

รายการอ้างอิง



ภาษาไทย

กมลชัย รัตนสกาวงศ์. กฎหมายลำดับรองของประเทศไทย. วารสารกฎหมายจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 16 (ตุลาคม 2538) : 66-85.

กรมควบคุมมลพิษ. เกณฑ์ระดับคุณภาพน้ำ : มาตรฐานคุณภาพน้ำประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, 2538.

กรมควบคุมมลพิษ. นโยบายและแผนจัดการมลพิษ. กรุงเทพมหานคร : กรมควบคุมมลพิษ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม, 2540.

กรมควบคุมมลพิษ. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2536. กรุงเทพมหานคร : บริษัท อินทีเกรเต็ด โพรมชั่น เทคโนโลยี จำกัด, 2537.

กรมควบคุมมลพิษ. รายงานสถานการณ์มลพิษของประเทศไทย พ.ศ. 2538. กรุงเทพมหานคร : บริษัทอินทีเกรเต็ด โพรมชั่น เทคโนโลยี จำกัด, 2539.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2537.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. สรุปผลการสัมมนาการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย. เอกสารอัดสำเนา, 2540.

กอบกุล ราชะนาคร, วีระวุฒิ วัชรพายน และชาติรี ชาติวัฒนสุคนธ์. ปัญหาทางกฎหมายในการบริหารงานของรัฐกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในเมืองเชียงใหม่. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2536.

- โกเมท ทองภิญโญชัย. การใช้กฎหมายในการป้องกันและแก้ไขมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม.
 วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์
 มหาวิทยาลัย, 2534.
- โกเมท ทองภิญโญชัย. ข้อสังเกตเชิงกฎหมายเกี่ยวกับ "รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
 สิ่งแวดล้อม". วารสารกฎหมายสิ่งแวดล้อม 1, 1 (มกราคม 2538) : 34-36.
- คณะกรรมการร่างกฎหมายคณะที่ 6, สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา. การดูแลที่สาธารณะ.
วารสารกฎหมายปกครอง 11 (สิงหาคม 2535) : 355-362.
- คณะกรรมการร่างกฎหมายคณะที่ 8, สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา. อำนาจหน้าที่ในการ
 ดูแลรักษาที่ดินริมแหล่งน้ำสาธารณะ. วารสารกฎหมายปกครอง 15 (เมษายน
 2539) : 95-106.
- คณะ เศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. การประเมินโครงการเกี่ยวกับการพัฒนา
 สิ่งแวดล้อมเสนอสำนักงานงบประมาณ. รายงานฉบับสมบูรณ์บทสรุปสำหรับผู้บริหาร.
 เอกสารอัดสำเนา.
- จรณชัย ศัลยพงษ์. รูปแบบกฎหมายสภาวะแวดล้อมของประเทศไทย วิทยานิพนธ์ปริญญา
 มหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2528.
- จิรนิติ หะวานนท์. การตรวจสอบการกระทำทางปกครองโดยศาลยุติธรรม. บทบัณฑิตย
 42, 3 (กันยายน 2529) : 26-45.
- ขวลิต หมั่นนุช. ปัญหาสิ่งแวดล้อมในไทย แนวทางการแก้ไขปัญหในระดับนโยบาย.
วารสารจุฬาลงกรณ์ 5, 18 (มกราคม-มีนาคม 2536) : 79-99.
- ชาญชัย แสวงศักดิ์. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายปกครอง. กรุงเทพมหานคร :
 สำนักพิมพ์วิญญูชน, 2538.
- ไชยยศ เหมะรัชตะ. กฎหมายสิ่งแวดล้อม : องค์การและการบังคับใช้. 60 ปี สำนักงาน
คณะกรรมการกฤษฎีกา (ไม่ปรากฏสถานที่พิมพ์และปีที่พิมพ์) : 281-299.
- ไชยยศ เหมะรัชตะ. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พุทธศักราช
 2535 องค์การและการบังคับใช้กฎหมาย. วารสารกฎหมายสิ่งแวดล้อม
 1, 1 (มกราคม 2538) : 23-33.

