HOUSE LUMPINI
1 SOUTH SATHORN ROAD
THUNGMAHAMEK, SATHORN
BANGKOK 10120 THAILAND

TEL 662 · 645 · 8800
FAX 662 · 645 · 8880

โดยไปรษณีย์ตอบรับ

ทำที่ บริษัท อันดัน แอนด์ วิลเลียมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ชั้น 34 ตึกคิวเฮ้าส์ ลุมพินี เลขที่ 1
ถนนสาทร แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร
กรุงเทพมหานคร 10120

วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2555

เรื่อง การดำเนินการเผยแพร่เอกสารที่เกี่ยวข้องกับอันตรายของแร่ไฮทินไฮโรซิไทล์ ของ
แผนงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ (คคส.) คณะกรรมการจัดการและประเมิน
มหาวิทยาลัย

เรียน อธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณบดี คณะกรรมการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ดร.วิทยา กุลสมบูรณ์ ในฐานะส่วนตัวและในฐานะผู้จัดการแผนงานคุ้มครองผู้บริโภค
ด้านสุขภาพ

ข้องถึง จดหมายจากแผนงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพถึงตัวแทนจำหน่ายวัสดุก่อสร้างทั่ว
ประเทศเพื่อขอความร่วมมือให้เผยแพร่เอกสารเกี่ยวกับอันตรายของแร่ไฮทินและ
ผลิตภัณฑ์ที่มีแร่ไฮทินเป็นส่วนประกอบ และเอกสารที่แผนงานคุ้มครองผู้บริโภคด้าน
สุขภาพจัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่เกี่ยวกับอันตรายของแร่ไฮทินและผลิตภัณฑ์ที่มีแร่ไฮทิน
เป็นส่วนประกอบ

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาจดหมายจากแผนงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพถึงตัวแทนจำหน่ายวัสดุ
ก่อสร้างทั่วประเทศและเอกสารประกอบที่เกี่ยวข้อง

ตามที่แผนงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ ("คคส.") คณะกรรมการจุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัยภายใต้การสนับสนุนของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ ("สสส.") ได้ส่ง
จดหมายถึงร้านค้าตัวแทนจำหน่ายวัสดุก่อสร้างทั่วประเทศขอความร่วมมือให้เผยแพร่เอกสารเกี่ยวกับ
อันตรายของแร่ไฮทินและผลิตภัณฑ์ที่มีแร่ไฮทิน (ซึ่งหมายรวมถึงแร่ไฮทินชนิดสีขาว หรือแร่ไฮทินไฮโร
ไซท์) เป็นส่วนประกอบปราภูมิตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ("เอกสารแร่ไฮทิน") นั้น

