



# ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๘-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์มติชน ฉบับประจำวันที ๒๕ เดือนเมษายน พ.ศ.๒๕๕๖ หน้า ๑ ต่ ๔ มูลค่าข่าว ๕๐,๘๑๖.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

## แฉขยะอุตสาหกรรมแก่นักวิชาการจี้เร่งบังคับใช้กม.

### ดีเอสไอแฉขยะอุตสาหกรรมทำชุมชนแก่นักวิชาการจี้เร่งบังคับใช้กม.จริงจัง

ผศ.พนอ อัครวุฒานนท์ นักวิชาการจากภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เปิดเผยระหว่างสัมมนาเชิงวิชาการเรื่อง "แนวทางการป้องกันและปราบปรามการลักลอบทิ้งขยะสารพิษและวัตถุอันตราย" ที่จัดโดยสำนักคดีความมั่นคง กรมสอบสวนคดีพิเศษ (ดีเอสไอ) โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมควบคุมมลพิษร่วมหารือกับชุมชนที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาบ่อฝังกลบขยะอุตสาหกรรมเมื่อเร็วๆ นี้ว่า จากการตรวจพบสารพิษในชุมชน ต.หนองแห่น อ.พนมสารคราม จ.ยะเชิงเทรา ของกรมควบคุมมลพิษพบสารพิษอันตรายมีค่าสูงเกินกว่าค่ามาตรฐานถึงกว่า 30 เท่า จนส่งผลให้ชาวบ้านเกิดอาการเจ็บป่วยกว่า 800 รายนั้น สารดังกล่าวมีหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ยืนยันชัดเจนว่า เป็นสารก่อมะเร็ง ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อร่างกายมนุษย์อย่างรุนแรงจนถึงขั้นเสียชีวิตได้ และยังส่งผลให้เกิดการแท้งของสตรีจนชาวบ้านไม่สามารถประกอบอาชีพเลี้ยงหมูได้อีกต่อไป



ผศ.พนอ กล่าวอีกว่า จึงอยากวิงวอนให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมควบคุมมลพิษ และดีเอสไอ เร่งบังคับใช้กฎหมายอย่างจริงจัง เพื่อมิให้มีการลักลอบทิ้งขยะอุตสาหกรรมในพื้นที่ชุมชนโดยไม่มีจัดการอย่างถูกต้อง จนเป็นเหตุให้สารพิษรั่วไหลไปกระทบกับสุขภาพของประชาชนในวงกว้าง

อย่างไรก็ตาม มีรายงานว่ในระหว่างการสัมมนา ทางกรมสอบสวนคดีพิเศษได้เปิดเผยตัวเลขของกรมควบคุมมลพิษ ที่พบว่าประเทศไทยมีการจัดการขยะอุตสาหกรรมอย่างถูกต้องเพียงร้อยละ 36 ขณะที่ขยะอุตสาหกรรมร้อยละ 64 หรือกว่า 2 ใน 3 ยังไม่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง จนเป็นเหตุให้หลายชุมชนได้รับความเดือดร้อนจากมลภาวะทั้งทางดิน ทางน้ำ และทางอากาศ และก่อให้เกิดความขัดแย้งที่ลุกลามจนกลายเป็นความสูญเสียในท้ายที่สุด

**ทีมข่าวเฉพาะกิจ**

นายภาณุพงษ์ อินทะมน นิสิตการออกแบบทัศนศิลป์-การออกแบบแฟชั่น คณะศิลปกรรมศาสตร์