- दन्ययस् संलंनं. คำทศแทนนกรณีสั่งแวดล่อมเป็นพิช. วิทยานินพนธ์ปริณญามหาบัณฑิต
ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.
- ดวงมณี โภมารทัต. การบริหารสั่งแวดล่อม. วารสารจุฬาลงกรณ์ธุรกิจปริทัศน์ 17, 64
 (มิถุนายน 2538) : 16-26.
- ถาวร เกียรติทับทิว. คำบรรยายกฎหมายปกครอง. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์
 นิติบรรณการ, 2538.
- ทรงศักดิ์ ศรีทุมมา. การควบคุมเหตุระคาณจากมลพิษของกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ
ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. 2535. กรุงเทพมหานคร : กรมอนามัย,
 2538.
- ชงชัย พรรณสวัสดิ์. วิเคราะห์พระราชบัญญัติต่าง ๆ ว่าด้วยสั่งแวดล่อม. เอกสารสั่งแวดล่อม 35
 กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยสภาวะแวดล่อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2535) :
 649-674.
- บทบรรณาธิการ. เพราะเหตุใดจึงมีวารสารกฎหมายปกครอง. วารสารกฎหมายปกครอง
 9, 1 (เมษายน 2533) : 3-10.
- บทสัมภาษณ์ สมเจตน์ ทิมพงษ์ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. นิคมอุตสาหกรรม
กับสั่งแวดล่อม. วารสารสั่งแวดล่อม 15 (กันยายน-ตุลาคม 2539) : 41-46.
- บทสัมภาษณ์ สมเจตน์ ทิมพงษ์ ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. สังเสริม
เทคโนโลยี 24, 132 (เมษายน-พฤษภาคม 2540) : 84-87.
- บุญยง โสฬ์ห้วงศ์วัฒน์. การจัดการของเสียที่อันตรายต่อสั่งแวดล่อม. เอกสารประกอบการ
 ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องมติใหม่ของการจัดการและกฎหมายเกี่ยวกับสั่งแวดล่อม
 ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2538 คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, เอกสาร
 อัดสำเนา.
- เบญจกุล มะกะระรัช. การแก้ปัญหาสั่งแวดล่อมให้บังเกิดผลอย่างแท้จริง. เทศาภิบาล
 87, 12 (ธันวาคม 2535) : 46-52.
- เบญจกุล มะกะระรัช. สั่งแวดล่อม-สร้างมนุษย์พันธุ์ใหม่หรืออยู่เพื่อตายผ่อนส่ง. เทศาภิบาล
 87, 10 (ตุลาคม 2535) : 48-60.

ประพจน์ คล้ายสุพรรณ. การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. วารสารกฎหมายสิ่งแวดล้อม
1, 1 (มกราคม 2538) : 47-51.

ประยูร กาญจนกุล. คำบรรยายกฎหมายปกครอง. พิมพ์ครั้งที่ 3 กรุงเทพมหานคร :
สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.

ประเสริฐ ตปนียางกูร. แนวปฏิบัติในการประสานดำเนินงานระหว่าง กรอ. และ สอจ.
ด้านข้อมูลและเอกสารการอนุญาตตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535.
วารสารโรงงาน 11, 3 (มิถุนายน-กันยายน 2535) : 27-35.

บุญญา บุญเรือง. กฎหมายสำหรับการป้องกันและควบคุมอากาศเสีย. วิทยานิพนธ์ปริญญา
มหาบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2521.

พนม เอี่ยมประยูร. การมอบอำนาจในฝ่ายปกครอง. วารสารนิติศาสตร์มหาวิทยาลัย
ธรรมศาสตร์ 18 (กันยายน 2531) : 16-57.

พรชัย ธรรมธรรม. General Motors ในแง่มุมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม. นิตยสารอุตสาหกรรม
2, 18 (ธันวาคม 2535) : 69-73.

ไพฑูรย์ คงสมบูรณ์. กฎหมายควบคุมปัญหาสิ่งแวดล้อมจากโรงงานอุตสาหกรรม. สุทธิปริทัศน์
7, 21 (กุมภาพันธ์-พฤษภาคม 2536) : 77-80.

ไพฑูรย์ จุใจกล้า. เอกสารประกอบหมายเลข 3 : มลพิษในลำน้ำพอง. กติกากา เครื่องมือ
และการมีส่วนร่วมของประชาชนเพื่อรักษาสิ่งแวดล้อม รายงานการประชุมวิชาการ
ประจำปี 2538 กรุงเทพมหานคร : สำนักวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, 2538.

ไพโรจน์ บุญผูก. บทบาทและอำนาจหน้าที่ของข้าราชการฝ่ายปกครองและท้องถิ่นในส่วนที่
เกี่ยวข้องกับกฎหมายส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม ฉบับใหม่ พ.ศ. 2535.
เทศาภิบาล 87, 11 (พฤศจิกายน 2535) : 55-61.

ไพโรจน์ บุญผูก. ปัญหาของฝ่ายปกครองในการใช้มาตรการทางกฎหมายเพื่อแก้ไขปัญหา
สิ่งแวดล้อมและอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ. เทศาภิบาล 87, 12 (ธันวาคม 2535)
: 22-27.

ภคิน พลกุล. หลักเกี่ยวกับการจัดระเบียบบริหารราชการ. รัฐสภาสาร 33, 8
(สิงหาคม 2528) : 2-23.

มหาวิทยาลัยขอนแก่น. การศึกษาผลกระทบและแนวทางการฟื้นฟูน้ำพอง-ซี-มูล อันเกิดจาก

ปัญหาน้ำเสีย : เสนอกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. เอกสาร
วิจัย, 2537.

- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 12 ตอนที่ 70 ฉบับพิเศษลงวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2513
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 1 ตอนที่ 86 ฉบับพิเศษลงวันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2514
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 95 ตอนที่ 132 ฉบับลงวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2521
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 99 ตอนที่ 33 ฉบับพิเศษลงวันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2525
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 102 ตอนที่ 84 ฉบับลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2528
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 104 ตอนที่ 169 ฉบับลงวันที่ 27 สิงหาคม พ.ศ. 2530
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 105 ตอนที่ 153 ฉบับลงวันที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2531
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 99 ตอนที่ 89 ฉบับลงวันที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2525
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 109 ตอนที่ 111 ฉบับลงวันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2535
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 109 ตอนที่ 142 ฉบับลงวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2535
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 109 ตอนที่ 130 ฉบับลงวันที่ 8 ตุลาคม พ.ศ. 2535
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 109 ตอนที่ 108 ฉบับลงวันที่ 16 ตุลาคม พ.ศ. 2535
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 109 ตอนที่ 136 ฉบับลงวันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2535
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 110 ตอนที่ 92 ฉบับลงวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2536
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 110 ตอนที่ 92 ฉบับลงวันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2536
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 110 ตอนที่ 93 ฉบับลงวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2536
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 110 ตอนที่ 93 ฉบับลงวันที่ 15 กรกฎาคม พ.ศ. 2536
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ก ฉบับลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 10 ก ฉบับลงวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2537
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 36 ก ฉบับลงวันที่ 24 สิงหาคม พ.ศ. 2537
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 112 ตอนที่ 42 ง ฉบับลงวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2538
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 102 ตอนที่ 58 ง ฉบับลงวันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2538
- ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 113 ตอนที่ 12 ง ฉบับลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2539

ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 113 ตอนที่ 25 ก ฉบับลงวันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2539

ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 113 ตอนที่ 24 ก ฉบับลงวันที่ 28 สิงหาคม พ.ศ. 2539

ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 113 ตอนที่ 54 ก ฉบับลงวันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2539

ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 114 ตอนที่ 17 ก ฉบับลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2539

รายงานผลการเสวนากลุ่มย่อย. สรุปผลการเสวนากลุ่มย่อย : กรณีปัญหาสำนักงานที่ขอนแก่น.

วารสารกฎหมายสิ่งแวดล้อม 1, 1 (มกราคม 2538) : 115-120.

ถทัย หงส์ศิริ. อาจารย์จิตติกับคำสั่งของฝ่ายบริหารเป็นที่สุด. ครบรอบ 84 ปีศาสตราจารย์

จิตติ ตังศภัทย์ คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. กรุงเทพมหานคร :

โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, (2537) : 45-49.

วุฒิชัย แก้วกระจ่าง. อุตสาหกรรมกับมลพิษที่เกิดขึ้น. Industrial Technology Review

15 (ธันวาคม 2538) : 110-117.

วิชัย วิวิตเสวี. อำนาจศาลในการวินิจฉัยข้อพิพาททางปกครอง. ตุลพาห 26 (มกราคม -

กุมภาพันธ์ 2522) : 45-77.

วิฑูรย์ สิมะระชคตี. กฎหมายอุตสาหกรรมและกฎหมายว่าด้วยโรงงาน. กรุงเทพมหานคร :

สำนักพิมพ์นิติธรรม, 2537.

วิฑูรย์ สิมะระชคตี. รีเอ็นจีเนียริงในระบบราชการกรณีศึกษาการรื้อปรับระบบกฎหมายโรงงาน.

จุฬาลงกรณ์รีวิว 7, 26 : (มกราคม-มีนาคม 2538) : 44-51.

ศิริธัญญ์ ไพโรจน์บริบูรณ์. ดัชนีและคุณภาพสิ่งแวดล้อม. เอกสารการสอนชุดวิชาเศรษฐศาสตร์

สวัสดิการแต่ละสิ่งแวดล้อม. นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช,

2529.

สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและปัจจัยสนับสนุนและ

การควบคุมป้องกันปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรม (เล่มที่ 3)

การควบคุมป้องกันปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพมหานคร : ฝ่ายการวิจัย

อุตสาหกรรม การค้าและความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจระหว่างประเทศ, 2534.

- สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย. แผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการของ 8 หน่วยงาน สังกัด
กระทรวงอุตสาหกรรม. แผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการของกระทรวงอุตสาหกรรม
ในระยะแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 8. กรุงเทพมหานคร :
ฝ่ายแผนงานเศรษฐกิจรายสาขา มูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, 2540.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. มลพิษทางน้ำ : แม่น้ำพอง. กฤตภาคเลขที่ 30/06/04.
สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. สารปรอท : นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด. กฤตภาคเลขที่
39/01/30. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. มลพิษทางน้ำ : แม่น้ำพอง. กฤตภาคเลขที่ 39/10/23.
สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. มาบตาพุด : สารเคมี. กฤตภาคเลขที่ 40/06/27.
สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. มลพิษทางกลิ่น สารเคมี : มาบตาพุด. กฤตภาคเลขที่
40/07/07. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. มลพิษทางกลิ่น สารเคมี : มาบตาพุด. กฤตภาคเลขที่
40/07/12. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด : ผลกระทบสิ่งแวดล้อม. กฤตภาค
เลขที่ 40/07/19. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด : มลพิษ ฟังเมือง. กฤตภาคเลขที่
40/07/21. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. โรงงานอุตสาหกรรม : มลพิษทางน้ำ น้ำมัน. กฤตภาคเลขที่
40/10/15. สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. มลพิษทางกลิ่น. กฤตภาคเลขที่ 40/10/22. สถาบันวิจัย
สภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. มลพิษทางน้ำ. กฤตภาคเลขที่ 40/12/24. สถาบันวิจัย
สภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. มลพิษทางน้ำ : แม่น้ำพอง. กฤตภาค เลขที่ 41/01/28.