บริษัท อันตัน แอนด์ วิลเลียมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด (“สำนักงานฯ”) ในฐานะทนายความผู้รับมอบอำนาจจากศูนย์ข้อมูลไครโซ่ไทล์ ซึ่งเป็นองค์กรอิสระมีภารกิจในการเผยแพร่องค์ความรู้ทางกฎหมายที่ถูกต้องเกี่ยวกับแร่ใยหินไครโซ่ไทล์ในประเทศไทย (“ศูนย์ข้อมูลไครโซ่ไทล์”) ได้ทำการตรวจสอบข้อมูลที่ระบุในเอกสารแร่ใยหิน ปรากฏว่าเอกสารแร่ใยหินดังกล่าวมีการปกปิดข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญบางส่วน มีนำเสนอด้วยวิธีที่ไม่ครบถ้วน อีกทั้งยังได้มีการนำเสนอข้อมูลบางส่วนยังไม่เป็นที่ยุติทางวิชาการ ซึ่งอาจส่งผลให้ข้อมูลที่ระบุในเอกสารแร่ใยหินมีลักษณะเป็นข้อความเท็จ อาจทำให้ผู้อ่านเข้าใจผิดในสาระสำคัญจากเอกสารแร่ใยหินและอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะโดยทั่วไป ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ก. เอกสารแร่ใยหินมีการระบุถึงการพบผู้ป่วยหนึ่งรายซึ่งเสียชีวิตด้วยโรคมะเร็งเยื่อหุ้มปอด (**Mesothelioma**) ซึ่งมีการระบุในเอกสารแร่ใยหินว่า “เป็นโรคที่มีสาเหตุจากแร่ใยหินอย่างเจาะจง” โดยระบุว่าผู้ป่วยดังกล่าวทำงานในอุตสาหกรรมกระเบื้องมุงหลังคาเป็นเวลานาน แต่ได้ปกปิดข้อความจริงอันเป็นสาระสำคัญจากเอกสารซึ่งเป็นแหล่งข้อมูลที่เอกสารแร่ใยหินใช้อ้างอิงว่า “นอกจากประวัติการทำงานแล้ว ผู้ป่วยมีประวัติสูบบุหรี่วันละหนึ่งซองมาเป็นเวลา 30 ปี”¹ ซึ่งข้อความจริงดังกล่าวมีนักวิชาการให้ความเห็นว่า กรณีผู้ป่วยรายดังกล่าวนั้น “ยังไม่สามารถถลงความเห็นได้ว่ามีสาเหตุมาจากอาชีพสัมผัสฝุ่นใยหิน อาจจะเกิดจากการสูบบุหรี่ปริมาณมากเป็นเวลานานมากกว่า”² เอกสารแร่ใยหินดังกล่าวจึงเป็นการจงใจปกปิดข้อความจริงเพื่อทำให้ผู้อ่านเข้าใจว่าสาเหตุการตายของผู้ป่วยนั้นเป็นผลโดยตรงจากการสัมผัสแร่ใยหิน

ข. เอกสารแร่ใยหิน มีการอ้างอิงข่าวจากสำนักข่าวบีบีซีเกี่ยวกับอันตรายจากแร่ใยหินของโรงเรียนในอังกฤษ³ โดยมีการกล่าวอ้างว่า “โรงเรียนกำลังตกลงใจอันตรายจากแอสเบสตอสเนื่องจากโรงเรียนในอังกฤษส่วนหนึ่งมีปัญหาที่ไม่สามารถป้องกันเด็กจากอันตรายของแอสเบสตอส ซึ่งเป็นสาเหตุของมะเร็งปอด...และครู 178 คนเสียชีวิตจากโรคที่เกี่ยวข้องกับแร่ใยหินแอสเบสตอส” โดยเอกสารแร่ใยหินที่ คคส. เผยแพร่ดังกล่าวนั้น ได้จงใจปกปิดข้อความจริงอันเป็นสาระสำคัญของรายงานข่าวชิ้นเดียวกันที่ระบุโดยชัดเจนว่า “นโยบายของรัฐบาลในเรื่องนี้คือให้โรงเรียนต่างๆ ยังคงใช้แร่ใยหินต่อไป⁴” ซึ่งข้อความดังกล่าวแสดงให้เห็นว่าในประเทศอังกฤษยังคงใช้แร่ใยหินไครโซ่ไทล์ได้อย่างปลอดภัย ดังนั้น

¹ สุทธิพัฒน์ วงศ์วิทย์วิชิต และ ฉันทนา พดุงพศ (2552) “ผู้ป่วย Mesothelioma เทหุอาชีพ....รายแรกของไทย” วารสารคลินิก ปีที่ 24 ฉบับที่ 2 กุมภาพันธ์ 2552 หน้า 132-136

² สมชาย บวรกิตติ และ อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ, “กรณีอ้างอิงเมโนไซเซลิโอม่า”, วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข ปีที่ 3 ฉบับที่ 2 เม.ย.-มิ.ย. 2552 หน้า 200-202

³ BBC NEWS: School “in danger” from asbestos http://news.bbc.co.uk/2/hi/uk_news/education/8524551.stm

⁴ BBC NEWS: School “in danger” from asbestos http://news.bbc.co.uk/2/hi/uk_news/education/8524551.stm, government’s policy is for schools to leave asbestos in place. The substance should be managed rather than removed.”