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม. นิคมอุตสาหกรรมมาตาพุด. กฤตภาค เลขที่ 41/03/04.

สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สภาพนายความแห่งประเทศไทย. รวมกฎหมายสิ่งแวดล้อม พิมพ์ครั้งที่ 1 นนทบุรี :

บริษัทมายด์ พับลิชชิ่ง จำกัด, 2538.

สมาน ตั้งทองทวี. การจัดการระยะของเสียจากอุตสาหกรรม. เอกสารประกอบการประชุม

เชิงปฏิบัติการ เรื่อง มติใหม่ของการจัดการและกฎหมายที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม ณ

วันที่ 1 ธันวาคม 2538 คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, เอกสารอัดสำเนา

สมคิด เลิศไพฑูรย์. การควบคุมกากับทางปกครอง. วารสารอัยการ 12, 142 (ธันวาคม

2532) : 49-58.

สมนึก รับทอง. เอกสารการสอนชุดวิชาวิทยาการสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงเรียนและชุมชน.

นนทบุรี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2530.

สุจินต์ พยาบวุฒิกุล. ศักยภาพและความสำเร็จในการจัดการน้ำเสียของภาคเอกชน. เอกสาร
ประกอบการเสวนาเชิงวิชาการ ครั้งที่ 4 เรื่องถิ่นไทยจัดการทรัพยากรน้ำเป็นจริงหรือ

ณ ห้องประชุมสารนิเทศ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย วันที่ 19 กรกฎาคม 2540 :

เอกสารอัดสำเนา

สุวงศ์ ศาสตร์วาทา, สุชาติ ณ หนองคาย และพิพัฒน์ ทองผดุงโรจน์. กฎหมายสาธารณสุข

และสิ่งแวดล้อม พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร : เจ้าพระยาการพิมพ์, 2536.

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์. การบังคับใช้กฎหมายสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์

นิติธรรม, 2539.

สุนีย์ มัลลิกะมาลย์ และคณะ. รายงานผลงานวิจัยการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้ง

กองทุนทดแทนความเสียหายต่อสุขภาพจากมลพิษ. กรุงเทพมหานคร : เอกสาร

รายงานการวิจัย, 2531.

- สุภาพร เนตรเขียน. มาตรการทางกฎหมายในการรักษาคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง
: ศึกษาเฉพาะกรณีน้ำเสียชุมชน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาคศึกษานิติศาสตร์
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2535.
- สุรพล ลีนิตากรพจน์. ข้อความคิดบางประการเกี่ยวกับการกำกับดูแล. วารสารนิติศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 19, 4 (ธันวาคม 2532) : 29-92.
- สันทัต สมชีวีตา. ทิศทางการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในแผนพัฒนาเศรษฐกิจ
และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 7 (2535-2539). เอกสารสิ่งแวดล้อม 34.
กรุงเทพมหานคร : สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2534)
: 462-471.
- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา. คำวินิจฉัยของคณะกรรมการวินิจฉัยร้องทุกข์ พ.ศ. 2528
เล่มที่ 3.
- สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา. คำวินิจฉัยของคณะกรรมการวินิจฉัยร้องทุกข์ พ.ศ. 2535
เล่มที่ 6.
- สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม. นโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2540-2559. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานนโยบาย
และแผนสิ่งแวดล้อม, 2540.
- หยุด แสงอุทัย. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป. พิมพ์ครั้งที่ 10 กรุงเทพมหานคร :
สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2527.
- อมร จันทรสมบูรณ์. กฎหมายปกครอง. กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วนจำกัด บ. สัมพันธ์
พาณิชย์, 2527.
- อมร จันทรสมบูรณ์. Law Enforcement : มิติที่ 3 ของกฎหมาย. วารสารกฎหมายปกครอง
1, 1 (เมษายน 2525) : 115-129.
- อำนาจ วงศ์บัณฑิต. กฎหมายเกี่ยวกับการบำบัดน้ำเสียจากโรงงาน. กรุงเทพมหานคร :
สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2535.

ภาษาต่างประเทศ

Carmichael Jack B., Joe Middlebrooks E. Brief Environmental Case Studies of Several Petrochemical Complex. Industry and Environmental 10 (January-March, 1987).

Casner James A. Constitutional Law. First Edition. Boston : Little, Brown and Company.

Environmental Protection Agency. Proposal for Using Voluntary Environmental Management Systems in State Water Programs. Federal Register Document Volume 62 Number 13 (January 21, 1997). Warchington : White House (Distributor) Wais. access. gpo.gov.; INTERNET.

Gaba Jeffrey M. Environmental Law. St. Paul, Minn : West Publishing, 1994.

Kubo T. Water Pollution Control Program in Japan. Textbook for 16th group training Course in Sewage works engineering. Volume I. Japan International Cooperation Agency.

Mallikamarl Sunee. A Study on the Forecast of Regional Repercussive Pollution andTthe Environmental Protection Law Arising From The Eastern Seaboard Development Program in Thailand. Thesis of Ph.D. Program Graduate School of Environmental Science. Hokkaido University, 1992.

Paeffgen H. U. Overlapping Tensions between Criminal and Administrative Law : The Experience of West German Environmental Law. Journal of Environment Law. Oxford University Press, 3, 2 (1991).

- Sogni Sachdena and Meena. Public Administration : Concept and application. Vol I. New Delhi : Associated Publishing House, 1980.
- Vercher Antomio. The Use of Criminal Law for the Protection of Environmental in Europe : Council of Europe Resolution (77) 28. Northwestern Journal of International Law and Business 10 (1990)
- Yeager Peter C. The limits of law : the public regulation of privat pollution. First published. Cambridge : The Press Syndicate of the University of Cambridge, 1993.
- Yosiyuki Noda. Introduction to Japanese Law. Translated and Edited by Angelo Anthony H. Tokyo : University of Tokyo press, 1976.

ภาคผนวก

<HR>

<H3>Federal Register Document</H3>

<PRE>

[Federal Register: January 21, 1997 (Volume 62, Number 13)]

[Notices]

[Page 3036-3038]

From the Federal Register Online via GPO Access [wais.access.gpo.gov]

ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY

[FRL-5678-7]

Proposal for Using Voluntary Environmental Management Systems in
State Water Programs

AGENCY: Environmental Protection Agency (EPA).

ACTION: Announcement of competitive funding proposal to support the use
of voluntary environmental management systems in water pollution
control programs administered by States. Request for applications.

SUMMARY: The Office of Water at the Environmental Protection Agency
(EPA) announces its intention to provide financial support, through a
competitive grant process, for States that encourage and support the
use of voluntary environmental management systems (EMS), using the ISO
14001 International Standard as a baseline, for facilities under State
water programs in either delegated or non-delegated States. States
should also consider more specific requirements necessary to ensure
that the EMS contain measurable performance objectives and targets that
address: (1) continual improvement of environmental performance, (2)

[[Page 3037]]

pollution prevention, and (3) improved compliance. Facilities would need to have a history of good compliance and compliance management programs in place that are consistent with EPA's Self Policing Policy, issued in December, 1995. Facilities would also need to implement outreach programs with relevant external stakeholders as they develop and implement their EMS.

Grants will be provided to States on a competitive basis to assist in the implementation of this program. The EPA anticipates that 5-7 States will be accepted initially for participation in this program. While the specific amount of grant funds to be provided to each State have not been decided, EPA will try to make as much as \$100,000 available to each participating state. States could use grant funds provided by EPA for a variety of activities, including training, technical assistance, or overall project management.

After final selection, States would be asked to develop a more detailed workplan, including specific milestones, for implementing their program covering an initial period of two years.

DATES: Applications from States wishing to be considered for this program should be submitted no later than March 13, 1997.

ADDRESSES: Applications should be submitted to: James Horne, U.S. Environmental Protection Agency, Office of Wastewater Management, 401 M Street, S.W., Washington, D.C. 20460. Mail Code: 4201.

States should also send copies of each application to the appropriate EPA Regional Water Management Division Director.

FOR FURTHER INFORMATION CONTACT: James Horne, U.S. Environmental Protection Agency, Office of Wastewater Management, 401 M Street, S.W., Washington, D.C. 20460, (202) 260-5802. Mail Code: 4201.

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

I. Background

Around the world, the use of voluntary EMS's is increasing as organizations try to improve their overall environmental performance and demonstrate this performance to outside parties, including regulatory agencies. While EMS's per se do not guarantee improved performance or set specific performance standards, they do provide organizations with a mechanism to systematically analyze the impacts of their activities on the environment, including compliance with regulatory requirements, and take steps to reduce these impacts through pollution prevention, effective compliance management, and continual improvement of overall environmental performance, including activities that may not be regulated.

Environmental management systems, if properly implemented, could potentially support a number of key reinvention activities underway in both EPA and the States. These include reductions in unnecessary reporting and monitoring, focusing more on environmental results instead of levels of activity, and using market-based approaches to complement ongoing regulatory, compliance, and enforcement programs.

In the future, regulatory agencies can also expect organizations with EMS's in place to seek greater flexibility from current regulatory or other requirements for achieving environmental protection. Thus, it is appropriate for regulatory agencies, in key areas like permitting and monitoring to consider ways in which they could respond favorably to organizations that can demonstrate that they have and can maintain a record of good compliance and can implement management systems that, over time, will improve environmental performance.

The use of comprehensive EMS's as a supplement to traditional approaches for ensuring environmental protection has not been a major point of discussion in developing public policy. Therefore, Federal and State agencies must proceed carefully in evaluating whether these systems are indeed a useful tool for improving environmental performance, including compliance. This evaluation must also take place through a transparent and inclusive process with all key stakeholders.

The initiative described in more detail below represents an effort to support and encourage State agencies, through their water programs, to evaluate the use of EMS's as a tool to promote improved environmental performance and, as appropriate, identify more flexible

ways for regulators to work with the regulated community. The initiative is also meant to support long-term integration of these management systems into the ongoing operations of a major regulatory program that is jointly administered by EPA and States.

Based on a series of general requirements described below, it gives States discretion in the way they incorporate EMSs into their water programs. Finally, this initiative provides financial assistance for those States selected to participate.

The ISO 14001 International Standard for EMS's has recently been issued in its final form. Over time, organizations around the world are expected to seek to become certified to the standard, through the use of accredited third-party auditors. Certification to the standard may also become a de facto requirement of doing business in certain countries, as has been the case with the ISO 9000 standards for quality management.