การให้ข้อมูลที่ไม่ครบถ้วนดังกล่าวอาจทำให้ผู้อ่านเข้าใจผิดว่าผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของแร่ไเรียหินนั้นเป็นอันตรายต่อสุขภาพจนถึงขั้นเสียชีวิตแม้จะอยู่ในสภาพภาวะการใช้งานปกติ ทั้งที่ความจริงหาได้เป็นเช่นนั้นไม่

ค. ข้อความในเอกสารแร่ไเรียหินที่ระบุว่า “แร่ไเรียหินทุกชนิดเป็นอันตราย รวมทั้งแร่ไเรียหินสีขาวที่ยังคงใช้อยู่ในประเทศไทย ซึ่งพบในผ้าเบรกร กระเบื้องมุงหลังคา ห้องน้ำซีเมนต์ไเรียหิน และกระเบื้องยางปูพื้น” นั้น เป็นการนำเสนอข้อเท็จจริงเพียงด้านเดียวและมิได้เป็นข้อเท็จจริงที่ฟังเป็นที่ยุติ ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้แร่ไเรียหินในคราซไทล์ได้รับการยืนยันจากการผลิตประทานซึ่งเป็นหน่วยงานของรัฐ ในหนังสือการผลิตประทาน ที่ กษ 0331/111/2554 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2554 เรื่อง ข้อคิดเห็นการจัดการอันตรายจากแร่ไเรียหินในคราซไทล์ ซึ่งยืนยันว่า แม้ว่าจะมีการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่เป็นท่อส่งน้ำซีเมนต์ผสมแร่ไเรียหินในคราซไทล์ในประเทศไทยนานแค่ไหนก็ยังไม่มีรายงานว่ามีสารปนเปื้อนแร่ไเรียหินในคราซไทล์ผสมอกมา กับน้ำที่อุปโภคหรือบริโภค โดยมีการตรวจสอบพาน้ำอย่างต่อเนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งผลจากการตรวจสอบพบว่าไม่มีแร่ไเรียหินในคราซไทล์ปนเปื้อนแต่อย่างใด

ทั้งนี้ ยังมีบทความทางวิชาการระบุว่า ตลอดระยะเวลากว่า 30 ปีที่มีการนำเข้าแร่ไเรียหินในคราซไทล์มายังประเทศไทยและใช้กันอย่างแพร่หลาย ยังไม่เคยมีหลักฐานทางวิชาการบ่งชี้ถึงการเสียชีวิตหรือป่วยด้วยโรคต่างๆ ที่อาจเกิดจากแร่ไเรียหินในคราซไทล์ อีกทั้งไม่มีรายงานทางวิทยาศาสตร์ที่สรุปหรือบ่งชี้ว่า rome มะเร็งเยื่อหุ้มปอดเม索เซลโลมาเป็นผลโดยตรงจากการสัมผัสแร่ไเรียหินในคราซไทล์ แม้มีรายงานพบผู้ป่วยโรคมะเร็งเยื่อหุ้มปอด(เม索เซลโลมา)หลายรายในประเทศไทย แต่ก็ไม่มีผู้ป่วยรายใดยืนยันแน่นอนว่ามีสาเหตุจากการรับแร่ไเรียหินในคราซไทล์เข้าสู่ร่างกาย และจากการตรวจพบเส้นใยหินในปอดจากการตรวจอสุขภาพน้ำที่ผ่านมา พบว่าไม่มีแร่ไเรียหินในคราซไทล์ปนเปื้อนแต่อย่างใด