Under this initiative, third party certification by accredited registrars is clearly one option that States may consider when evaluating facility EMS's. However, States will be allowed to consider other approaches as long as these approaches include mechanisms for the conduct of an initial audit of the management system by qualified personnel and a process for conducting ongoing evaluations of individual facility's systems based on their performance against stated objectives and targets.

Within EPA, the Office of Water (OW) has represented the Agency, through the EPA Standards Network, on the U.S. Technical Advisory Group (TAG) charged with developing a consensus U.S. position on the ISO 14001 standard. In addition, OW has sponsored a number of demonstration projects designed to educate organizations on the standard and encourage their use of it, including small and medium-sized organizations. Finally, the water program, which is jointly administered by EPA and States, regulates well in excess of 70,000 individual facilities, both industrial and municipal, the majority of which are small or medium-sized.

II. Guidelines for Participation

When submitting applications for participation under this program, States are asked to adhere to the following guidelines:

1. States should use the ISO 14001 EMS Standard, which has just been issued in final form, as the baseline for evaluating EMS's implemented by regulated facilities.

2. States can also consider more specific EMS requirements, if necessary. These more specific requirements should help ensure that individual facility systems:

(a) have measurable performance objectives and targets that include pollution prevention, improved compliance, and continual improvement of overall environmental performance;

(b) have compliance management programs in place that include environmental audits or objective, documented, and systematic procedures to detect violations, promptly correct these violations, analyze the root causes

[[Page 3038]]

of these violations, and take steps to prevent the violations from recurring;

(c) are developed through an open process for communicating with relevant external stakeholders, including representatives from the surrounding community. Facilities are also asked to share information on the performance of their management systems with these stakeholders.

(d) are comprehensive in scope in order to address all significant environmental impacts, not just water impacts.

3. States should ensure that facilities have an acceptable level of historical compliance, as follows:

(a) No criminal convictions ever under any Federal or State environmental statute for falsifying monitoring data or violations within the past three years which presented an imminent and substantial endangerment to public health or welfare;

(b) No criminal actions pending or under investigation;

(c) For civil judicial actions, completion of all injunctive relief and payment of penalties;

(d) For administrative enforcement actions, in compliance with all

Administrative Penalty Orders (APOs) or Administrative Orders (AOs) and payment of any assessed penalty; and

(e) No repeat violations as defined by EPA's Incentives for Self-Policing Policy (60 FR 66706) or similar State policy.

However, these conditions, with the exception of criminal convictions, could be waived for facilities that demonstrate an exceptional commitment to implementing an environmental system, based on the discretion of the State and applicable EPA Regional office.

While States could use this program to facilitate entry into the Environmental Leadership Program (ELP) by individual facilities, participation in the ELP is not a requirement for facilities to participate in this program.

4. As part of their participation in this program, States are asked to undertake a dialogue with interested stakeholders to determine the type and timing of incentives and flexibility that would be appropriate to offer to facilities that implement EMS's based on the guidelines outlined above. The results of these discussions and recommendations on specific incentives are to be submitted to EPA within one year from the initiation of each State's program.

5. Finally, each participating State will be asked to share common sets of information on their experiences with other States and EPA. EPA will consider holding a conference after States are selected but before their programs are initiated to bring together all participants and identify the common information that is to be shared among the participants and with other stakeholders, including EPA.

III. Process for Submitting Applications and Matching Requirements

States are requested to submit their applications to the Office of Wastewater Management at the address listed above no later than March 13, 1997. A copy of the application should also be sent to Director of the Water Management Division in the relevant EPA Regional office.

While there is no prescribed format for submitting applications, States are asked to address, to the extent possible, all of the items identified under Guidelines for Participation above. The primary basis for evaluating each application will be the degree to which each State

can address these items. In addition, States should indicate clearly a commitment to integrate this initiative into their ongoing water programs. Finally, States should indicate a willingness to provide matching resources of not less than 10% of the total grant amount provided by EPA to support this program. These matching resources could be provided either through in-kind services or cash. Specific questions that each State should address in its application are included below in Section IV.

Once all applications are received, a panel comprised of individuals from both EPA Headquarters and Regional offices, will be convened to make final decisions on each application.

EPA will make every effort to complete the final selection process and notify the individual States selected by April 18, 1997.

Grant awards will then be made to each State by the relevant EPA Regional Office within 45 days after this notification. States selected will then be asked to develop workplans, including specific milestones, for their programs covering a period of two years as part of the formal grant application.

IV. Questions To Be Addressed by Applicants

In order to assist States wishing to apply for participation in this program, EPA is providing the following list of questions to be addressed in each application.

1. Who in your organization will be responsible for managing your participation in this initiative? If that person is not in the water program, how will that person work with persons in the water program?
2. What are the major activities that will be supported with the grants provided to your State?
3. Similarly, what level of matching resources will be provided and what major activities will be supported with these resources?
4. What approach will the State employ to determine that each of the guidelines for State and facility participation in Section II are met?
5. How will the State integrate this initiative into its on-going water program?

6. Finally, how will the State integrate this initiative into other
EMS's pilot projects it plans to undertake?

Dated: January 14, 1997.

Michael B. Cook,

Director, Office of Wastewater Management.

[FR Doc. 97-1371 Filed 1-17-97; 8:45 am]

BILLING CODE 6560-50-P

</PRE>

</BODY></HTML>

คณะกรรมการยกร่างนโยบายและแผนการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. นายอดุล วิเชียรเจริญ | ประธานกรรมการ |
| 2. ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม | รองประธานกรรมการ |
| 3. ผู้แทนกระทรวงการคลัง | อนุกรรมการ |
| 4. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | " |
| 5. ผู้แทนกระทรวงคมนาคม | " |
| 6. ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย | " |
| 7. ผู้แทนกระทรวงศึกษาธิการ | " |
| 8. ผู้แทนกระทรวงสาธารณสุข | " |
| 9. ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม | " |
| 10. ผู้แทนสภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | " |
| 11. ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน | " |
| 12. ผู้แทนสำนักงานงบประมาณ | " |
| 13. ผู้แทนกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม | " |
| 14. ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษ | " |
| 15. ผู้แทนสมาคมธนาคารไทย | " |
| 16. ผู้แทนสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย | " |
| 17. ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | " |
| 18. นายจรูญ บันเปี่ยมรัษฎ์ | " |
| 19. นายประเวศ วัชสี | " |
| 20. นายปริญญา นุตาลัย | " |
| 21. นายสมชาย กรุสานสมบัติ | " |
| 22. นายอำนาจ สอนอิมศาสตร์ | " |
| 23. นายสมเกียรติ อ่อนวิมล | " |
| 24. นายศักดิ์ดา ศิริพันธุ์ | " |
| 25. เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| 26. รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 27. เจ้าหน้าที่สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม | " |



ศูนย์อนามัยที่ ๑๓ นครราชสีมา
ศูนย์อนามัยที่ ๑๓ นครราชสีมา
ศูนย์อนามัยที่ ๑๓ นครราชสีมา

๓ กรกฎาคม ๒๕๕๐

เรื่อง รายงานข้อเท็จจริงการขึ้นบัญชีโรงงานเป็นโรงงานอุตสาหกรรมตามพระราชบัญญัติ
เรื่อง อาชีวอนามัย

ตามที่หนังสือพิมพ์ฉบับต่างๆ ประจำวันจันทร์ที่ ๒๕ มิถุนายน ลงข่าวเกี่ยวกับกลุ่ม
โรงงานกลุ่มนี้และโรงงานผลิตเส้นใยสังเคราะห์ของสายเคเบิลเอ็นบีเอมีความไว
โรงงานอุตสาหกรรม ทำให้นักเรียนป่วยประมาณ ๕๐ ราย จากการตรวจ
ตอบข้อเท็จจริงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๐ บริเวณโรงเรียนและชุมชนทางครูไปโรงเรียน
ศูนย์อนามัยจังหวัดนครราชสีมา

๑. โรงเรียนนายช่างอุตสาหกรรมจังหวัด นครราชสีมา อ.เมือง จ.นครราชสีมา เป็นโรง
เรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓ มีจำนวนนักเรียนทั้งหมด ๑๑๐ คน ครู ๕๗ คน มีผู้ติด
กลุ่มนี้ประมาณ ๓๐ คน และโรงเรียนผลิตเส้นใยสังเคราะห์ (โรงงานกลุ่มนี้) มีขนาด ๑๕,๐๐๐
โรงงานกลุ่มนี้และโรงงานของ และโรงงานอุตสาหกรรม ห่างจากโรงเรียนประมาณ ๑๐๐ เมตร
โรงเรียนตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรม

๒. โรงเรียนได้รับผลกระทบจากมลพิษจากโรงงานผลิตเส้นใยสังเคราะห์ อ.เมือง จ.นครราชสีมา
๔๐ (ปีที่ผ่านมา) นักเรียนที่ได้รับผลกระทบ จาก โรงงานผลิตเส้นใยสังเคราะห์ เคมีและ
แปรรูป-สิ่งทอ จะมาขอเข้าห้องพยาบาลและได้นอนพักที่โรงเรียน โดยที่นักเรียนมีอาการ
การที่กล่าวและมาขอเข้าห้องพยาบาลประมาณ ๔-๖ ราย ซึ่งอาการมาก ก็เป็นแบบเฉียบพลัน
ใจบอบก ต่อหน้าโรงเรียนอีก ๓ ราย

๓. จากการสอบสวนครูได้ให้การว่าจะได้รับกลิ่นเหม็นทุกวัน กลิ่นจะโชยมาเข้าที่เข้า
เมื่อได้รับกลิ่นจะมีอาการปวดศีรษะ เวียนศีรษะ คลื่นไส้ ท้องไม่สบาย

๔. จากการตรวจสอบปริมาณสารเคมีที่ได้รับกลิ่นเหม็นมีค่าเท่ากับ ๒๕๕๐ พบว่า มีค่าเกินขีดของ
ไซต์ ค่าเฉลี่ย ๑๐ นาที เท่ากับ ๑๓.๗๕ ppm. (มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป
พ.ศ. ๒๕๕๑ ตามประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ซึ่งกำหนดค่าเฉลี่ย ๑ ชั่วโมง
ของซัลเฟอร์ไดออกไซด์ที่ห้ามเกิน ๐.๓ ppm.) และขณะตรวจวัดผู้ตรวจที่ได้รับกลิ่น
เหม็นรุนแรง