นอกจากนี้เอกสารแร่ไเรียหินดังกล่าวยังมีลักษณะเป็นการซื้อนำ เพื่อเอื้อประโยชน์ให้แก่เอกชนบางกลุ่ม โดยมีการอ้างอิงถึงผลทดสอบโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใหญ่ไม่ได้ด้อยกว่ากระเบื้องแร่ไเรียหิน ทั้งการด้านทานการร้าวซึม การทนแรงกระแทก การทนความร้อน ซึ่งข้อมูลดังกล่าวขัดหรือแย้งกับผลการทดสอบคุณสมบัติเบรี่ยบเทียบกระเบื้องซีเมนต์เส้นใหญ่ทดแทนกับกระเบื้องซีเมนต์เส้นใหญ่แร่ไเรียหินในคราซไทล์ ซึ่งจัดทำโดยภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยสิ้นเชิง เพราะผลการทดสอบดังกล่าวพบว่ากระเบื้องซีเมนต์เส้นใหญ่

⁵ อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ และ สมชัย บวรกิตติ, “สังคมไทยกับแร่ไเรียหิน”, วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข ปีที่ 4 ฉบับที่ 4 ต.ค.

ธ.ค. 2553 หน้า 460-461

15

⁶ “การทดสอบคุณสมบัติกระเบื้องซีเมนต์ไเรียหินแผ่นลอน (ลอนคู่) กระเบื้องซีเมนต์เส้นใหญ่แผ่นลอน” ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, พฤษภาคม 2554

HUNTON & WILLIAMS

บริษัท อันดัน แอนด์ วิลเลียมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

ทดแทนด้วยว่าจะเป็นเงินโดยไม่ได้รับความร้อน จึงเห็นได้ว่า ข้อความดังกล่าวหาได้เป็นที่ยุติไม่ แต่ยังนำมาตีพิมพ์หรือเผยแพร่แก่สาธารณะโดยทั่วไป ทั้งนี้ หากสาธารณะลงเชื้อเอกสารเร่ียกให้เลิกใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีเร่ียกให้ครอชไทร์เป็นส่วนประกอบแล้ว จะส่งผลโดยตรงให้ผู้ประกอบการที่ขายผลิตภัณฑ์ที่มีเร่ียกให้หรือสารไครโชไทร์เป็นส่วนประกอบได้รับความเสียหายทางการค้า และในทางกลับกันย่อมเป็นการอื้อประโภชน์ให้กับผู้ประกอบการที่จำหน่ายกระเบื้องมุงหลังคาชนิดปอลดี้หินหรือสินค้าอื่นที่ใช้สารทดแทนเร่ียกให้ครอชไทร์