๕. จากการตรวจสอบปริมาณสารเคมีมี ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๐ บริเวณโรงเรียนเป็น
สารเคมีที่ใช้ในการทำพลาสติก (Acrylonitrile, Xylene 1,3,5-Glutadiene Styrene, Toluene
และ Sulfur Dioxide) ถ้าเป็นของเคมีที่มีกลิ่นเหม็นที่กล่าวมาเหล่านี้ และจะทำการ
ตรวจวัดที่ไม่ได้รับกลิ่นเหม็นเลย

๖. ช่วงระหว่างวันที่ ๑-๓ กรกฎาคม ๒๕๕๐ ศูนย์อนามัยที่ ๑๓ นครราชสีมา ๓ ชุดครู ได้
ส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสถานที่ในโรงงานที่ผลิตเส้นใยสังเคราะห์แล้ว ผลการตรวจพบเป็นของไม่
ทราบแน่ชัดว่าเป็นอะไร

๗. กลุ่มโรงงานดังกล่าวตั้งอยู่ในพื้นที่โรงเรียน มีโอกาสสูงที่สารเคมีจากโรงงานจะ

คดีจะยื่นฟ้องต่อศาลปกครองและกลุ่มโรงงานที่เข้าขบวนการผลิตเพื่อที่จะยื่นฟ้องต่อ
ศาลปกครอง
๘. หน่วยงบต่างๆ ที่เข้าไปตรวจเยี่ยม (คณะกรรมการเกี่ยวกับกรณีนี้ใน ๓ มิถุนายน
และ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๐) และมีบันทึกว่าผลิตไปทำข่าวซึ่งมีการนำข่าวมาลง แต่
จริงแล้วไปถูกบิดเบือนมาแล้ว

๙. ศูนย์อนามัยจังหวัดนครราชสีมา ๓ ชุดครู ได้ดำเนินการตรวจเยี่ยมมาตั้งแต่เริ่มมีปัญหานี้
และได้มีหนังสือแจ้งถึงหน่วยงานในการแก้ไขปัญหามาหลายครั้ง (การนำ พ.ร.บ.การสาธารณสุข
๒๕๕๑ ไปบังคับใช้เรื่องเหตุร้าย หรือประกาศกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๖/๒๕๕๑ เรื่องกึ่ง
การที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและการใช้ประกาศของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติที่
กำหนดคุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป) และเมื่อทางศูนย์ได้มีการตรวจพบว่า การที่มี
ค่าเกินมาตรฐาน (ซัลเฟอร์ไดออกไซด์) ตามประกาศของคณะกรรมการสาธารณสุข ๖๓๕/๒๕๕๑
ชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ ก็ได้ทำการแจ้งไปยังหน่วยงานที่มีอำนาจออกคำสั่งกับทราบ เพื่อออกคำสั่ง
ห้ามส่งไป ซึ่งศูนย์ได้ดำเนินการให้การช่วยเหลือมาตลอด

จึงกราบเรียนมาเป็นเบื้องต้น

ขอแสดงความนับถือ
นายสมศักดิ์ สุขตระกูล
ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๑๓

เรื่อง ๑๐๐. สืบเนื่องจากมีมติ/มติของ
สภาที่ปรึกษา ส.ว.น. ๑๖๖/๒๕๕๐
และ ส.ว.น. ๑๖๗/๒๕๕๐
๑๖. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๖๘/๒๕๕๐
๑๗. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๖๙/๒๕๕๐
๑๘. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๗๐/๒๕๕๐
๑๙. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๗๑/๒๕๕๐
๒๐. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๗๒/๒๕๕๐
๒๑. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๗๓/๒๕๕๐
๒๒. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๗๔/๒๕๕๐
๒๓. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๗๕/๒๕๕๐
๒๔. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๗๖/๒๕๕๐
๒๕. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๗๗/๒๕๕๐
๒๖. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๗๘/๒๕๕๐
๒๗. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๗๙/๒๕๕๐
๒๘. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๘๐/๒๕๕๐
๒๙. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๘๑/๒๕๕๐
๓๐. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๘๒/๒๕๕๐
๓๑. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๘๓/๒๕๕๐
๓๒. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๘๔/๒๕๕๐
๓๓. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๘๕/๒๕๕๐
๓๔. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๘๖/๒๕๕๐
๓๕. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๘๗/๒๕๕๐
๓๖. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๘๘/๒๕๕๐
๓๗. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๘๙/๒๕๕๐
๓๘. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๙๐/๒๕๕๐
๓๙. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๙๑/๒๕๕๐
๔๐. ๒๕๕๐ ส.ว.น. ๑๙๒/๒๕๕๐



ประวัติผู้เขียน

นายสมศักดิ์ เขียรจรรยากุล เกิดวันที่ 16 มิถุนายน พ.ศ. 2509 สำเร็จการศึกษา
นิติศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง) จากมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช เมื่อปีการศึกษา
2536 สำเร็จเป็นเนติบัณฑิตไทย สมัยที่ 47 ปีการศึกษา 2537 เข้าศึกษาต่อในหลักสูตร
นิติศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2537