ข้อเท็จจริงดังที่กล่าวมาข้างต้นแสดงให้เห็นว่าเอกสารเร่ียกให้ได้จัดทำและเผยแพร่โดยรองศาสตราจารย์ เกสัชกร ดร.วิทยา กุลสมบูรณ์ แผนงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยนั้น ได้จัดทำขึ้นโดยจ้างหรือประมาณที่เลินเล่อ สร้างความตื่นตระหนกให้กับประชาชนผู้บริโภค ด้วยวิธีการเสนอข้อมูลที่ไม่ครบถ้วน “ไม่ถูกต้อง” “ไม่เป็นที่ยุติในทางวิชาการ และจะใจปักปิดข้อมูลและข้อความจริงที่เป็นสาระสำคัญบางประการ อาจส่งผลให้ผู้บริโภคเข้าใจผิดว่าผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนประกอบของเร่ียกให้ครอชไทร์นั้นเป็นอันตรายต่อสุขภาพจนถึงขั้นเสียชีวิต ซึ่ง คคส. ในฐานะหน่วยงานที่ดูแลด้านสุขภาพ และโดยเฉพาะ ดร.วิทยา กุลสมบูรณ์ ในฐานะนักวิชาการที่ควรรู้หรือควรได้รู้ว่าเอกสารเร่ียกให้ที่ตนจัดทำและเผยแพร่ออกไปนั้นมีการปักปิดข้อมูลอันเป็นสาระสำคัญบางส่วน มีการนำเสนอข้อมูลที่ไม่ครบถ้วน อีกทั้งยังได้มีการนำเสนอข้อมูลบางส่วนยังไม่เป็นที่ยุติทางวิชาการ ซึ่งอาจส่งผลให้ข้อมูลที่ระบุในเอกสารเร่ียกให้ที่มีลักษณะเป็นข้อความเท็จ อาจทำให้ผู้อ่านเข้าใจผิดในสาระสำคัญจากเอกสารเร่ียกให้ที่นั้นและอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะโดยทั่วไป แต่ก็หาได้กระทำการตรวจสอบข้อมูลอย่างรอบคอบก่อนดำเนินการจัดทำและเผยแพร่เอกสารเร่ียกให้ การกระทำดังกล่าวจึงเป็นการกระทำที่นอกจากขัดต่อจรรยาบรรณของนักวิชาการและสถาบันการศึกษาอันทรงเกียรติของประเทศไทยแล้ว ยังเป็นการกระทำที่ละเมิดต่อกฎหมายส่งผลให้ประชาชนเกิดความเสียหาย ทั้งยังอาจส่งผลให้ประชาชนเคลื่อนแคลงสงสัยได้ว่าเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องรวมทั้งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อาจกระทำการดังกล่าวไปเพื่อได้รับผลประโยชน์ในทางที่ไม่สมควรได้จากการเอกสารเร่ียกให้ จำนวนนำมานี้ ความเสื่อมเสียซึ่งเรียงและเกียรติภูมิทางวิชาการของสถาบันได้

ด้วยเหตุนี้ สำนักงานฯ ในฐานะทนายความผู้รับมอบอำนาจจากศูนย์ข้อมูลไครโชไทร์ จึงขอถือโอกาสหมายจดบันทึกนี้เป็นการบอกกล่าวและขอให้ รองศาสตราจารย์ เกสัชกร ดร.วิทยา กุลสมบูรณ์, แผนงานคุ้มครองผู้บริโภคด้านสุขภาพ, คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย หยุดการกระทำการอันเป็นละเมิดและผิดกฎหมายดังกล่าวที่โดยทันที โดยขอให้เรียกคืนเอกสารเร่ียกให้ที่ได้ทำการเผยแพร่ไปแล้วทั้งหมดกลับคืน พร้อมทั้งดำเนินการส่งจดหมายแจ้งไปยังร้านค้าตัวแทนจำหน่ายวัสดุก่อสร้างทราบว่า

ก.

ข้อมูลและเอกสารที่ คคส. ได้จัดส่งไปยังเป็นข้อมูลที่ไม่ถูกต้องจากความเป็นจริง พร้อมทั้งมีจุดหมาย
แจ้งต่อผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องทั้งหลาย โดยชี้แจงให้ทราบถึงข้อเท็จจริงในการยุติการเผยแพร่เอกสาร
เรียบร้อยนี้ ภายในระยะเวลา 15 วันนับแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้

มิฉะนั้น สำนักงานฯ ในฐานะทนายความผู้รับมอบอำนาจจากศูนย์ข้อมูลไซโรโซ่ไทย้มีความ
จำเป็นต้องดำเนินคดีตามกฎหมายทั้งทางแพ่งและทางอาญาต่อ รองศาสตราจารย์ เกษ็ชกร ดร.วิทยา
กุลสมบูรณ์ แผนกวิศวกรรมศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ^{และ} จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จนกว่าคดีถึงที่สุด

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ฮันตัน แอนด์ วิลเลียมส์ (ไทยแลนด์) จำกัด

(สมบูรณ์ แสงรุ่งแจ้ง)

ทนายความผู้รับมอบอำนาจ